



ВЕСТНИК МОСКВЫ

ISSN 2713-0592

Сентябрь 2024

№ 49



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Сентябрь 2024 года | № 49

Распоряжения Мэра Москвы

О комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Государственное и муниципальное управление» от 29.08.24 № 516-РМ	4
--	---

Постановления Правительства Москвы

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 27 сентября 2011 г. № 450-ПП от 26.03.24 № 615-ПП	5
---	---

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 16 июня 2011 г. № 272-ПП и признании утратившими силу правового акта (отдельных положений правовых актов) города Москвы от 30.07.24 № 1754-ПП	19
--	----

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» и осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 06.08.24 № 1789-ПП	20
---	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 20 июля 2020 г. № 1003-ПП от 07.08.24 № 1809-ПП	20
---	----

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы» от 13.08.24 № 1838-ПП	23
--	----

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» от 13.08.24 № 1839-ПП	24
---	----

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» от 13.08.24 № 1840-ПП	24
---	----

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» от 13.08.24 № 1841-ПП	24
---	----

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» от 14.08.24 № 1875-ПП	25
---	----

О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности префектуры Северо-Западного административного округа города Москвы от 20.08.24 № 1909-ПП	25
--	----

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. № 2691-ПП от 20.08.24 № 1910-ПП	26
Об информационной системе «Агрегатор городских заданий» от 20.08.24 № 1913-ПП	261
О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27.08.24 № 1940-ПП	263
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы» от 27.08.24 № 1941-ПП	263
О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента капитального ремонта города Москвы от 27.08.24 № 1942-ПП	264
О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента национальной политики и межрегиональных связей города Москвы от 27.08.24 № 1943-ПП	264
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» от 27.08.24 № 1944-ПП	265
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» от 27.08.24 № 1945-ПП	265
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» от 27.08.24 № 1946-ПП	266
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» от 27.08.24 № 1947-ПП	266
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» от 27.08.24 № 1948-ПП	267
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 15 декабря 2015 г. № 880-ПП от 27.08.24 № 1949-ПП	267
О внесении изменений в постановления Правительства Москвы от 25 декабря 2007 г. № 1178-ПП и от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП от 27.08.24 № 1950-ПП	269
О внесении изменений в правовые акты города Москвы от 27.08.24 № 1951-ПП	269
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 22 декабря 2015 г. № 908-ПП от 27.08.24 № 1952-ПП	272

О внесении изменений в правовые акты города Москвы от 27.08.24 № 1953-ПП	273
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» от 27.08.24 № 1957-ПП	274
О ежемесячном денежном вознаграждении советникам директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями от 27.08.24 № 1958-ПП	275
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 27 января 2015 г. № 31-ПП от 27.08.24 № 1962-ПП	275
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 15 февраля 2011 г. № 32-ПП от 27.08.24 № 1964-ПП	276
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 13 марта 2024 г. № 474-ПП от 27.08.24 № 1965-ПП	277
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 30 октября 2023 г. № 2056-ПП от 28.08.24 № 1980-ПП	277
О выделении средств из резервного фонда от 29.08.24 № 1992-ПП	280
О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций» от 29.08.24 № 1993-ПП	280
О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 5 сентября 2014 г. № 511-ПП от 29.08.24 № 1994-ПП	281
О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 7 ноября 2012 г. № 633-ПП от 29.08.24 № 1995-ПП	282

Распоряжения Правительства Москвы

О награждении Почетным знаком «Родительская слава города Москвы» многодетных родителей (усыновителей) в 2024 году от 29.08.24 № 669-РП	283
О присвоении статуса инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы и внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 6 декабря 2023 г. № 894-РП от 29.08.24 № 674-РП	284

Информация

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	287
--	-----

Распоряжения Мэра Москвы



О комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Государственное и муниципальное управление»

Распоряжение Мэра Москвы от 29 августа 2024 года № 516-РМ

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 декабря 2020 г. № 800 «Вопросы Государственного Совета Российской Федерации» и Указом Президента Российской Федерации от 22 июля 2024 г. № 613 «О комиссиях Государственного Совета Российской Федерации по направлениям социально-экономического развития Российской Федерации и их председателях»:

1. Сформировать комиссию Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Государственное и муниципальное управление».

2. Установить, что:

2.1. Персональный состав комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Государственное и муниципальное управление» (далее – комиссия) утверждается председателем комиссии.

2.2. Председатель комиссии имеет двух заместителей:

2.2.1. По системным вопросам, связанным с реализацией национальных проектов и государственных программ.

2.2.2. По вопросам государственного и муниципального управления.

2.3. Заместитель председателя комиссии по системным вопросам, связанным с реализацией национальных проектов и государственных программ, курирует вопросы оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, реализацию иных правовых актов, касающихся реализации национальных проектов и организации проектной деятельности, а также в отсутствие председателя комиссии исполняет его обязанности.

2.4. Заместитель председателя комиссии по вопросам государственного и муниципального управления курирует вопросы осуществления административной реформы, развития и внедрения новых кадровых технологий, развития местного самоуправления и вопросы развития цифровых технологий, а также иные вопросы совершенствования государственного и муниципального управления.

3. Признать утратившими силу:

3.1. Распоряжение Мэра Москвы от 7 апреля 2021 г. № 180-РМ «О комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Государственное и муниципальное управление».

3.2. Распоряжение Мэра Москвы от 23 июня 2021 г. № 326-РМ «О внесении изменений в распоряжение Мэра Москвы от 7 апреля 2021 г. № 180-РМ».

3.3. Пункт 3 распоряжения Мэра Москвы от 16 ноября 2022 г. № 695-РМ «О внесении изменений в правовые акты города Москвы».

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А. и заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Постановления Правительства Москвы



О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 27 сентября 2011 г. № 450-ПП

Постановление Правительства Москвы от 26 марта 2024 года № 615-ПП

В целях приведения Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» в соответствие с Законом города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 27 сентября 2011 г. № 450-ПП «Об утверждении Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 22 февраля 2012 г. № 64-ПП, от 4 сентября 2012 г. № 454-ПП, от 16 июля 2013 г. № 467-ПП, от 22 апреля 2014 г. № 206-ПП, от 8 апреля 2015 г. № 168-ПП, от 7 октября 2016 г. № 649-ПП, от 28 марта 2017 г. № 134-ПП, от 27 марта 2018 г. № 233-ПП, от 26 марта 2019 г. № 248-ПП, от 4 июня 2019 г. № 627-ПП, от 31 марта 2020 г. № 319-ПП, от 30 марта 2021 г. № 387-ПП, от 29 марта 2022 г. № 490-ПП, от 21 марта 2023 г. № 401-ПП, от 12 сентября 2023 г. № 1750-ПП):

1.1. Название постановления изложить в следующей редакции:

«О Государственной программе города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)»».

1.2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить текстовую часть Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» (приложение).».

1.3. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы
от 26 марта 2024 г. № 615-ПП

Приложение

к постановлению Правительства Москвы
от 27 сентября 2011 г. № 450-ПП

Текстовая часть Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)»

1. Характеристика текущего состояния сферы образования

1.1. Общая характеристика сферы образования в городе Москве

Московское образование сегодня – это колоссальная система:

- более 1,5 млн обучающихся в дошкольных, общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях. Каждый из ребят должен быть обеспечен местом в образовательной организации и всеми возможностями для получения качественного образования;

- более 4 тыс. зданий, каждое из которых должно быть удобным, безопасным, современным, технологичным и встроенным в общую образовательную инфраструктуру;

- около 100 тыс. педагогов, каждый из которых должен иметь возможности для комфортной и успешной работы.

Имея образовательную отрасль такого масштаба, город Москва также является лидером по качеству образования, что подтверждается на протяжении многих лет.

В рамках реализации Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)» (далее – Государственная программа) основной задачей московского образования является сохранение лидерства в сфере образования за счет создания условий для получения качественного образования и развития талантов каждого ребенка. Для решения этой задачи в городе Москве определены следующие приоритетные направления развития сферы образования:

- повышение качества образования и расширение вариативности образовательных программ в целях подготовки кадров для развития экономики города Москвы и научно-технологического суверенитета Российской Федерации;

- создание современной образовательной инфраструктуры и образовательной среды, способствующих результативной реализации образовательных программ и повышению мотивации обучающихся и педагогов общеобразовательных организаций города Москвы (далее – школы) в достижении высоких образовательных результатов;

- развитие цифровой образовательной среды в целях эффективной организации образовательного процесса, оперативного и стратегического управления качеством образования и выстраивания персонализированных программ сопровождения педагогов и обучающихся;

- рост кадрового потенциала системы образования;
- воспитание у обучающихся ответственного поведения в современном мире, уважительного отношения к истории и культуре Российской Федерации.

1.2. Перспективные образовательные программы для каждого московского ребенка

Социально-культурное многообразие города Москвы, высокий образовательный потенциал городской среды и высокое требование жителей города Москвы к качеству образования требуют непрерывной проработки задач и проектов, отвечающих запросам каждой московской семьи.

На уровне дошкольного образования важно не только сформировать устойчивые социальные и бытовые навыки маленьких жителей города Москвы, но и обеспечить психологическую и интеллектуальную подготовку к обучению в школе. В условиях серьезных качественных прорывов в здравоохранении, сохранении жизненных функций недоношенных детей, детей с врожденными физиологическими и ментальными патологиями, которые впоследствии отражаются в проявлении разного рода нарушений, влияющих на успешное освоение образовательных программ, важно обеспечить профессиональное коррекционное и психолого-педагогическое сопровождение, направленное на ликвидацию выявленных дефицитов у дошкольников. Так, на дошкольном уровне образования в образовательных организациях города Москвы, реализующих программы дошкольного образования (далее – детские сады), выстроена система сопровождения детей с различными нозологиями, построения индивидуальных образовательных программ для их коррекции. В системе московского образования трудятся более 3,5 тыс. логопедов, 1,5 тыс. дефектологов и 3,5 тыс. психологов, которые оказывают ежедневную поддержку таким детям. Это позволяет достичь выравнивания социальных и интеллектуальных навыков детей и сократить контраст в уровне подготовки будущих первоклассников.

Семья может выбрать как образовательную программу начального общего образования, изучаемую 4 года, так и образовательную программу начального общего образования ускоренного обучения, изучаемую три года, в случае если ребенок уже владеет навыками чтения, письма и устного счета. Доля таких учащихся составляет около 7 процентов от общего количества учащихся по образовательной программе начального общего образования, и такая образовательная программа ускоренного обучения реализуется в более чем 59 процентах школ от их общего числа.

Опыт реализации образовательной программы начального общего образования показывает, что формирование классов из детей схожего уровня знаний, уже освоивших базовые навыки, помогает эффективно распределять учебное время для ее прохождения. Обучающиеся демонстрируют высокую мотивацию, достигают предметных, личностных и метапредметных результатов быстрее сверстников, что является платформой для достижения высоких образовательных результатов на уровне основного общего образования.

Начиная с 7 класса в каждой школе реализуются углубленные программы подготовки, а также проект образовательных вертикалей – математической, естественно-научной и информационно-технологической. В рамках реализации проекта образовательных вертикалей углубленно изучаются профильные для данного направления учебные предметы и обязательные практико-ориентированные курсы. В настоящее время в более чем 450 школах реализуется проект «Математическая вертикаль» (в рамках которого обучаются более 52,7 тыс. учащихся), в более чем 170 школах реализуется проект «ИТ-вертикаль» (в рамках которого обучаются более 12 тыс. учащихся) и в 250 школах реализуется проект «Естественно-научная вертикаль» (в рамках которого обучаются более 11 тыс. учащихся).

В целях организации прозрачности и объективности системы оценки качества образования в городе Москве выстроена беспрецедентная система независимых диагностик, позволяющая объективно оценить уровень знаний учащихся и выстроить систему сопровождения каждой школы, учителя и ребенка. Материалы для проведения независимых диагностик проходят обязательную сертификацию и разрабатываются экспертами-тестологами. Такая диагностика осуществляется с использованием цифровых технологий, что позволяет автоматизировать процесс проверки и обработки результатов выполнения тестовой части, значительно сократить нагрузку на независимых экспертов, ограничивая их работу лишь проверкой развернутых ответов. Для максимальной объективности результата все работы проводятся под видеонаблюдением, что исключает необходимость привлечения в аудиторию сторонних наблюдателей.

Результаты диагностических работ приходят в электронный журнал и электронный дневник с анализом допущенных учащимся ошибок, а также с возможностью сравнить результат учащегося с общими результатами в городе Москве, школе, классе. Такая система позволяет не только видеть объективный результат, но и выявлять причины, а также выстраивать адресную систему сопровождения учащихся, включающую в себя проработку организационных, кадровых и методических решений в каждой школе.

Важным этапом в жизни каждого девятиклассника является выбор дальнейшей траектории обучения. В целях выявления интересов и предрасположенностей юных жителей города Москвы с 2023 года реализуется масштабная комплексная программа профессиональной ориентации в специально созданных центрах профессиональной ориентации. Программа профессиональной ориентации состоит из нескольких последовательных, связанных друг с другом этапов:

- тестирование по профессиональной ориентации;
- консультация карьерного эксперта;

- знакомство с государственными профессиональными образовательными организациями города Москвы (далее – колледж);

- профессиональные пробы в колледжах;
- посещение работодателей.

Данные шаги позволяют ребенку получать максимально полную информацию о профессиях и сделать осознанный выбор дальнейшего обучения. Кроме того, важным элементом программы профориентации является работа с родителями, которая заключается не только в знакомстве с рынком труда, но и в оказании помощи детям в их выборе профессии.

Так, по окончании 9 класса выпускник имеет возможность выбора продолжить обучение в школе в 10–11-х классах или получить профессию в колледже.

В случае выбора дальнейшего обучения в 10–11-х классах старшеклассникам предстоит выбор профильного или предпрофессионального образования. Предпрофессиональное образование является уникальным по содержанию и сложности проектом, построенным на партнерской системе «Школа-Колледж-Вуз-Работодатель», и осуществляется по 6 направлениям: информационно-технологический, инженерный, медицинский, предпринимательский, медиа и психолого-педагогический классы. Сегодня по единому стандарту предпрофессионального образования обучаются около 40 тыс. старшеклассников. Каждый учащийся предпрофессионального класса:

- углубленно изучает профильные предметы, чтобы качественно сдать экзамены и поступить в выбранную образовательную организацию высшего образования (далее также – вуз);

- получает первые профессиональные навыки на школьных специальных курсах;

- осваивает первую профессию на базе колледжа, не отрываясь от учебы в школе;

- проводит исследование или разрабатывает проект под руководством преподавателя университета-партнера, параллельно знакомясь с академической средой;

- посещает образовательные экскурсии на площадках индустриальных партнеров, где погружается в рабочие процессы и общается с ведущими специалистами отрасли.

По окончании школы такие учащиеся сдают не только государственные итоговые экзамены, но и предпрофессиональный экзамен. Более 90 процентов таких выпускников от общего числа выпускников предпрофессиональных классов школ поступают в образовательную организацию высшего образования на факультет по своему профилю.

Партнерами предпрофессионального образования стали более 50 ведущих образовательных организаций высшего образования, научно-исследовательские институты, свыше 40 колледжей города Москвы и более 200 предприятий и организаций различных отраслей экономики города Москвы.

С 2023 года в городе Москве реализуется новый подход к обучению выпускников 11-х классов – завершение к началу второго полугодия прохождения образовательной программы в части освоения учебных предметов, изучаемых на базовом уровне, кроме математики, истории, обществознания, литературы и физической культуры, и включение в основное расписание практикумов по подготовке к единому государственному экзамену (далее –

ЕГЭ) в объеме не менее 40 процентов учебного времени от общего предусмотренного образовательной программой учебного времени. Обучение в практикумах организовано в соответствии с уровнем подготовки обучающихся и целью их притязаний на результат, что позволяет максимально полно отвечать академическим запросам учащихся.

Данное решение стало ответом на просьбы учащихся и их родителей о снижении учебной нагрузки на учащихся, которым одновременно с интенсивной подготовкой к ЕГЭ необходимо было осваивать образовательную программу и нередко обращаться к репетиторам. Все это сказывалось на снижении посещаемости уроков по основным предметам, росте числа заявлений о переходе на очно-заочную форму обучения, увеличении числа обращений к психологам.

Результатом такой подготовки стало значительное сокращение числа выпускников с низкими баллами и увеличение количества учащихся, получивших 100 баллов по итогам сдачи ЕГЭ по учебному предмету. Число выпускников московских школ, набравших по итогам сдачи ЕГЭ по трем предметам 220 и более баллов в 2023 году, составило 25,4 тыс. человек.

В 2023 году 100-балльные результаты ЕГЭ получили более 2,2 тыс. учащихся, из них 160 выпускников набрали 200 баллов по двум учебным предметам, 4 выпускника получили по 395 баллов по итогам сдачи 4 предметов ЕГЭ, 9 человек набрали 300 баллов по трем предметам ЕГЭ, получено 2465 максимальных 100-балльных результатов. Увеличилась доля выпускников с максимальными 100 баллами по физике – в 7 раз, по биологии – в 5 раз, по русскому языку и по литературе – в три раза.

Достижение такого результата сдачи ЕГЭ не ограничено лишь организационными решениями, реализованы меры по усилению методического аппарата, кроме того, педагоги непрерывно обучаются и совершенствуют свои навыки в специально созданных ресурсных центрах. В рамках реализации проекта «Московская электронная школа» (далее также – МЭШ) разработан цифровой сервис «Экзамены» в электронном дневнике с подборкой заданий и видеоразборов для подготовки к экзаменам, а также информацией по поступлению в вузы, возможностью оценить свои шансы и поставить цели.

Уникальным элементом нового формата обучения стала программа психологической поддержки перед выпускными школьными экзаменами. Ее ключевая часть – цикл открытых лекций на крупных городских площадках самых известных специалистов в области психологии и работы со стрессом.

1.3. Москва – центр среднего профессионального образования

Все более популярным для московских учащихся становится обучение в системе среднего профессионального образования. Сегодня данный профессиональный путь выбирают дети и с очень хорошим уровнем подготовки, для того чтобы быстрее получить профессию, стать самостоятельными и начать стабильно зарабатывать. С одной стороны, возросший интерес учащихся, с другой стороны – активный рост экономики города Москвы и, как следствие, спрос на высококвалифицированные рабочие кадры

потребовали пересмотра подходов к содержанию образовательных программ и совершенствования инфраструктуры среднего профессионального образования.

В городе Москве началась трансформация системы среднего профессионального образования под потребности сегодняшнего рынка труда, запросы и потребности детей и родителей. При этом система среднего профессионального образования города Москвы не просто следует требованиям сегодняшней ситуации, но и проактивно создает инновационную систему подготовки рабочих кадров. Для этого проводится детальная аналитика перспектив развития каждой отрасли экономики города Москвы, появления новых технологий, востребованности профессий на рынке труда, а также интереса со стороны молодежи.

Первоочередной задачей является налаживание постоянной совместной работы с профессиональным сообществом, крупнейшими государственными корпорациями Российской Федерации и компаниями, а также органами исполнительной власти города Москвы для тонкой настройки системы среднего профессионального образования с имеющимися кадровыми потребностями.

В настоящее время партнерами колледжей города Москвы стали более трех тыс. государственных и коммерческих компаний. С ними ведется активная работа по определению направлений обучения и требований к выпускникам по рабочим профессиям, организуется практическая подготовка студентов. Начато совместное проектирование образовательных программ, разрабатываются стандарты оснащения мастерских, а также задания для промежуточной и итоговой аттестаций. Благодаря активной работе с партнерами трудоустройство выпускников колледжей увеличилось почти в два раза в первый год после выпуска.

В целях закрытия потребности города Москвы в квалифицированных рабочих кадрах вместе с работодателями были проанализированы потребности ключевых отраслей экономики города Москвы. В результате были увеличены контрольные цифры приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования за счет средств бюджета города Москвы (далее – контрольные цифры приема граждан в колледжи города Москвы). В частности, контрольные цифры приема граждан в колледжи города Москвы были увеличены по направлениям в промышленной отрасли на 41 процент, информационно-технологической сфере – на 14 процентов, направлениям строительной и транспортной отраслей – на 9 процентов для каждой.

Ключевым изменением в создании современных программ обучения стало привлечение широкого круга отраслевых экспертов. Так, установлены требования к проектированию новых образованных программ: обязательным этапом стало формирование профиля выпускника колледжа – перечня навыков, которые будут востребованы у работодателей, увеличено количество практических часов обучения до 70 процентов объема часов практической деятельности и отработки профессиональных навыков от общего объема учебных часов, предусмотренных образовательными программами,

включено получение первой рабочей профессии на первом курсе и установлено требование к уровню разрядов выпускников колледжей.

С сентября 2023 года 30 процентов образовательных программ колледжей от общего числа образовательных программ среднего профессионального образования были переработаны в соответствии с новыми стандартами, с 1 сентября по ним начали учиться 15,5 тыс. первокурсников.

В колледжах города Москвы обучаются 3,5 тыс. обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. Наибольшее число из них составляют люди с соматическими заболеваниями, ментальными нарушениями.

Для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья созданы специальные возможности для получения профессионального образования и обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, включая комфортные условия для обучения, в том числе для обучающихся с ментальными нарушениями, не имеющих основного общего или среднего общего образования. В первую очередь, разработаны адаптированные программы, которые позволяют освоить базовые навыки и получить свидетельства о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации. Кроме того, предоставляется необходимая техническая помощь от специального ассистента (помощника), услуги сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика – для лиц с нарушениями зрения или слуха. Оказывается психолого-педагогическая поддержка, проводятся групповые и индивидуальные коррекционные занятия.

С учетом такой организации работы колледжей города Москвы город Москва ежегодно занимает лидирующие позиции по количеству победителей и призеров чемпионатов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству. Чемпионатное движение охватывает огромный спектр компетенций и участников разных возрастов. Его партнерами выступают крупнейшие работодатели города Москвы. В Чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» и Чемпионате высоких технологий в 2023 году сборная города Москвы завоевала 215 медалей: 150 золотых, 45 серебряных, 20 бронзовых. А в Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2023» московской командой было завоевано 114 медалей: 69 золотых, 24 серебряных и 21 бронзовая.

1.4. Проект «Московская электронная школа» – цифровая экосистема сервисов для учителя, ученика и его семьи как инструмент управления качеством образования

В городе Москве в 2016 году был запущен образовательный проект «Московская электронная школа». В самом начале своего эволюционного пути это была платформа библиотеки образовательных материалов, разработанных и размещенных на ней столичными учителями, и электронный журнал с самыми простыми функциями для учителя и администратора. Сегодня – это крупная технологическая цифровая платформа взаимосвязанных цифровых сервисов для школы, учащегося и

его семьи, а также мощный механизм управления системой образования и влияния на изменение ее качества.

Электронный журнал, электронный дневник и сервис «Библиотека» технологически связаны друг с другом тематическим справочником, что позволяет выстроить полный цикл обучения – от планирования учителем урока до получения результата и выявления тематических затруднений каждого учащегося, настройки для него персональных рекомендаций.

Сервис «Библиотека» МЭШ сегодня представляет собой беспрецедентный набор учебных материалов разных типов по всем школьным учебным предметам и уровням обучения: свыше 13 тыс. обновленных электронных сценариев уроков (готовые сценарии уроков включают в себя видео, задания, тесты, интерактивные приложения и многое другое) базового уровня, углубленного уровня, а также сценарии уроков для детей с ограниченными возможностями здоровья, сценарии изучения тем (готовый комплекс уроков по каждой теме), свыше 12 тыс. видеоуроков, курсы для подготовки к ЕГЭ, 43 виртуальные лаборатории, являющиеся современными интерактивными площадками для проведения более 200 лабораторных и практических работ, более 35 тыс. тестов по всем учебным предметам разных уровней сложности, 80 цифровых учебников, интерактивные цифровые карты, электронные учебные пособия, свыше 160 тыс. интерактивных образовательных приложений, материалы лучших коммерческих разработчиков.

Безусловным преимуществом МЭШ являются его возможности в управлении развитием системы образования – вся информация о реализуемых в городе Москве образовательных программах и учебных планах, формах и подходах к оцениванию учащихся позволяют анализировать и регулировать вопросы содержания и качества образования. Кроме того, МЭШ является также инструментом персональной прямой коммуникации с каждым учителем, ребенком, семьей.

В 2022 году в соответствии с соглашением о сотрудничестве по развитию федеральной государственной информационной системы «Моя школа» (далее – ФГИС «Моя школа»), подписанным в сентябре 2022 года между Министерством просвещения Российской Федерации, Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Правительством Москвы, технологической основой для создания регионального сегмента ФГИС «Моя школа» стали решения МЭШ. Сегодня функционалом МЭШ уже пользуются свыше 2,5 млн жителей Республики Татарстан, Калужской и Московской областей.

1.5. Развитие кадрового потенциала для реализации задач сферы образования

В системе образования города Москвы работают около 100 тыс. педагогических работников, осуществляющих основной учебный процесс, существенную часть которых составляют педагогические работники с высшей квалификационной категорией. В системе среднего профессионального образования города Москвы работают около 7 тыс. педагогов и мастеров производственного обучения, 50 процентов мастеров производственного обучения имеют опыт работы на предприятии от 3 до 9 лет.

Каждый педагогический работник имеет возможность пройти независимую оценку профессионального мастерства и квалификаций в центре независимой диагностики. Для реализации программ предпрофессионального образования в области инженерии и информационных технологий педагоги проходят сертификацию на подтверждение готовности работать с современным учебным оборудованием и сложными учебными задачами. Педагоги, которые готовят школьников к сдаче ЕГЭ, проходят обязательные курсы повышения квалификации и участвуют в работе педагогических ресурсных центров, на базе которых совершенствуют навыки по работе с обучающимися разного уровня подготовки.

Функционирует регулярно обновляемый региональный реестр программ повышения квалификации, в котором размещаются прошедшие экспертизу и одобренные профессиональным сообществом программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Усовершенствованная система подготовки руководителей образовательных организаций с обучением в области лидерства и менеджмента, аттестации кандидатов на соответствие должности «руководитель образовательной организации» и формирования кадрового резерва позволяет не только сохранять данную традицию, но и развивать ее в современных условиях. Молодые руководители и кандидаты на должность руководителя образовательной организации объединены в соответствующие клубы и ассоциации для обмена опытом в формате тематических лекций и мастер-классов.

Поставленная Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» задача доведения средней заработной платы педагогических работников в системе общего образования до уровня средней заработной платы в городе Москве выполняется: средняя месячная заработная плата педагогических работников, осуществляющих основной учебный процесс по итогам 2023 года, достигла уровня 116,9 тыс.рублей, учителей – 133,3 тыс.рублей.

При этом в городе Москве в целях мотивации педагогических работников для достижения обучающимися высоких образовательных результатов осуществляются следующие денежные выплаты педагогическим работникам:

- ежемесячная школьная выплата за классное руководство – в среднем 12,5 тыс. рублей (итоговая сумма выплаты зависит от количества обучающихся в каждом конкретном классе);

- ежемесячное городское вознаграждение за выполнение функций классного руководителя – 12,5 тыс.рублей (надбавка за классное руководство изменяется пропорционально количеству детей, при обучении в классе детей-инвалидов при расчете наполняемости класса для уточнения размера выплаты применяются традиционные для города повышающие коэффициенты в отношении количества таких учеников);

- федеральное ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам – 5 тыс.рублей.

- ежемесячная городская надбавка за активное участие в развитии проекта МЭШ – до 15 тыс.рублей (итого-

вая сумма выплаты рассчитывается индивидуально для каждого учителя и зависит от объема достижения учителем оптимальных значений показателей использования инструментов и ресурсов МЭШ в своей работе).

Кроме того, в городе Москве утверждены выплаты педагогам за успешные результаты по созданию дополнительных условий повышения качества подготовки к государственной итоговой аттестации, а также гранты за разработку наиболее востребованных электронных образовательных материалов проекта МЭШ.

1.6. Возможности города Москвы для раскрытия таланта каждого ребенка

В городе Москве реализуется комплексная концепция раскрытия детских талантов – переход от модели поиска и отбора талантов к модели создания условий в каждой школе в территориальной доступности от дома. Для школьников проводятся «Кружки от Чемпионов», межпредметные командные турниры с игровым сюжетом, онлайн-курсы по всем общеобразовательным предметам, мастер-классы и форумы на площадках школ. Всего в городе Москве проводится более 80 олимпиад по различным учебным предметам, в которых принимает участие каждая московская школа.

На протяжении трех лет в финал Всероссийской олимпиады школьников проходят более двух тысяч жителей города Москвы – это около 40 процентов от всех участников финала Всероссийской олимпиады школьников. В прошлом сезоне команда города Москвы получила 1 391 диплом. Награды получили учащиеся 219 столичных школ.

Возможности города Москвы для раскрытия таланта каждого ребенка предусматривают формирование городской системы дополнительного образования как современного пространства развития личности ребенка посредством реализации комплексных проектов по следующим направлениям:

- школьный спорт и здоровый образ жизни;
- творческий потенциал и креативные навыки;
- развитие визуальной культуры;
- культурно-познавательный туризм;
- развитие технологической культуры и проектно-технологического мышления;
- военно-патриотическое движение.

2. Прогноз развития сферы образования. Планируемые показатели и результаты Государственной программы

2.1. Модернизация современного образовательного пространства

Систему имущественного фонда столичного образования составляет значительное количество объектов образования, построенных много лет назад и морально устаревших на сегодняшний день. В связи с этим основная цель обновления имущественного фонда системы образования города Москвы – создание современной образовательной инфраструктуры, которая будет отвечать не только сегодняшним образовательным задачам, но и сможет адаптироваться к будущим.

В городе Москве до 2032 года будет выполнен капитальный ремонт более 900 школьных зданий, а в период 2024–2028 годов будет построено более 465 новых школьных и дошкольных зданий, что составляет более 5,1 млн м² площадей современных образовательных комплексов.

Для реализации указанной цели при участии педагогического сообщества, управленческих команд школ города Москвы были разработаны единые требования к зонированию, наружной и внутренней отделке, оснащению современным оборудованием и благоустройству территории для эффективной организации образовательного процесса с учетом современных требований.

2.2. Развитие профессионального образования

В 2024 году в городе Москве количество бюджетных мест для получения среднего профессионального образования за счет средств бюджета города Москвы будет увеличено с 30 тыс. до 40 тыс. Впервые за многие годы выделено большое количество бюджетных мест для обучения по профессиям в таких областях, как финансы, торговля, социальная защита и образование. В 1,5 раза увеличены контрольные цифры приема граждан в колледжи города Москвы. В сфере информационных технологий – с почти 4 до более 6 тыс. Почти в два раза увеличено число бюджетных мест в креативной индустрии – с 2 до 4 тыс.

Колледжи города Москвы устанавливают долгосрочное партнерство с «якорными» работодателями, заинтересованными в обучении высокопрофессиональных рабочих кадров. Результатом такой работы должно стать формирование потребности предприятий в кадрах на перспективу 3-5 лет, а также высокое количество договоров о целевом обучении со студентами.

Ежегодно структура и объем контрольных цифр приема граждан в колледжи города Москвы будут пересматриваться и увеличиваться под потребности выпускников московских школ и под потребности учащихся из числа жителей, граничащих с городом Москвой субъектов Российской Федерации.

К сентябрю 2027 года все образовательные программы будут приведены к новому стандарту, а также создана система постоянной трансформации образовательных программ под новые технологии, передовые отраслевые знания и быстро меняющиеся потребности рынка труда в городе Москве. Обновленные образовательные программы станут единым стандартом для каждого колледжа города Москвы, что обеспечит единое высокое качество подготовки рабочих кадров.

При этом важным инструментом оценки объективности качества подготовки студентов колледжей является готовность работодателя принять выпускника на работу. Новым подходом к организации промежуточной и итоговой аттестации станет участие работодателей в создании содержания и критериев оценки для квалификационных и выпускных демонстрационных экзаменов, а также проведение экзаменов на базе у работодателей в условиях реального производственного процесса. К 2027 году 100 процентов выпускников колледжей города Москвы будут сдавать квалификационные и выпускные экзамены по новым стандартам.

Для повышения качества преподавания будет создана принципиально новая методическая база с современным

содержанием образовательных материалов, которые педагоги смогут использовать при проведении занятий. Образовательные материалы будут разрабатываться с учетом современных форматов преподавания, цифровых технологий, групповых форм решения задач, реальных «проблемных» кейсов от работодателей. Технологии искусственного интеллекта помогут создавать интерактивные и персонализированные уроки, развивать индивидуальный подход к обучению.

Новое содержание образовательных программ само по себе не может обеспечить качество подготовки профессионалов. Необходимо создать соответствующую поддерживающую инфраструктуру, отвечающую новым требованиям. В 2023 году было запущено масштабное обновление материально-технической базы колледжей города Москвы. Основные задачи – актуализировать состав оборудования и заменить устаревшее оснащение мастерских и лабораторий. Перечень оборудования прорабатывается совместно с ключевыми партнерами-работодателями, которые принимают участие в создании современного образовательного процесса. В 2024 году будут обновлены 230 мастерских и созданы 90 новых.

К 2030 году будут построены 6 колледжей, спроектированных на основе лучших мировых практик и под запрос конкретных работодателей.

Под современную образовательную среду будет создан новый каркас инфраструктуры колледжей, запланировано строительство инновационных образовательных комплексов. Множество небольших зданий будут замещены современными зданиями большой площади, создана инфраструктура под прогнозный рост количества студентов, созданы общегородские централизованные площадки практической подготовки с оборудованием нового поколения.

Новый московский колледж станет местом, где соединятся образовательные и бизнес-технологии, содержание подготовки постоянно обновляется с развитием технологий и изменением запросов работодателей. Это будут не просто новые стены, а здания, специально спроектированные под современные технологии преподавания, создающие комфортную образовательную среду с эффектом полного погружения в профессию. Будут созданы профессиональные мастерские по современным производственным технологиям, а также внутренние и внешние полигоны полного производственного цикла для отработки комплексных навыков студентов в условиях, близких к реальности.

Программа модернизации материально-технической базы завершится к 2030 году, когда в колледжах города Москвы появится более одной тысячи новых мастерских с современным составом оборудования, аналогичным установленному у работодателей.

2.3. Развитие сервисов проекта «Московская электронная школа»

Сервисы МЭШ непрерывно развиваются – «Портфолио ученика», сервис «Экзамены», еженедельные сводотчеты родителям о результатах обучения детей, единое расписание школьных и внешкольных занятий. Проведение на базе МЭШ олимпиад формируют определен-

ный уровень зрелости образовательной системы, который позволяет выходить на новый этап развития сферы образования.

Важным направлением развития МЭШ стало ее внедрение в систему среднего профессионального образования. Внедрение МЭШ запланировано во всех колледжах, подведомственных Департаменту образования и науки города Москвы. К 2026 году будет проведена доработка МЭШ под особенности и задачи среднего профессионального образования: введены специализированные формы контроля и аттестации, создано портфолио студента, электронная зачетная книжка, личные кабинеты студента и преподавателя, электронная библиотека материалов для преподавателей. Сервис «Библиотека» будет наполнен набором материалов для обеспечения современных форматов и технологий проведения обучения: электронными сценариями уроков, включающими в себя видеозадания, тесты, интерактивные приложения, виртуальные лаборатории, электронные учебные пособия, цифровые учебники и многое другое.

2.4. Развитие системы профессионального развития педагогов

Трансформация подходов и содержания образовательных программ требует педагогов нового поколения, которые видят свою задачу в подготовке высококвалифицированных профессионалов. Одной из основных задач, решаемых в рамках реализации Государственной программы, является постоянное повышение уровня владения профессиями педагогами и мастерами в системе среднего профессионального образования, которым они обучают студентов. Для повышения качества обучения будет создана система подготовки мастеров-наставников, внедрено ежегодное повышение квалификации в формате стажировок на предприятия для актуализации отраслевых знаний и навыков. В 2024 году 1,5 тыс. мастеров пройдут стажировки на предприятиях. Также состав мастеров будет расширен за счет привлечения мастеров производственного обучения из профильных предприятий и организаций.

Разработана трехлетняя программа повышения уровня преподавательского мастерства и знания предмета, а также освоения преподавателями новых технологий преподавания, таких как онлайн-преподавание, микромодульное обучение, обучение с применением технологий виртуальной реальности и искусственного интеллекта в среднем профессиональном образовании. Начало реализации программы запланировано в 2024 году.

Впервые за много лет создается система подготовки специалистов с высшим педагогическим образованием для колледжей города Москвы. С сентября 2024 года обучение будет осуществляться по новым современным педагогическим технологиям, основанным на совмещении обучения с работой в колледжах города Москвы. Выпускники программы будут иметь высокую квалификацию в профессии и в педагогической деятельности.

2.5. Развитие системы воспитания и дополнительного образования

Формирование городской системы дополнительного образования как современного пространства развития личности ребенка посредством реализации комплексных проектов предполагает построение многостороннего партнерства между школой и профессиональными спортивными клубами, федерациями по видам спорта, культурными центрами, ведущими компаниями, государственными корпорациями Российской Федерации. В рамках каждого из проектов будет организована сеть менторских и волонтерских программ с участием лидеров общественного мнения и профессионалов из разных отраслей, предполагающих проведение мастер-классов, экскурсий, лекций и практикумов, разработана программа посещения значимых городских мест и участия в масштабных событиях, таких как научные фестивали, спортивные соревнования, культурные мероприятия, технологические выставки и экологические акции, созданы условия для формирования и развития профессиональных и детско-взрослых городских сообществ.

Такой подход станет основой для комплексного развития подрастающего поколения, что:

- обеспечит индивидуализированный путь развития для каждого ребенка, позволяющий ему исследовать свои интересы и углублять знания в выбранных областях благодаря доступу к городским ресурсам и профессиональному сообществу;

- предоставит уникальные возможности для посещения ключевых городских пространств и участия в значимых мероприятиях, способствующих социальной интеграции, культурному обогащению и расширению кругозора учащихся;

- обеспечит прямое общение с лидерами и профессионалами различных направлений в городе Москве, а также обучение у лучших экспертов, что будет способствовать формированию у учащихся навыков лидерства, критического мышления и профессиональной ориентации, что является важным фактором успешной социализации и самореализации в будущем;

- укрепит взаимосвязь образовательной сферы с реальными потребностями экономики города Москвы и социокультурной среды, обеспечивая педагогам доступ к передовым практикам и инструментам;

- создаст дополнительный стимул для разработки и внедрения образовательных программ и технологий, направленных на решение актуальных задач города Москвы, что будет способствовать профессиональному росту педагогов в контексте современных городских вызовов.

Инструментами для достижения поставленной цели становятся максимально возможное использование потенциала социокультурной среды города Москвы в образовательном процессе на всех уровнях образования, поддержка просветительских проектов в области культуры, литературы, истории, усиление воспитательной работы на всех уровнях образования.

В результате к 2026 году планируется охват кружками и иными мероприятиями:

- 68 тыс. участников театральной направленности;
- 800 тыс. участников туристско-краеведческой и экскурсионной направленностей;
- 360 тыс. участников физкультурно-спортивной направленности.

3. Цели и задачи Государственной программы, описание структурных элементов Государственной программы

Целью реализации Государственной программы является создание средствами образования условий для формирования личной успешности жителей города Москвы.

Задачи Государственной программы:

- обеспечение высокого качества образования на всех уровнях;
 - комплексное развитие сети образовательных организаций и образовательной инфраструктуры для обеспечения доступности общего и дополнительного образования независимо от территории проживания в городе Москве и состояния здоровья обучающихся;
 - максимальное удовлетворение запросов жителей города Москвы на образовательные услуги;
 - внедрение современных инструментов независимой и прозрачной для общества оценки качества образования;
 - создание в системе образования условий для сохранения и укрепления здоровья, формирования здорового образа жизни обучающихся, оказания помощи детям, нуждающимся в психолого-педагогической и социальной помощи;
 - создание механизмов использования интеллектуальных, социокультурных и физкультурно-спортивных ресурсов города Москвы в образовании, реализации потенциала образования в развитии города Москвы;
 - обеспечение эффективности управления системой образования;
 - развитие государственно-общественного управления в системе образования.
- Государственная программа состоит из 4 подпрограмм, обеспечивающих достижение поставленной цели и решение программных задач:
- подпрограмма «Общее образование»;
 - подпрограмма «Профессиональное образование»;
 - подпрограмма «Дополнительное образование и профессиональное обучение»;
 - подпрограмма «Развитие системы образования».

4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере образования

Важнейшим условием успешной и эффективной реализации Государственной программы является дальнейшее совершенствование законодательства города Москвы в сфере образования, в том числе формирование надлежащей правовой базы, направленной на поддержку и развитие в городе Москве частных образовательных организаций, государственно-частного партнерства в сфере образования.

В целях совершенствования правового регулирования, актуализации правовой базы в городе Москве проводится мониторинг правовых актов города Москвы, а также осуществляется работа по формированию единообразной правоприменительной практики и оказанию методической помощи субъектам правоотношений в сфере образования.

5. Сведения о взаимосвязи с национальными целями развития Российской Федерации, показателями для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, государственными программами Российской Федерации

Реализация Государственной программы непосредственно направлена на достижение национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Возможности для самореализации и развития талантов», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», а также показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации «Уровень образования», «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» и «Доля граждан, занимающихся добровольческой (волонтерской) деятельностью», утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

Стратегические приоритеты, цели и показатели Государственной программы соотносятся со стратегическими приоритетами, целями и показателями Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на принципах преемственности и взаимодополняемости.

Приложение

к текстовой части Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)»

Порядок предоставления субсидии из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк на софинансирование расходных обязательств в сфере образования

1. Порядок предоставления субсидии из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк на софинансирование расходных обязательств в сфере образования (далее – Порядок) определяет правила предоставления субсидии из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих в процессе реализации указанным внутригородским муниципальным образованием в городе Москве мероприятий в сфере образования (далее – субсидия).

2. Субсидия предоставляется бюджету городского округа Троицк в целях софинансирования расходных обязательств городского округа Троицк в сфере образования, направленных на:

2.1. Организацию питания в муниципальных образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования.

2.2. Проведение мероприятий по обеспечению безопасности муниципальных образовательных организаций.

2.3. Проведение капитального и текущего ремонта в муниципальных образовательных организациях, работ по благоустройству территорий муниципальных образовательных организаций, оснащение учебной мебелью и оборудованием.

2.4. Организацию отдыха обучающихся муниципальных образовательных организаций в каникулярное время.

2.5. Повышение квалификации педагогических работников муниципальных образовательных организаций.

2.6. Обеспечение доступа муниципальных образовательных организаций к электронным ресурсам проекта «Московская электронная школа», приобретение оборудования для обеспечения такого доступа.

2.7. Организацию перевозок обучающихся муниципальных образовательных организаций от пунктов отправления до муниципальных образовательных организаций и обратно.

2.8. Создание специальных условий для получения образования в муниципальных образовательных организациях обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

3. Субсидия предоставляется Департаментом образования и науки города Москвы (далее – Департамент) за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных Департаменту законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период на указанные цели.

4. Объем субсидии бюджету городского округа Троицк определяется в соответствии с Методикой определения объема субсидии, предоставляемой из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк на софинан-

сирование расходных обязательств в сфере образования, согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

5. Предельный уровень софинансирования из бюджета города Москвы общего объема расходных обязательств городского округа Троицк по всем направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящего Порядка, не может превышать 95 процентов.

6. Условием предоставления субсидии является наличие муниципальных правовых актов, устанавливающих расходные обязательства в сфере образования по направлениям, предусмотренным пунктом 2 настоящего Порядка, а также достижение значений целевых показателей результативности предоставления субсидии, которые устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии.

7. Для получения субсидии администрация городского округа Троицк представляет в Департамент заявку на получение субсидии (далее – заявка).

Требования к форме, содержанию, порядку, срокам представления и рассмотрения заявок устанавливаются Департаментом и размещаются на его официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8. Департамент принимает и незамедлительно регистрирует заявки и в срок не позднее 10 календарных дней со дня регистрации заявок проводит их анализ на соответствие установленным требованиям.

В случае несоответствия заявки установленным требованиям Департамент в срок не позднее 10 календарных дней со дня регистрации заявки принимает решение об отказе в приеме заявки к рассмотрению и направляет администрации городского округа Троицк письменное уведомление об отказе в приеме заявки к рассмотрению с указанием причин такого отказа способом, обеспечивающим подтверждение получения указанного уведомления, в срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия такого решения.

В случае получения уведомления об отказе в рассмотрении заявки администрация городского округа Троицк вправе повторно представить в установленном порядке доработанную заявку не позднее установленного Департаментом срока окончания приема заявок.

9. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии (далее – Соглашение), заключаемого между администрацией городского округа Троицк и Департаментом в срок, установленный Бюджетным кодексом Российской Федерации.

Соглашение и дополнительные соглашения, предусматривающие внесение в него изменений или его расторжение, заключаются по формам, установленным Департаментом в соответствии с типовыми формами, утвержденными Департаментом финансов города Москвы.

10. Перечисление субсидии осуществляется на счета органов Федерального казначейства, открытые для касового обслуживания исполнения местных бюджетов.

11. Показатели результативности использования администрацией городского округа Троицк субсидии устанавливаются в Соглашении в соответствии с Перечнем показателей результативности использования субсидии, предоставляемой из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк на софинансирование расходных обязательств в сфере образования, согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

12. Администрация городского округа Троицк ежеквартально в срок не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в Департамент отчет об использовании средств субсидии (далее – отчет) по форме, которая установлена Соглашением.

13. Не использованный в отчетном финансовом году остаток субсидии подлежит возврату в бюджет города Москвы в течение первых 15 рабочих дней текущего финансового года.

В случае, если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в бюджет города Москвы, указанные средства подлежат взысканию в доход бюджета города Москвы в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

При наличии потребности в использовании в текущем финансовом году остатка субсидии, не использованного в отчетном финансовом году, администрация городского округа Троицк направляет в Департамент обращение

в письменной форме о наличии и об объеме указанной потребности в срок не позднее 30 января текущего финансового года.

14. Принятие Департаментом решения о наличии (об отсутствии) потребности в остатке субсидии, не использованном в отчетном году, а также возврат остатка субсидии в бюджет городского округа Троицк при принятии решения о наличии потребности в нем осуществляются в порядке и сроки, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации и правовыми актами города Москвы, на основании отчета.

15. Субсидия в случае ее нецелевого использования и (или) невыполнения обязательств, предусмотренных Соглашением, подлежит взысканию в доход бюджета города Москвы в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

16. Контроль за соблюдением условий предоставления и расходования субсидии, ее целевым и эффективным использованием, а также за достижением установленных значений целевых показателей результативности предоставления субсидии осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

17. Администрация городского округа Троицк несет ответственность за нарушение условий и порядка предоставления и распределения субсидии, установленных настоящим Порядком и Соглашением, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 1 к Порядку

Методика определения объема субсидии, предоставляемой из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк на софинансирование расходных обязательств в сфере образования

1. Объем субсидии, предоставляемой из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк на софинансирование расходных обязательств в сфере образования, определяется по формуле:

$$ОС = (ОС_{оп} + ОС_{об} + ОС_{р} + ОС_{оо} + ОС_{пк} + ОС_{мэш} + ОС_{пш} + ОС_{овз}) \times 95\%, \text{ где:}$$

ОС – общий размер субсидии, предоставляемой из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк на софинансирование расходных обязательств в сфере образования;

ОС_{оп} – сумма субсидии на организацию питания в муниципальных образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования;

ОС_{об} – сумма субсидии на проведение мероприятий по обеспечению безопасности муниципальных образовательных организаций;

ОС_р – сумма субсидии на проведение капитального и текущего ремонта в муниципальных образовательных организациях, работ по благоустройству территорий муниципальных образовательных организаций, оснащение учебной мебелью и оборудованием;

ОС_{оо} – сумма субсидии на организацию отдыха обучающихся муниципальных образовательных организаций в каникулярное время;

ОС_{пк} – сумма субсидии на повышение квалификации педагогических работников муниципальных образовательных организаций;

ОС_{мэш} – сумма субсидии на обеспечение доступа муниципальных образовательных организаций к электронным ресурсам проекта «Московская электронная школа», приобретение оборудования для обеспечения такого доступа;

ОС_{пш} – сумма субсидии на организацию перевозок обучающихся муниципальных образовательных организаций от пунктов отправления до муниципальных образовательных организаций и обратно;

ОС_{овз} – сумма субсидии на создание специальных условий для получения образования в муниципальных образовательных организациях обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

2. Сумма субсидии на организацию питания в муниципальных образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования (ОС_{оп}), рассчитывается по формуле:

$$OC_{оп} = Ч_{оп} \times C_{оп} \times D_{оп}, \text{ где:}$$

$Ч_{оп}$ – численность обучающихся по образовательным программам дошкольного образования в группах полного дня в муниципальных образовательных организациях;

$C_{оп}$ – средняя стоимость питания в день на одного обучающегося по образовательной программе дошкольного образования в группе полного дня на основании данных мониторинга стоимости аналогичных услуг по заключенным контрактам государственных образовательных организаций города Москвы;

$D_{оп}$ – плановое количество дней посещения обучающимися по образовательным программам дошкольного образования групп полного дня в муниципальных образовательных организациях.

3. Сумма субсидии на проведение мероприятий по обеспечению безопасности муниципальных образовательных организаций ($OC_{об}$) рассчитывается по формуле:

$$OC_{об} = K_{об} \times C_{об} + K_{об1} \times C_{об1}, \text{ где:}$$

$K_{об}$ – количество постов охраны в муниципальных образовательных организациях;

$C_{об}$ – средняя стоимость одного поста охраны в образовательных организациях в год на основании данных мониторинга стоимости аналогичных услуг по заключенным контрактам государственных образовательных организаций города Москвы;

$K_{об1}$ – количество противопожарных мероприятий в муниципальных образовательных организациях;

$C_{об1}$ – средняя стоимость одного противопожарного мероприятия в образовательных организациях на основании данных мониторинга стоимости аналогичных услуг по заключенным контрактам государственных образовательных организаций города Москвы.

4. Сумма субсидии на проведение капитального и текущего ремонта в муниципальных образовательных организациях, работ по благоустройству территорий муниципальных образовательных организаций, оснащение учебной мебелью и оборудованием (OC_p) рассчитывается по формуле:

$$OC_p = Ч_p \times C_p, \text{ где:}$$

$Ч_p$ – численность обучающихся в муниципальных образовательных организациях;

C_p – средняя стоимость проведения капитального и текущего ремонта в образовательных организациях, работ по благоустройству территорий образовательных организаций, оснащения учебной мебелью и оборудованием в расчете на одного обучающегося на основании данных мониторинга стоимости аналогичных работ по заключенным контрактам государственных образовательных организаций города Москвы.

5. Сумма субсидии на организацию отдыха обучающихся муниципальных образовательных организаций в каникулярное время ($OC_{оо}$) рассчитывается по формуле:

$$OC_{оо} = Ч_{оо} \times (C_{оо} \times 21 + C_{оо1}), \text{ где:}$$

$Ч_{оо}$ – численность обучающихся муниципальных образовательных организаций, охваченных отдыхом в каникулярное время;

$C_{оо}$ – средняя стоимость питания на одного обучающегося в день в период организации отдыха детей в каникулярное время, определяемая путем использования метода анализа рыночной стоимости закупаемых услуг по организации питания;

$C_{оо1}$ – средняя стоимость товаров и услуг для организации и проведения культурных, досуговых и иных мероприятий, направленных на организацию отдыха обучающихся, каникулярное время на одного обучающегося, определяемая путем использования метода анализа рыночной стоимости закупаемых товаров и услуг.

6. Сумма субсидии на повышение квалификации педагогических работников муниципальных образовательных организаций ($OC_{пк}$) рассчитывается по формуле:

$$OC_{пк} = Ч_{пк} \times C_{пк}, \text{ где:}$$

$Ч_{пк}$ – численность педагогических работников муниципальных образовательных организаций;

$C_{пк}$ – средняя стоимость услуг по обеспечению повышения квалификации в расчете на одного педагогического работника на основании данных мониторинга стоимости аналогичных услуг по заключенным контрактам государственных образовательных организаций города Москвы.

7. Сумма субсидии на обеспечение доступа муниципальных образовательных организаций к электронным ресурсам проекта «Московская электронная школа», приобретение оборудования для обеспечения такого доступа ($OC_{мэш}$) рассчитывается по формуле:

$$OC_{мэш} = K_{мэш} \times C_{мэш} + K_{мэш1} \times C_{мэш1} + CO, \text{ где:}$$

$K_{мэш}$ – количество каналов доступа к VPN со скоростью 10 Мбит/с в муниципальных образовательных организациях;

$C_{мэш}$ – средняя стоимость каналов доступа к VPN со скоростью 10 Мбит/с в год в муниципальных образовательных организациях на основании данных мониторинга стоимости аналогичных услуг по заключенным контрактам государственных образовательных организаций города Москвы;

$K_{мэш1}$ – количество каналов доступа к VPN со скоростью 100 Мбит/с в муниципальных общеобразовательных организациях;

$C_{мэш1}$ – средняя стоимость каналов доступа к VPN со скоростью 100 Мбит/с в год в муниципальных общеобразовательных организациях на основании данных мониторинга стоимости аналогичных услуг по заключенным контрактам государственных общеобразовательных организаций города Москвы;

CO – стоимость оборудования для обеспечения доступа муниципальных образовательных организаций к электронным ресурсам проекта «Московская электронная школа».

8. Сумма субсидии на организацию перевозок обучающихся муниципальных образовательных организаций от пунктов отправления до муниципальных образова-

тельных организаций и обратно ($OC_{\text{пш}}$) рассчитывается по формуле:

$$OC_{\text{пш}} = K_{\text{пш}} \times K_{\text{пш1}} \times D_{\text{пш}} \times C_{\text{пш1}}, \text{ где:}$$

$K_{\text{пш}}$ – количество транспортных средств, используемых для перевозок обучающихся муниципальных образовательных организаций;

$K_{\text{пш1}}$ – количество часов, затрачиваемых на перевозку обучающихся муниципальных образовательных организаций в день;

$D_{\text{пш}}$ – количество дней посещения обучающимися муниципальных образовательных организаций;

$C_{\text{пш1}}$ – средняя стоимость часа перевозки обучающихся муниципальных образовательных организаций на основании данных мониторинга стоимости аналогичных услуг по заключенным контрактам государственных образовательных организаций города Москвы.

9. Сумма субсидии на создание специальных условий для получения образования в муниципальных образовательных организациях обучающимися с ограниченными возможностями здоровья ($OC_{\text{ОВЗ}}$) рассчитывается по формуле:

$$OC_{\text{ОВЗ}} = Ч_{\text{ОВЗ}} \times Н \times i, \text{ где:}$$

$Ч_{\text{ОВЗ}}$ – численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в муниципальных образовательных организациях;

$Н$ – стоимость создания специальных условий для получения образования в муниципальных образовательных организациях обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, равная размеру норматива финансового обеспечения оказания аналогичной услуги, установленной для государственных образовательных организаций города Москвы;

i – корректирующий коэффициент, равный корректирующему коэффициенту к нормативам финансового обеспечения оказания государственных услуг, установленный для государственных образовательных организаций города Москвы.

Приложение 2 к Порядку

Перечень показателей результативности использования субсидии, предоставляемой из бюджета города Москвы бюджету городского округа Троицк на софинансирование расходных обязательств в сфере образования

№ п/п	Наименование показателя результативности	Направление расходов местного бюджета
1	2	3
1	Доля обучающихся по образовательным программам дошкольного образования в муниципальных образовательных организациях в группах полного дня, обеспеченных питанием, в общем количестве обучающихся по образовательным программам дошкольного образования в муниципальных образовательных организациях в группах полного дня	Организация питания в муниципальных образовательных организациях, реализующих образовательные программы дошкольного образования
2	Доля зданий муниципальных образовательных организаций, обеспеченных постами охраны, в общем количестве зданий муниципальных образовательных организаций	Проведение мероприятий по обеспечению безопасности муниципальных образовательных организаций
3	Доля зданий муниципальных образовательных организаций, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией, в общем количестве зданий муниципальных образовательных организаций	
4	Доля зданий муниципальных образовательных организаций, оборудованных системой видеонаблюдения, в общем количестве зданий муниципальных образовательных организаций	

№ п/п	Наименование показателя результативности	Направление расходов местного бюджета
1	2	3
5	Доля зданий муниципальных образовательных организаций, которые требуют капитального ремонта, в общем количестве зданий муниципальных образовательных организаций	Проведение капитального и текущего ремонта в муниципальных образовательных организациях, работ по благоустройству территорий муниципальных образовательных организаций, оснащение учебной мебелью и оборудованием
6	Доля зданий муниципальных образовательных организаций, которые находятся в аварийном состоянии, в общем количестве зданий муниципальных образовательных организаций	
7	Доля муниципальных образовательных организаций, которые оснащены учебной мебелью и оборудованием в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, в общем количестве муниципальных образовательных организаций	
8	Доля муниципальных образовательных организаций, работы по благоустройству территорий которых завершены, в общем количестве муниципальных образовательных организаций, прилегающие территории которых нуждаются в благоустройстве	
9	Доля обучающихся муниципальных образовательных организаций, которым был организован отдых в каникулярное время, в общей численности обучающихся муниципальных образовательных организаций, которым планировалось организовать отдых в каникулярное время	Организация отдыха обучающихся муниципальных образовательных организаций в каникулярное время
10	Доля педагогических работников муниципальных образовательных организаций, прошедших повышение квалификации, в общем количестве педагогических работников муниципальных образовательных организаций, нуждающихся в повышении квалификации	Повышение квалификации педагогических работников муниципальных образовательных организаций
11	Количество зданий муниципальных общеобразовательных организаций, обеспеченных каналами доступа к VPN со скоростью 100 Мбит/с	Обеспечение доступа муниципальных образовательных организаций к электронным ресурсам проекта «Московская электронная школа», приобретение оборудования для обеспечения такого доступа
12	Количество зданий муниципальных образовательных организаций, обеспеченных каналами доступа к VPN со скоростью 10 Мбит/с	
13	Доля обучающихся муниципальных образовательных организаций, обеспеченных перевозкой от пунктов отправления до муниципальных образовательных организаций и обратно, в общей численности обучающихся муниципальных образовательных организаций, нуждающихся в такой перевозке	Организация перевозок обучающихся муниципальных образовательных организаций от пунктов отправления до муниципальных образовательных организаций и обратно

№ п/п	Наименование показателя результативности	Направление расходов местного бюджета
1	2	3
14	Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которым созданы специальные условия в муниципальных образовательных организациях, в общем количестве обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в муниципальных образовательных организациях	Создание специальных условий для получения образования в муниципальных образовательных организациях обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 16 июня 2011 г. № 272-ПП и признании утратившими силу правового акта (отдельных положений правовых актов) города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 30 июля 2024 года № 1754-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 16 июня 2011 г. № 272-ПП «Об утверждении Положения о Комитете государственного строительного надзора города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 22 мая 2012 г. № 231-ПП, от 13 декабря 2012 г. № 735-ПП, от 19 февраля 2013 г. № 88-ПП, от 30 апреля 2013 г. № 284-ПП, от 3 сентября 2013 г. № 583-ПП, от 8 сентября 2014 г. № 512-ПП, от 17 октября 2017 г. № 771-ПП, от 12 марта 2018 г. № 173-ПП, от 11 декабря 2018 г. № 1517-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 16 апреля 2019 г. № 368-ПП, от 17 мая 2019 г. № 525-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 26 мая 2021 г. № 681-ПП, от 24 августа 2021 г. № 1310-ПП, от 2 августа 2022 г. № 1633-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1749-ПП, от 26 декабря 2022 г. № 3003-ПП, от 22 сентября 2023 г. № 1776-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1932-ПП, от 2 апреля 2024 г. № 666-ПП, от 14 мая 2024 г. № 983-ПП):

1.1. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.10 в следующей редакции:

«4.10. Обеспечивает проведение судебной строительно-технической экспертизы по гражданским делам, связанным с самовольным строительством в городе Москве, в соответствии с нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти, на который возложены функции по организации, в том числе нормативно-правовому урегулированию и методическому обеспечению, и (или) производству указанной экспертизы, в целях осуществления судопроизводства в Российской Федерации.».

1.2. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.11 в следующей редакции:

«4.11. Осуществляет мониторинг объектов капитального строительства на территории города Москвы в течение 5 лет с момента ввода их в эксплуатацию в соответствии с Регламентом взаимодействия организаций Комплекса городского хозяйства Москвы и Комитета государственного строительного надзора города Москвы по вопросам выявления и устранения недостатков, выявленных в ходе эксплуатации объектов капитального строительства, и организует проведение строительно-технической экспертизы в рамках проводимого мониторинга.».

2. Признать утратившими силу:

2.1. Пункт 4.10 постановления Правительства Москвы от 25 декабря 2007 г. № 1178-ПП «О Государственном автономном учреждении города Москвы «Московская государственная экспертиза».

2.2. Пункт 4.8 приложения 1 к постановлению Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП «Об утверждении Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов».

2.3. Постановление Правительства Москвы от 28 мая 2024 г. № 1113-ПП «О внесении изменений в постановления Правительства Москвы от 25 декабря 2007 г. № 1178-ПП и от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы, начальника Главного контрольного управления города Москвы Данчикова Е.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» и осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 6 августа 2024 года № 1789-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году гранты юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Безопасный город» и осуществления не-

программных направлений деятельности за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1789-ПП от 06.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 20 июля 2020 г. № 1003-ПП

Постановление Правительства Москвы от 7 августа 2024 года № 1809-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 20 июля 2020 г. № 1003-ПП «Об особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Сокольники» (в редакции постановления Правительства Москвы от 31 октября 2023 г. № 2098-ПП):

1.1. В пункте 6 постановления слова «заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.» заменить словами «заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.».

1.2. Пункт 1.8 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.8. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом города Москвы от 26 сентября 2001 г. № 48 «Об особо охраняемых природных территориях в городе Москве», постановлением Правительства Москвы от 9 апреля 2002 г. № 262-ПП «О мерах по реализации Закона города Москвы «Об особо охраняемых природных территориях в городе Москве», постановлением Правительства Москвы от 27 сентября 2023 г. № 1786-ПП «Об оптимизации полномочий отдельных органов исполнительной власти города Москвы» функции по охране Парка возложены на Государственное природоохранное бюджетное учреждение города Москвы «Государственный

природоохранный центр», функции по использованию и содержанию Парка – на учреждение, подведомственное Департаменту культуры города Москвы (Государственное бюджетное учреждение культуры города Москвы «Парк культуры и отдыха «Сокольники»).».

1.3. Пункт 7.1 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.1. Охрану объектов Парка и контроль соблюдения режима его особой охраны обеспечивает Государственное природоохранное бюджетное учреждение города Москвы «Государственный природоохранный центр».

В состав специальной службы охраны ООПТ входят государственные инспекторы в области охраны окружающей среды, осуществляющие государственный надзор в области охраны и использования ООПТ.».

1.4. Графу 4 строки «Охраняемого ландшафта (ОЛ-1 – ОЛ-12)» раздела 3 приложения 1 к Положению приложения 2 к постановлению дополнить строками:

«5.0 Отдых (рекреация).

6.8 Связь.

12.0.2 Благоустройство территории».

1.5. Подраздел 2 раздела 2 приложения 2 к Положению приложения 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы
от 7 августа 2024 г. № 1809-ПП

Внесение изменения в раздел 2 приложения 2 к Положению приложения 2 к постановлению Правительства Москвы от 20 июля 2020 г. № 1003-ПП

2. Описание режимов особой охраны особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Сокольники»

(к схеме режимов особой охраны особо охраняемой природной территории регионального значения «Природно-исторический парк «Сокольники»)

№ п/п	Режимы особой охраны ООПТ	Разрешаемые/запрещаемые виды деятельности
1	2	3
2. Зоны охраняемого ландшафта (ОЛ-1, ОЛ-2, ОЛ-3, ОЛ-4, ОЛ-5, ОЛ-6, ОЛ-7, ОЛ-8, ОЛ-9, ОЛ-10, ОЛ-11, ОЛ-12)		
2.1	Проведение работ, влияющих на гидрогеологический и геоморфологический режимы местности	<p>Разрешается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрогеологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных и оползневых процессов, при условии проведения специальных технических мероприятий для предотвращения возникновения и развития подобных процессов; – проведение работ по предотвращению развития негативных гидрогеологических и геоморфологических процессов и явлений. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрогеологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных и оползневых процессов; – дренирование подтопленных участков; – укрепление склонов искусственными материалами
2.2	Защита и сохранение плодородного слоя почвы	Запрещается безвозвратное уничтожение незагрязненного плодородного слоя почвы
2.3	Содержание и обустройство русел водных объектов	Разрешается восстановление нарушенных русел водных объектов в естественных берегах. Запрещается каптирование родников искусственными материалами
2.4	Сохранение животного мира	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> – умышленное причинение беспокойства, отлов и уничтожение, разорение гнезд и нор диких животных; – пребывание посетителей с пневматическим и иным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела или отлова животных
2.5	Особый уход и содержание древесно-кустарниковой растительности	<p>Разрешается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – регулярное корчевание и удаление возобновляющейся корневой поросли клена ясенелистного; – удаление чужеродных видов растений, опасных и вступающих в конкуренцию с дикорастущими эндемичными видами. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение или самовольные порубки деревьев и кустарников; – проведение рубок в выводково-гнездовой период с 1 апреля по 31 июля, за исключением рубок аварийных деревьев, произрастающих в непосредственной близости от объектов дорожно-тропиночной сети, в процессе содержания территории; – самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков особо охраняемой природной территории;

№ п/п	Режимы особой охраны ООПТ	Разрешаемые/запрещаемые виды деятельности
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – обрезка нижних ветвей, кроме случаев опасного нависания ветвей над проезжей и пешеходной частями дорог, кронирование деревьев независимо от их возраста; – добыча из деревьев сока, смолы, нанесение надрезов, надписей и других механических повреждений; – заготовка и сбор всех видов растений и их частей (за исключением регулируемого сенокоса, осуществляемого с целью предотвращения зарастания лугов древесной растительностью); – размещение подъездных путей и мест для установки подъемных кранов в зонах, занятых зелеными насаждениями, нарушение установленных ограждений деревьев; – посадка деревьев и кустарников на участках, освободившихся в результате гибели деревьев и кустарников из-за аномальных погодных условий и (или) вырубки сухостойных и аварийных деревьев и кустарников; – посадка деревьев и кустарников, являющихся интродуцентами; – искусственный полив древесно-кустарниковых группировок и участков с луговой растительностью; – побелка деревьев; – сгребание опавших листьев; – подкормка деревьев и кустарников органическими и минеральными удобрениями
2.6	Особый уход и содержание травяного покрова	Запрещается вытаптывание травяного покрова (луговой растительности, газонов и иной растительности) и складирование на нем строительных материалов, песка, мусора, снега, сколов льда и других предметов
2.7	Особый уход и содержание околоводной и прибрежной растительности, водоплавающей фауны	Запрещается уничтожение прибрежных ландшафтов с околоводной и прибрежной растительностью, местами обитания и гнездования водной и водоплавающей фауны
2.8	Содержание местообитаний видов растений и животных, включенных в Красную книгу города Москвы	Запрещается нарушение местообитаний видов растений и животных, включенных в Красную книгу города Москвы или являющихся редкими на особо охраняемой природной территории
2.9	Хозяйственная и иная деятельность	<p>Разрешается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ, связанных с устранением аварийных ситуаций и ликвидацией их последствий; – улучшение прогулочных дорог с использованием водопроницаемых покрытий, ремонт и обслуживание дорожно-тропиночной и дорожной сети; – создание и обустройство зон с информационными площадками; – проведение работ по экологической реставрации и экореабилитации природных экосистем; – ремонт и реконструкция сетей наружного освещения; – ремонт и реконструкция инженерных сетей и сооружений, инженерно-технических коммуникаций, необходимых для обеспечения охраны, содержания и использования особо охраняемой природной территории; – содержание и эксплуатация существующих зданий, строений, сооружений и объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, необходимых для обеспечения охраны, содержания и использования особо охраняемой природной территории; – ремонт и реконструкция существующих детских и спортивных площадок; – ремонт и замена существующих малых архитектурных форм (скамьи и лавки, столы, навесы от дождя, беседки, мостики, лестничные спуски, искусственное освещение). <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – любая хозяйственная деятельность, не направленная на сохранение биоразнообразия, обеспечение устойчивого функционирования природных экосистем;

№ п/п	Режимы особой охраны ООПТ	Разрешаемые/запрещаемые виды деятельности
1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – строительство дорожно-тропиночной сети; – использование искусственных водонепроницаемых покрытий при ремонте дорожно-тропиночной сети; – разведение костров, проведение мероприятий, предусматривающих использование открытого огня, использование мангалов и иных приспособлений для тепловой обработки пищи с помощью открытого огня вне специально обустроенных площадок, сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы; – изменение вида разрешенного использования земельного участка или его части, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природный комплекс особо охраняемой природной территории; – въезд, передвижение либо размещение транспортного средства на особо охраняемой природной территории в нарушение порядка, установленного Правительством Москвы; – складирование строительных и горючих материалов и устройство стоянок машин и автомобилей вне специально отведенных мест; – использование искусственного освещения территории в ночные часы в местах обитания редких видов животных, птиц и млекопитающих; – заливка катков на любых видах газонов, под древесными насаждениями; – применение солей в качестве противогололедных средств; – использование земель для садоводства и огородничества; – проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий вне специально выделенных для этих целей мест и без разрешения уполномоченного Правительством Москвы органа исполнительной власти города Москвы; – подвешивание на деревьях гамаков, качелей, веревок для сушки белья, забивание в стволы деревьев гвоздей, прикрепление рекламных щитов, электропроводов, электрогирлянд из лампочек, флажковых гирлянд, колючей проволоки и других ограждений, которые могут повредить деревьям; – проведение работ, в том числе по уходу за территорией, меняющих вертикальную и горизонтальную структуру ландшафтов, способных к самовосстановлению и устойчивому функционированию

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Социальная поддержка жителей города Москвы»

Постановление Правительства Москвы от 13 августа 2024 года № 1838-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году субсидии юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом труда и социальной защиты населения города Москвы нового мероприятия Государственной программы города Москвы

«Социальная поддержка жителей города Москвы» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1838-ПП от 13.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

Постановление Правительства Москвы от 13 августа 2024 года № 1839-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1839-ПП от 13.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение»

Постановление Правительства Москвы от 13 августа 2024 года № 1840-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Мо-

сквы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1840-ПП от 13.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры и энергосбережение»

Постановление Правительства Москвы от 13 августа 2024 года № 1841-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной

инфраструктуры и энергосбережение» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1841-ПП от 13.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

Постановление Правительства Москвы от 14 августа 2024 года № 1875-ПП

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 2 ноября 2023 г. № 520-ФЗ «О внесении изменений в статьи 96^б и 220¹ Бюджетного кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации, приостановлении действия отдельных положений Бюджетного кодекса Российской Федерации и об установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2024 году», статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению за счет изменения остатков средств на едином счете по учету средств бюджета города Москвы.

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1875-ПП от 14.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А., министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности префектуры Северо-Западного административного округа города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 20 августа 2024 года № 1909-ПП

В соответствии со статьей 8 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на осуществление непрограммных направлений деятельности префектуры Северо-Западного административного округа города Москвы объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить, что бюджетные ассигнования, направляемые префектуре Северо-Западного административного округа города Москвы в соответствии с настоящим постановлением, выделяются на предоставление иного межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы бюджету муниципального округа Куркино в городе Москве в целях организации проведения голосования на муниципальных выборах в 2024 году.

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1909-ПП от 20.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на префекта Северо-Западного административного округа города Москвы Пашкова А.А. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. № 2691-ПП

Постановление Правительства Москвы от 20 августа 2024 года № 1910-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. № 2691-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 марта 2024 г. № 473-ПП, от 27 апреля 2024 г. № 904-ПП):

1.1. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.10(1) в следующей редакции:

«4.10(1). После завершения участия медицинской организации в реализации Территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования допускается использование медицинской организацией остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, при соблюдении условий, предусмотренных пунктом 4.10(2) Территориальной программы, по следующим направлениям расходования:

4.10(1).1. На приобретение медицинского оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше одного миллиона рублей, оборудования, не относящегося к медицинскому оборудованию, и (или) запасных частей к нему, производственного и хозяйственного инвентаря стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей.

4.10(1).2. На арендную плату за предоставление оборудования в целях оказания медицинской помощи, в том числе на уплату лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга), предусматривающих переход права собственности такого оборудования лизингополучателю, а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации с размером выкупного платежа свыше одного миллиона рублей в год за один предмет лизинга.

4.10(1).3. На приобретение серверного оборудования, предназначенного для работы медицинских информационных систем, получения, сбора, хранения и отображения широкого спектра медицинских изображений в электронной форме, видеоданных (неспециализированных) и для распределения данных в рамках одной медицинской организации или между ними для анализа, организации, отчета и совместного использования данных, стоимостью свыше четырехсот тысяч рублей.».

1.2. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.10(2) в следующей редакции:

«4.10(2). Условиями расходования медицинскими организациями остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, являются:

4.10(2).1. Отсутствие у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, в том числе по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда на дату заключения соответствующего договора на приобретение оборудования и (или) запасных частей к нему либо договора аренды, в том числе договора финансовой аренды (лизинга), по направлениям, предусмотренным пунктом 4.10(1) Территориальной программы.

4.10(2).2. Наличие комиссионного решения медицинской организации, оформленного протоколом:

4.10(2).2.1. О потребности медицинской организации в приобретаемом (арендуемом) оборудовании, указанном в пунктах 4.10(1).1 и 4.10(1).2 Территориальной программы, в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, порядками организации медицинской реабилитации либо правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

4.10(2).2.2. О соответствии назначения приобретаемого (арендуемого) оборудования, указанного в пунктах 4.10(1).1 и 4.10(1).2 Территориальной программы, целям оказания медицинской помощи по формам, видам и профилям медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией в рамках Территориальной программы ОМС.

4.10(2).2.3. О потребности медицинской организации в приобретаемом серверном оборудовании в случае принятия решения о расходовании средств по направлению, указанному в пункте 4.10(1).3 Территориальной программы.».

1.3. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.10(3) в следующей редакции:

«4.10(3). Размер расходования средств по направлениям, указанным в пункте 4.10(1) Территориальной программы, определяется учредителем медицинской организации с последующим уведомлением Департамента здравоохранения города Москвы.».

1.4. Пункт 7.1.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.1.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 4 608,91

рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 4 412,78 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 8 804,50 рубля.».

1.5. Пункт 7.1.3.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.1.3.1. На один случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 64 107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 80 931,67 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 78 717,28 рубля, по профилю «онкология» (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования – 125 166,93 рубля.».

1.6. Пункт 7.1.3.2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.1.3.2. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 192 695,79 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 63 773,92 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 85 834,19 рубля, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 85 503,14 рубля, по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 165 744,99 рубля.».

1.7. Пункт 7.2.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.2.1. На один вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 4 884,21 рубля⁴ (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 4 987,87 рубля), за счет средств обязательного медицинского страхования – 8 804,50 рубля.».

1.8. Пункт 7.2.3.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.2.3.1. На один случай лечения в условиях дневных стационаров при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 64 107,07 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 83 117,51 рубля на 2025 год, 84 889,22 рубля на 2026 год, в том числе в рамках

базовой программы обязательного медицинского страхования – 80 925,77 рубля на 2025 год, 82 715,85 рубля на 2026 год, по профилю «онкология» (включая обеспечение лекарственными препаратами онкологических больных по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи, а также перевязочными средствами инкурабельных онкологических больных) за счет средств обязательного медицинского страхования – 131 425,28 рубля на 2025 год, 137 733,69 рубля на 2026 год.».

1.9. Пункт 7.2.3.2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«7.2.3.2. На один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, при оказании специализированной медицинской помощи за счет средств бюджета города Москвы – 193 180,14 рубля⁴ на 2025 и 2026 годы (незастрахованному по обязательному медицинскому страхованию – 63 773,92 рубля на 2025 и 2026 годы), за счет средств обязательного медицинского страхования – 95 804,94 рубля на 2025 год, 106 849,57 рубля на 2026 год, в том числе в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 95 489,22 рубля на 2025 год, 106 550,83 рубля на 2026 год, по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 174 032,24 рубля на 2025 год, 183 604,01 рубля на 2026 год.».

1.10. Приложение 2 к Территориальной программе приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.11. Приложение 4 к Территориальной программе приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.12. Приложение 5 к Территориальной программе приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.13. Приложение 11 к Территориальной программе приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.14. Приложение 15 к Территориальной программе приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² без учета паллиативной медицинской помощи, оказываемой на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.1	посещений				X		X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь ³ , оказываемая на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.2	посещений	0,018448	8 220,35	151,65	X	1 992 183,5	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-дней	0,035	9 947,04	348,15	X	4 573 528,4	X	X
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	8 319,60	X	109 292 958,3	X	X
7. Высотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	18	случаев госпитализации	X	X	904,52	X	11 882 503,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ³	19			X	1 782,41	X	23 415 165,1	X	3,7
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	31 508,18	X	411 160 508,1	65,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30+ 37+ 46)	21	вызовов	0,243	8 804,50	X	2 139,49	X	27 918 944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1), в том числе:	22.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,384724	1 553,30	X	3 704,20	X	48 337 335,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	22.1.1.1	комплексных посещений	0,245624	2 470,14	X	606,73	X	7 917 368,6	X
31.1.1.1 +38.1.1.1 +47.1.1.1									
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	22.1.1.2	комплексных посещений	0,457319	4 144,78	X	1 895,49	X	24 734 852,8	X
31.1.1.2 +38.1.1.2 +47.1.1.2									
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	22.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1 638,87	X	43,96	X	573 597,9	X
31.1.1.2.1 +38.1.1.2.1 +47.1.1.2.1									
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	22.1.1.3	посещений	1,681781	714,71	X	1 201,98	X	15 685 113,7	X
31.1.1.3 +38.1.1.3 +47.1.1.3									
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	22.1.2	посещений	0,260	1 926,34	X	500,85	X	6 535 733,5	X
31.1.2 +38.1.2 +47.1.2									
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.3	обращений	1,830000	4 347,64	X	7 956,18	X	103 822 824,3	X
31.1.3 +38.1.3 +47.1.3									
2.1.3.1. компьютерная томография	22.1.3.1	исследований	0,084749	2 098,16	X	177,82	X	2 320 391,3	X
31.1.3.1 +38.1.3.1 +47.1.3.1									
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	22.1.3.2	исследований	0,025570	3 642,57	X	93,14	X	1 215 420,8	X
31.1.3.2 +38.1.3.2 +47.1.3.2									
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.3.3	исследований	0,514992	161,08	X	82,95	X	1 082 505,6	X
31.1.3.3 +38.1.3.3 +47.1.3.3									
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.3.4	исследований	0,037087	548,91	X	20,36	X	265 650,7	X
31.1.3.4 +38.1.3.4 +47.1.3.4									
Сумма строк									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	исследований	0,003648	8 547,51	X	31,18	X	406 895,1	X
	+38.1.3.5								
	+47.1.3.5								
	31.1.3.6	исследований	0,153597	1 691,85	X	259,86	X	3 391 037,8	X
	+38.1.3.6								
	+47.1.3.6								
	31.1.3.7	исследований	0,167002	389,50	X	65,05	X	848 823,1	X
	+38.1.3.7								
	+47.1.3.7								
	2.1.4. Медицинская помощь для дистансного наблюдения	22.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 393,15	X	170,65	X	2 226 888,7
2.1.4. 1. онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
	+38.1.4.1								
	+47.1.4.1								
2.1.4. 2. сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
	+38.1.4.2								
	+47.1.4.2								
2.1.4. 3. болезней системы кровообращения	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
	+38.1.4.1								
	+47.1.4.1								
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31.2.+38.2.+47.2)	22.2	случаев лечения	0,0046000	74 532,14	X	342,85	X	4 473 932,9	X
	2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1.+38.2.1.+47.2.1)	случаев лечения	0,0001700	125 166,93	X	21,28	X	277 668,5	X
	2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2.+38.2.2.+47.2.2)	случаев	0,0002501	124 728,50	X	31,19	X	407 113,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 22.2 + 24.1)	23	случаев лечения	0,0494602	80 336,49	X	3 973,46	X	51 850 955,1	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 22.2.1 + 24.1.1)	23.1	случаев лечения	0,0242602	128 380,50	X	3 114,53	X	40 642 599,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 24.1.2)	23.2	случаев лечения	0,0013255	258 894,25	X	343,16	X	4 478 062,9	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 22.2.2 + 24.1.3)	23.3	случаев	0,0006897	124 728,50	X	86,02	X	1 122 556,5	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 24.1.4)	23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33.1 + 40.1 + 49.1), в том числе	24.1	случаев лечения	0,0448602	80 931,67	X	3 630,61	X	47 377 022,2	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 33.1.1 + 40.1.1 + 49.1.1)	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	128 403,17	X	3 093,25	X	40 364 931,1	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.1.2 + 40.1.2 + 49.1.2)	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	258 894,25	X	343,16	X	4 478 062,9	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.1.3 + 40.1.3 + 49.1.3)	24.1.3	случаев	0,0004396	124 728,50	X	54,83	X	715 442,7	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 33.1.4 + 40.1.4 + 49.1.4)	24.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.2 + 40.2 + 49.2), в том числе:	24.2	случаев госпитализации	0,1448744	85 834,19	X	12 435,18	X	162 270 658,7	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 33.2.1 + 40.2.1 + 49.2.1)	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	168 685,97	X	1 727,25	X	22 539 357,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2.2 + 40.2.2 + 49.2.2)	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	242 374,67	X	1 343,34	X	17 529 646,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк 34.1+41.1+50.1)	25.1	комплексных посещений	0,002950	22 762,13	X	67,15	X	876 239,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2+41.2+50.2)	25.2	случаев лечения	0,002600	25 654,12	X	66,70	X	870 399,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3+41.3+50.3)	25.3	случаев госпитализации	0,002998	88 650,89	X	265,78	X	3 468 189,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	26	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего (равно строке 42.1.), в том числе:	26.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи (равно строке 42.1.2)	26.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴ (равно строке 42.2)	26.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴ (равно строке 42.3)	26.3	случаев лечения			X		X		X
7. Затраты на ведение дела по ОМС страховыми медицинскими организациями (сумма строк 35+43+51)	27		X	X	X	228,54	X	2 982 339,7	X
8. Иные расходы (равно строке 44)	28		X	X	X		X		X
из строки 20:	29		X	X	X	29 769,24	X	388 468 464,8	61,4
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС):	30	вызовов	0,243	8 804,50	X	2 139,49	X	27 918 944,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	31.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	31.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,361943	1 549,73	X	3 660,38	X	47 765 538,8	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1.1	комплексных посещений	0,245624	2 470,14	X	606,73	X	7 917 368,6	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	31.1.1.2	комплексных посещений	0,457319	4 144,78	X	1 895,49	X	24 734 852,8	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1 638,87	X	43,96	X	573 597,9	X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.1.3	посещений	1,659000	698,11	X	1 158,16	X	15 113 317,4	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	31.1.2	посещений	0,26	1 926,34	X	500,85	X	6 535 733,5	X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.3	обращений	1,830000	4 347,64	X	7 956,18	X	103 822 824,3	X
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1	исследований	0,084749	2 098,16	X	177,82	X	2 320 391,3	X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исследований	0,025570	3 642,57	X	93,14	X	1 215 420,8	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.3.3	исследований	0,514992	161,08	X	82,95	X	1 082 505,6	X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.3.4	исследований	0,037087	548,91	X	20,36	X	265 650,7	X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	исследований	0,003648	8 547,51	X	31,18	X	406 895,1	X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.3.6	исследований	0,153597	1 691,85	X	259,86	X	3 391 037,8	X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7	исследований	0,167002	389,50	X	65,05	X	848 823,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 393,15	X	170,65	X	2 226 888,7	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	31.2	случаев лечения	0,0046000	74 532,14	X	342,85	X	4 473 932,9	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	125 166,93	X	21,28	X	277 668,5	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	31.2.2	случаев	0,0002501	124 728,50	X	31,19	X	407 113,8	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31.2 + 33.1)	32	случаев лечения	0,0490000	78 324,39	X	3 837,90	X	50 081 941,5	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1 + 33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,0238000	125 166,93	X	2 978,97	X	38 873 586,0	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	239 917,63	X	207,60	X	2 709 049,3	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2 + 33.1.3)	32.3	случаев	0,0006897	124 728,50	X	86,02	X	1 122 556,5	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 33.1.4)	32.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33.1	случаев лечения	0,0444000	78 717,28	X	3 495,05	X	45 608 008,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	125 166,93	X	2 957,69	X	38 595 917,5	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	239 917,63	X	207,60	X	2 709 049,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	33.1.3	случаев	0,0004396	124 728,50	X	54,83	X	715 442,7	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев госпитализации	0,144652	75 260,35	X	10 886,56	X	142 062 258,4	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	165 744,99	X	1 660,27	X	21 665 371,0	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	229 976,28	X	1 223,47	X	15 965 507,5	X
5. Медицинская реабилитация	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	34.1	комплексных посещений	0,002950	22 762,13	X	67,15	X	876 239,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случаев лечения	0,002600	25 654,12	X	66,70	X	870 399,3	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34.3	случаев госпитализации	0,002998	88 650,89	X	265,78	X	3 468 189,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35		X	X	X	217,60	X	2 839 506,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	246,36	X	3 214 796,3	0,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	38.1.1	посещений/комплексных посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	38.1.1.2.1	комплексных посещений							
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.1.3	посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	38.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	38.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	38.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	38.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	38.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	38.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.2.+40.1)	39	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 38.2.1+40.1.1)	39.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 40.1.2)	39.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2.2+40.1.3)	39.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 40.1.4)	39.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	40.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	40.1.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	40.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	40.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	47.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	47.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	47.1.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	47.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	47.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	47.1.4	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.1. онкологических заболеваний	47.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	47.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	47.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2+49.1)	48	случаев лечения			X		X		X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 47.2.1+49.1.1)	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 47.2.2+49.1.3)	48.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 49.1.4)	48.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, медицинская помощь, высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	49.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.1.2	случаев лечения			X		X		X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	49.1.3	случаев			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	49.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	49.2	случаев госпитализации			X	1 481,64	X	19 334 413,9	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	49.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2.2	случаев госпитализации			X	52,89	X	690 152,3	X
5. Медицинская реабилитация	50								
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	50.1	комплексных посещений	X	X	X	X	X	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X	10,94	X	142 833,1	X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	X	31 508,18	221 630 087,2	411 160 508,1	100,0

¹ Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинской помощи).

² Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

³ Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴ В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Таблица 2

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2025 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу	
						тыс. рублей			
						за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС		
6	7	8	9	10					
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	15 149,81	X	199 019 902,2	X	30,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,09906	4 884,21	483,83	X	6 355 972,2	X	X
не застрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,05126	4 987,87	255,68	X	3 358 792,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов				X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь с профилактическими и иными целями не застрахованным по ОМС лицам	05	посещений	0,511	2 376,22	1 214,25	X	15 951 335,0	X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в неотложной форме не застрахованным по ОМС лицам	05.1	посещений				X		X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями не застрахованным по ОМС лицам	06	посещений	0,0058	2 624,90	15,22	X	200 000,0	X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	06.1	посещений	0,0058	2 624,90	15,22	X	200 000,0	X	X
2.2.1. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	07	обращений	0,0500	5 134,47	256,72	X	3 372 526,9	X	X
2.2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	07.1	обращений				X		X	X
2.2.3. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	08	случаев лечения	0,000530	64 107,07	33,98	X	446 345,6	X	X
2.2.4. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	08.1	случаев лечения				X		X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 08 + 11) не застрахованным по ОМС лицам	09	случаев лечения	0,004380	64 107,07	280,79	X	3 688 667,7	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не застрахованным по ОМС лицам	11	случаев лечения	0,003850	64 107,07	246,81	X	3 242 322,1	X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе не застрахованным по ОМС лицам	11.1	случаев лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	случаев госпитализации	0,0174	193 180,14	3 361,33	X	44 157 167,8	X	X
5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , в том числе врачебная, в том числе	12.1	случаев госпитализации	0,0047	63 773,92	299,74	X	3 937 589,9	X	X
	13	X	X	X	X	X	X	X	X
	14	посещений	0,018527	X	90,75	X	1 192 183,50	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² без учета паллиативной медицинской помощи, оказываемой на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.1	посещений				X		X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , оказываемая на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.2	посещений	0,018527	8 185,30	151,65	X	1 992 183,5	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-дней	0,035	9 947,04	348,15	X	4 573 528,4	X	X
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	8 285,00	X	108 838 200,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	18	случаев госпитализации	X		904,52	X	11 882 503,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ³	19			X	1 762,54	X	23 154 184,6	X	3,5
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	33 577,25	X	438 160 509,4	66,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30+37+46)	21	вызовов	0,243	8 804,50	X	2 139,49	X	27 918 944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1), в том числе:	22.1.1	посещений/комплексных посещений	2,368565	1 625,13	X	3 849,24	X	50 229 902,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	22.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2 623,39	X	630,77	X	8 231 095,2	X
31.1.1.1 +38.1.1.1 +47.1.1.1									
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	22.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4 414,97	X	1 970,60	X	25 714 939,4	X
31.1.1.2 +38.1.1.2 +47.1.1.2									
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	22.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1 703,81	X	45,70	X	596 326,6	X
31.1.1.2.1 +38.1.1.2.1 +47.1.1.2.1									
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	22.1.1.3	посещений	1,681781	741,99	X	1 247,87	X	16 283 867,8	X
31.1.1.3 +38.1.1.3 +47.1.1.3									
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	22.1.2	посещений	0,260	2 002,67	X	520,69	X	6 794 707,8	X
31.1.2 +38.1.2 +47.1.2									
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.3	обращений	1,830000	4 519,95	X	8 271,49	X	107 937 497,2	X
31.1.3 +38.1.3 +47.1.3									
2.1.3.1. компьютерная томография	22.1.3.1	исследований	0,084749	2 181,30	X	184,86	X	2 412 337,3	X
31.1.3.1 +38.1.3.1 +47.1.3.1									
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	22.1.3.2	исследований	0,025570	3 786,90	X	96,83	X	1 263 579,6	X
31.1.3.2 +38.1.3.2 +47.1.3.2									
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.3.3	исследований	0,514992	167,46	X	86,24	X	1 125 381,1	X
31.1.3.3 +38.1.3.3 +47.1.3.3									
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.3.4	исследований	0,037087	570,66	X	21,16	X	276 176,8	X
31.1.3.4 +38.1.3.4 +47.1.3.4									
Сумма строк									

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	22.1.3.5	исследований	0,003648	8 886,19	X	32,42	X	423 017,6	X
	+38.1.3.5									
	+47.1.3.5									
	31.1.3.6	22.1.3.6	исследований	0,153597	1 758,89	X	270,16	X	3 525 408,6	X
	+38.1.3.6									
	+47.1.3.6									
	31.1.3.7	22.1.3.7	исследований	0,167002	404,93	X	67,62	X	882 449,1	X
	+38.1.3.7									
	+47.1.3.7									
	31.1.4	22.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 448,35	X	177,41	X	2 315 116,5	X
+38.1.4										
+47.1.4										
31.1.4.1	22.1.4.1	комплексных посещений			X			X		X
+38.1.4.1										
+47.1.4.1										
31.1.4.2	22.1.4.2	комплексных посещений			X			X		X
+38.1.4.2										
+47.1.4.2										
31.1.4.3	22.1.4.3	комплексных посещений			X			X		X
+38.1.4.3										
+47.1.4.3										
31.1.4.1										
+38.1.4.1										
+47.1.4.1										
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31.2+38.2+47.2)	22.2	22.2	случаев лечения	0,0046000	76 740,63	X	353,01	X	4 606 501,7	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1+38.2.1+47.2.1)	22.2.1	22.2.1	случаев лечения	0,0001700	131 425,28	X	22,34	X	291 551,9	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2+38.2.2+47.2.2)	22.2.2	22.2.2	случаев	0,0002499	124 728,50	X	31,17	X	406 742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 22.2+24.1)	23	23	случаев лечения	0,0494602	82 524,43	X	4 081,68	X	53 263 101,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 22.2.1+24.1.1)	23.1	случаев лечения	0,0242602	134 520,13	X	3 241,14	X	42 586 280,0	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 24.1.2)	23.2	случаев лечения	0,0013255	268 291,50	X	355,62	X	4 640 605,9	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 22.2.2+24.1.3)	23.3	случаев	0,0006576	124 728,50	X	82,02	X	1 070 324,7	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 24.1.4)	23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33.1+40.1+49.1), в том числе	24.1	случаев лечения	0,0448602	83 117,51	X	3 728,67	X	48 656 599,3	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 33.1.1+40.1.1+49.1.1)	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	134 541,97	X	3 241,14	X	42 294 728,1	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.1.2+40.1.2+49.1.2)	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	268 291,50	X	355,62	X	4 640 605,9	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.1.3+40.1.3+49.1.3)	24.1.3	случаев	0,0004077	124 728,50	X	50,85	X	663 581,8	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 33.1.4+40.1.4+49.1.4)	24.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.2+40.2+49.2), в том числе:	24.2	случаев госпитализации	0,1448744	95 804,94	X	13 879,68	X	181 120 490,4	X
4.2.1 специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 33.2.1+40.2.1+49.2.1)	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	176 793,23	X	1 810,26	X	23 622 626,1	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2.2+40.2.2+49.2.2)	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	256 192,10	X	1 419,93	X	18 528 986,0	X
5. Медицинская реабилитация	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк 34.1+41.1+50.1)	25.1	комплексных посещений	0,0029500	23 664,05	X	69,81	X	910 959,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	31.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,345784	1 622,24	X	3 805,42	X	49 658 106,1	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2 623,39	X	630,77	X	8 231 095,2	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	31.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4 414,97	X	1 970,60	X	25 714 939,4	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1 703,81	X	45,70	X	596 326,6	X
2.1.1.2.2. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.1.2.2	посещений	0,26	2 002,67	X	520,69	X	6 794 707,8	X
2.1.1.2.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.1.2.3	обращений	1,830000	4 519,95	X	8 271,49	X	107 937 497,2	X
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1	исследований	0,084749	2 181,30	X	184,86	X	2 412 337,3	X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исследований	0,025570	3 786,90	X	96,83	X	1 263 579,6	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.3.3	исследований	0,514992	167,46	X	86,24	X	1 125 381,1	X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.3.4	исследований	0,037087	570,66	X	21,16	X	276 176,8	X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	исследований	0,003648	8 886,19	X	32,42	X	423 017,6	X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.3.6	исследований	0,153597	1 758,89	X	270,16	X	3 525 408,6	X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7	исследований	0,167002	404,93	X	67,62	X	882 449,1	X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 448,35	X	177,41	X	2 315 116,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезни системы кровообращения	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	31.2	случаев лечения	0,0046000	76 740,63	X	353,01	X	4 606 501,7	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	131 425,28	X	22,34	X	291 551,9	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	31.2.2	случаев	0,0002499	124 728,50	X	31,17	X	406 742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31.2+33.1)	32	случаев лечения	0,0490000	80 532,88	X	3 946,12	X	51 494 087,4	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1+33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,0238000	131 425,28	X	3 105,58	X	40 817 266,4	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	254 312,69	X	220,06	X	2 871 592,3	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2+33.1.3)	32.3	случаев	0,0006576	124 728,50	X	82,02	X	1 070 324,7	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 33.1.4)	32.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33.1	случаев лечения	0,0444000	80 925,77	X	3 593,11	X	46 887 585,7	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	131 425,28	X	3 105,58	X	40 525 714,5	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	254 312,69	X	220,06	X	2 871 592,3	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	33.1.3	случаев	0,0004077	124 728,50	X	50,85	X	663 581,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев госпитализации	0,144652	85 246,43	X	12 331,06	X	160 912 090,1	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	174 032,24	X	1 743,28	X	22 748 639,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	244 371,34	X	1 300,06	X	16 964 847,3	X
5. Медицинская реабилитация	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	34.1	комплексных посещений	0,0029500	23 664,05	X	69,81	X	910 959,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случаев лечения	0,0026000	26 369,27	X	68,56	X	894 663,1	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34.3	случаев госпитализации	0,002998	91 903,21	X	275,53	X	3 595 426,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35		X	X	X	232,73	X	3 036 867,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	246,36	X	3 214 796,3	0,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	38.1.1	посещений/ комплексных посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	38.1.1.2.1	комплексных посещений							
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.1.3	посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	38.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	38.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	38.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	38.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	38.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	38.2.1	случаев лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.2+40.1)	39	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 38.2.1+40.1.1)	39.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 40.1.2)	39.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2.2+40.1.3)	39.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 40.1.4)	39.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	40.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	40.1.1	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.1.2	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	40.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	40.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	40.2.1	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2.2	случаев госпитализации	0,0002224	301 130,30	X	66,98	X	873 986,4	X
5. Медицинская реабилитация	41		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	41.1	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	41.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь ⁴	42	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего, в том числе:	42.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴	42.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	43		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	44		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45		X	X	X	1 492,58	X	19 477 247,0	2,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1.1	посещений/комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	47.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	47.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	47.1.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	47.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	47.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухольевой лекарственной терапии	47.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	47.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	47.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	47.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	47.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2+49.1)	48	случаев лечения			X		X		X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 47.2.1+49.1.1)	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 47.2.2+49.1.3)	48.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 49.1.4)	48.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	49.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.1.2	случаев лечения			X		X		X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	49.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	49.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	49.2	случаев госпитализации			X	1 481,64	X	19 334 413,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	49.2.1	случаев госпитализации		X	X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2.2	случаев госпитализации			X	52,89	X	690 152,3	X
5. Медицинская реабилитация	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	50.1	комплексных посещений		X	X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X	10,94	X	142 833,1	X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	16 912,35	33 577,25	222 174 086,8	438 160 509,4	100,0

¹ Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

² Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

³ Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴ В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Таблица 3

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатного оказания медицинской помощи в городе Москве на 2026 год по условиям ее оказания

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемая медицинская помощь в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемая медицинская помощь) (рублей)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве		Утвержденная стоимость программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве по источникам ее финансового обеспечения			
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу	
					за счет средств бюджета города Москвы	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета города Москвы	средства ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета города Москвы, в том числе ¹ :	01		X	X	15 095,15	X	198 301 835,2	X	29,3	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,09906	4 884,21	483,83	X	6 355 972,2	X	X	
не застрахованным по ОМС лицам	02.1	вызовов	0,05126	4 987,87	255,68	X	3 358 792,2	X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02.2	вызовов				X		X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь	03	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	04	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь с профилактическими и иными целями не застрахованным по ОМС лицам	05	посещений	0,511	2 376,22	1 214,25	X	15 951 335,0	X	X
2.1.2. Медицинская помощь, оказываемая в неоглозной форме не застрахованным по ОМС лицам	05.1	посещений				X		X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями не застрахованным по ОМС лицам	06	посещений	0,0058	2 624,90	15,22	X	200 000,0	X	X
2.1.3. Медицинская помощь, оказываемая в связи с заболеваниями не застрахованным по ОМС лицам	06.1	посещений	0,0058	2 624,90	15,22	X	200 000,0	X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	07	обращений	0,0500	5 134,47	256,72	X	3 372 526,9	X	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	07.1	обращений				X		X	X
2.3. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	08	случаев лечения	0,000530	64 107,07	33,98	X	446 345,6	X	X
2.3. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара не застрахованным по ОМС лицам	08.1	случаев лечения				X		X	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 08 + 11) не застрахованным по ОМС лицам	09	случаев лечения	0,004380	64 107,07	280,79	X	3 688 667,7	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не застрахованным по ОМС лицам	11	случаев лечения	0,003850	64 107,07	246,81	X	3 242 322,1	X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе не застрахованным по ОМС лицам	11.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе не застрахованным по ОМС лицам	12	случаев госпитализации	0,0174	193 180,14	3 361,33	X	44 157 167,8	X	X
4.2. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе не застрахованным по ОМС лицам	12.1	случаев госпитализации	0,0047	63 773,92	299,74	X	3 937 589,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	13	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² , в том числе врачебная, в том числе	14	посещений	0,018527	X	90,75	X	1 192 183,50	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1.1. Первичная паллиативная медицинская помощь ² без учета паллиативной медицинской помощи, оказываемой на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.1	посещений				X		X	X
5.1.2. Первичная паллиативная медицинская помощь ³ , оказываемая на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	14.2	посещений	0,018527	8 185,30	151,65	X	1 992 183,5	X	X
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-дней	0,035	9 947,04	348,15	X	4 573 528,4	X	X
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара	16	случаев лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	8 230,34	X	108 120 133,3	X	X
7. Высотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы	18	случаев госпитализации	X	X	904,52	X	11 882 503,9	X	X
II. Средства консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС ³	19			X	919,55	X	12 080 000,0	X	1,8
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	35 710,92	X	466 003 397,2	68,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30+ 37 + 46)	21	вызовов	0,243	8 804,50	X	2 139,49	X	27 918 944,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для пациентов с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1), в том числе:	22.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,368565	1 677,69	X	3 973,71	X	51 854 195,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	22.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2 709,20	X	651,40	X	8 500 330,9	X
31.1.1.1 +38.1.1.1 +47.1.1.1									
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	22.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4 559,38	X	2 035,05	X	26 556 053,7	X
31.1.1.2 +38.1.1.2 +47.1.1.2									
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	22.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1 759,54	X	47,19	X	615 831,9	X
31.1.1.2.1 +38.1.1.2.1 +47.1.1.2.1									
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	22.1.1.3	посещений	1,681781	765,41	X	1 287,26	X	16 797 811,0	X
31.1.1.3 +38.1.1.3 +47.1.1.3									
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	22.1.2	посещений	0,260	2 068,18	X	537,73	X	7 016 971,8	X
31.1.2 +38.1.2 +47.1.2									
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.3	обращений	1,830000	4 668,01	X	8 542,45	X	111 473 419,7	X
31.1.3 +38.1.3 +47.1.3									
2.1.3.1. компьютерная томография	22.1.3.1	исследований	0,084749	2 252,65	X	190,91	X	2 491 244,5	X
31.1.3.1 +38.1.3.1 +47.1.3.1									
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	22.1.3.2	исследований	0,025570	3 910,77	X	100,00	X	1 304 911,5	X
31.1.3.2 +38.1.3.2 +47.1.3.2									
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.1.3.3	исследований	0,514992	172,94	X	89,06	X	1 162 208,3	X
31.1.3.3 +38.1.3.3 +47.1.3.3									
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	22.1.3.4	исследований	0,037087	589,33	X	21,86	X	285 212,3	X
31.1.3.4 +38.1.3.4 +47.1.3.4									
Сумма строк									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	исследований	0,003648	9 176,85	X	33,48	X	436 854,2	X
	+38.1.3.5 +47.1.3.5								
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольевой лекарственной терапии	31.1.3.6	исследований	0,153597	1 816,42	X	279,00	X	3 640 718,1	X
	+38.1.3.6 +47.1.3.6								
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7	исследований	0,167002	418,17	X	69,84	X	911 302,6	X
	+38.1.3.7 +47.1.3.7								
2.1.4. Медицинская помощь для дистансного наблюдения	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 495,72	X	183,22	X	2 390 835,1	X
	+38.1.4 +47.1.4								
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
	+38.1.4.1 +47.1.4.1								
2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
	+38.1.4.2 +47.1.4.3								
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
	+38.1.4.1 +47.1.4.1								
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31.2+38.2+47.2)	22.2	случаев лечения	0,0046000	78 530,71	X	361,24	X	4 713 954,7	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1+38.2.1+47.2.1)	22.2.1	случаев лечения	0,0001700	137 733,69	X	23,41	X	305 546,4	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2+38.2.2+47.2.2)	22.2.2	случаев	0,0002499	124 728,50	X	31,17	X	406 742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 22.2+24.1)	23	случаев лечения	0,0494602	84 297,85	X	4 169,39	X	54 407 708,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 22.2.1+24.1.1)	23.1	случаев лечения	0,0242602	140 708,87	X	3 413,62	X	44 545 507,7	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 24.1.2)	23.2	случаев лечения	0,0013255	277 754,52	X	368,16	X	4 804 286,6	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 22.2.2+24.1.3)	23.3	случаев	0,0006576	124 728,50	X	82,02	X	1 070 324,7	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 24.1.4)	23.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	24	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 33.1+40.1+49.1), в том числе	24.1	случаев лечения	0,0448602	84 889,22	X	3 808,15	X	49 693 753,8	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 33.1.1+40.1.1+49.1.1)	24.1.1	случаев лечения	0,0240902	140 729,87	X	3 390,21	X	44 239 961,3	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.1.2+40.1.2+49.1.2)	24.1.2	случаев лечения	0,0013255	277 754,52	X	368,16	X	4 804 286,6	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 33.1.3+40.1.3+49.1.3)	24.1.3	случаев	0,0004077	124 728,50	X	50,85	X	663 581,8	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 33.1.4+40.1.4+49.1.4)	24.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.2+40.2+49.2), в том числе:	24.2	случаев госпитализации	0,1448744	106 849,57	X	15 479,77	X	202 000 505,9	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология» (сумма строк 33.2.1+40.2.1+49.2.1)	24.2.1	случаев госпитализации	0,0102394	186 157,10	X	1 906,14	X	24 873 800,8	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2.2+40.2.2+49.2.2)	24.2.2	случаев госпитализации	0,0055424	270 106,25	X	1 497,04	X	19 535 320,7	X
5. Медицинская реабилитация	25		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь) (сумма строк 34.1+41.1+50.1)	25.1	комплексных посещений	0,002950	24 438,08	X	72,09	X	940 756,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	31.1.1	посещений/ комплексных посещений	2,345784	1 675,30	X	3 929,89	X	51 282 399,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	31.1.1.1	комплексных посещений	0,240440	2 709,20	X	651,40	X	8 500 330,9	X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	31.1.1.2	комплексных посещений	0,446344	4 559,38	X	2 035,05	X	26 556 053,7	X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	31.1.1.2.1	комплексных посещений	0,026821	1 759,54	X	47,19	X	615 831,9	X
2.1.1.2.2. Медицинская помощь для посещений с иными целями	31.1.1.2.2	посещений	0,26	2 068,18	X	537,73	X	7 016 971,8	X
2.1.1.2.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.1.2.3	обращений	1,830000	4 668,01	X	8 542,45	X	111 473 419,7	X
2.1.3.1. компьютерная томография	31.1.3.1	исследований	0,084749	2 252,65	X	190,91	X	2 491 244,5	X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	31.1.3.2	исследований	0,025570	3 910,77	X	100,00	X	1 304 911,5	X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.3.3	исследований	0,514992	172,94	X	89,06	X	1 162 208,3	X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.3.4	исследований	0,037087	589,33	X	21,86	X	285 212,3	X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.3.5	исследований	0,003648	9 176,85	X	33,48	X	436 854,2	X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.3.6	исследований	0,153597	1 816,42	X	279,00	X	3 640 718,1	X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.3.7	исследований	0,167002	418,17	X	69,84	X	911 302,6	X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	31.1.4	комплексных посещений	0,122493	1 495,72	X	183,22	X	2 390 835,1	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	31.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4.2. сахарного диабета	31.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	31.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	31.2	случаев лечения	0,0046000	78 530,71	X	361,24	X	4 713 954,7	X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	31.2.1	случаев лечения	0,0001700	137 733,69	X	23,41	X	305 546,4	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	31.2.2	случаев	0,0002499	124 728,50	X	31,17	X	406 742,9	X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31.2+33.1)	32	случаев лечения	0,0490000	82 322,96	X	4 033,83	X	52 638 694,9	X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 31.2.1+33.1.1)	32.1	случаев лечения	0,0238000	137 733,69	X	3 278,06	X	42 776 494,1	X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 33.1.2)	32.2	случаев лечения	0,0008653	268 808,51	X	232,60	X	3 035 273,0	X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2.2+33.1.3)	32.3	случаев	0,0006576	124 728,50	X	82,02	X	1 070 324,7	X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 33.1.4)	32.4	случаев			X	0,00	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	33	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	33.1	случаев лечения	0,0444000	82 715,85	X	3 672,59	X	47 924 740,2	X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	33.1.1	случаев лечения	0,0236300	137 733,69	X	3 254,65	X	42 470 947,7	X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.1.2	случаев лечения	0,0008653	268 808,51	X	232,60	X	3 035 273,0	X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	33.1.3	случаев	0,0004077	124 728,50	X	50,85	X	663 581,8	X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	33.1.4	случаев лечения			X	0,00	X	0,0	X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	33.2	случаев госпитализации	0,144652	96 308,04	X	13 931,15	X	181 792 105,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	33.2.1	случаев госпитализации	0,010017	183 604,01	X	1 839,16	X	23 999 814,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2.2	случаев госпитализации	0,005320	258 867,16	X	1 377,17	X	17 971 182,0	X
5. Медицинская реабилитация	34		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	34.1	комплексных посещений	0,002950	24 438,08	X	72,09	X	940 756,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случаев лечения	0,002600	26 948,93	X	70,07	X	914 329,9	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	34.3	случаев госпитализации	0,002998	94 640,43	X	283,73	X	3 702 511,2	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35		X	X	X	248,33	X	3 240 385,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36		X	X	X	246,36	X	3 214 796,3	0,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	38.1.1	посещений/ комплексных посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	38.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	38.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	38.1.1.2.1	комплексных посещений							
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	38.1.1.3	посещений	0,022781	1 923,45	X	43,82	X	571 796,3	X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	38.1.2	посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	38.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	38.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	38.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	38.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	38.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	38.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	38.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	38.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.2	случаев			X		X		X
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 38.2.+40.1)	39	случаев лечения	0,0004602	294 555,57	X	135,56	X	1 769 013,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. Первичная паллиативная медицинская помощь, в том числе врачебная, всего, в том числе:	42.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	42.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) ⁴	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁴	42.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	43		X	X	X		X		X
8. Иные расходы	44		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45		X	X	X	1 492,58	X	19 477 247,0	2,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Медицинская помощь для посещений с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.1. Медицинская помощь для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	47.1.1.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2. Медицинская помощь для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	47.1.1.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.1.2.1. Медицинская помощь для проведения углубленной диспансеризации	47.1.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1.3. Медицинская помощь для посещений с иными целями	47.1.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. Медицинская помощь в неотложной форме	47.1.2	посещений			X		X		X
2.1.3. Медицинская помощь в связи с заболеваниями, всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.3	обращений			X		X		X
2.1.3.1. компьютерная томография	47.1.3.1	исследований			X		X		X
2.1.3.2. магнитно-резонансная томография	47.1.3.2	исследований			X		X		X
2.1.3.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.3.3	исследований			X		X		X
2.1.3.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.3.4	исследований			X		X		X
2.1.3.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.3.5	исследований			X		X		X
2.1.3.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.3.6	исследований			X		X		X
2.1.3.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Медицинская помощь для диспансерного наблюдения	47.1.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	47.1.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. сахарного диабета	47.1.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	47.1.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара	47.2	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	47.2.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении	47.2.2	случаев			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 47.2.+49.1)	48	случаев лечения			X		X		X
3.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология» (сумма строк 47.2.1+49.1.1)	48.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 49.1.2)	48.2	случаев лечения			X		X		X
3.3. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 47.2.2+49.1.3)	48.3	случаев			X		X		X
3.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 49.1.4)	48.4	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	49	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	49.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. медицинская помощь в условиях дневного стационара по профилю «онкология»	49.1.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.1.2	случаев лечения			X		X		X
4.1.3. при экстракорпоральном оплодотворении	49.1.3	случаев			X		X		X
4.1.4. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	49.1.4	случаев			X		X		X
4.2. Медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	49.2	случаев госпитализации			X	1 481,64	X	19 334 413,9	X
4.2.1. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «онкология»	49.2.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2.2	случаев госпитализации			X	52,89	X	690 152,3	X
5. Медицинская реабилитация	50		X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (первичная медико-санитарная помощь)	50.1	комплексных посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случаев лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	50.3	случаев госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51		X	X	X	10,94	X	142 833,1	X
ИТОГО (сумма строк 1 + 19 + 20)	52		X	X	16 014,70	35 710,92	210 381 835,2	466 003 397,2	100,0

¹ Без учета средств консолидированного бюджета города Москвы на приобретение оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (затраты, не включенные в тариф на оплату медицинской помощи).

² Включается в первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

³ Указываются расходы консолидированного бюджета города Москвы на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы ОМС.

⁴ В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с передачей соответствующего межбюджетного трансферта из бюджета города Москвы в бюджет Московского городского фонда обязательного медицинского страхования.

Приложение 2
к постановлению Правительства Москвы
от 20 августа 2024 г. № 1910-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. № 2691-ПП

Приложение 4
к Территориальной программе

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые;
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
A06	слабительные средства	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глужизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлизид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин виздаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A11CA	витамины А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамины D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DD	витамины B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамины B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета велаглоцераза альфа гальсульфаза идурсульффаза идурсульффаза бета имиглюцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V	кровь и система кровотока		
V01	антигемоботические средства		
V01A	антигемоботические средства		
V01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
V01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия парнапарин натрия клопидогрел	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для подкожного введения
V01AC	антиагреганты, кроме гепарина	селексапг тикагрелор алтеплаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
V01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
V01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02	гемостатические средства		
V02A	антифибринолитические средства		
V02AA	аминокислоты	аминокaproновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B02AB	ингибиторы протениназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий; (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	эфморктоког альфа ромиплостим эльтромбопаг эмицизумаб этамзилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций таблетки;
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиптилкрахмал	раствор для инфузий раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		Декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид натрия хлорид меллюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота маннитол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмотическим действием		
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин допамин норэпинефрин фенилэфрин эпинефрин левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида мононитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозируемый; спрей подязычный дозируемый; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	нитроглицерин	капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозируемый; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02K	другие антигипертензивные средства	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики	мацитентан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C03C	«петлевые» диуретики		оболочкой;
C03CA	сульфонамиды		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03D	калийсберегающие диуретики	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
C03DA	антагонисты альдостерона		раствор для инъекций;
C04	периферические вазодилататоры	спиронолактон	таблетки
C04A	периферические вазодилататоры		капсулы;
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		концентрат для приготовления раствора для внутривенного и
C07A	бета-адреноблокаторы		внутриартериального введения;
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы		концентрат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для инъекций
		пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
		атенолол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C07AG C08	альфа- и бета-адреноблокаторы блокаторы кальциевых каналов	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	карведилол	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
S09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
S09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03D	гестагены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	производные пренг-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные пренадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03H	антиандрогены	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	пасиреотид	введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия	ганиреликс	раствор для подкожного введения
H02A	кортикостероиды системного действия	цетрореликс	раствор для подкожного введения
H02AA	минералокортикоиды	флуонокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигиреонидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигциклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		ампициллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин цефуроксим	введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим цефотаксим + [сульбактам] цефтазидим цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефоперазон + сульбактам цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	цефепим + [сульбактам] имипенем + циластатин меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам] цефтаролина фосамил цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензий для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01XB	полимиксины	телаванцин полимиксин В	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид тедизолид фосфомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол позаконазол флуконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		деламанид пиразинамид теризидон тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04B	противоволновые препараты		
J04BA	противоволновые препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир ганцикловир атазанабир дарунавир нарлапревир нирматрелвир нирматрелвир + ритонавир ритонавир саквинавир фосампренавир	порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклоти́ды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфазид эмтрицитабин энтекавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	эсульфабирин	таблетки
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	эфавиренз осельтамивир веллатасвир + софосбувир глеклапревир + пибрентасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобацистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин ламивудин + фосфазид лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AX	прочие противовирусные препараты	тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин булевертид гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел маравирок молнупиравир ралтегравир ремдесивир умифеновир фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO (D) иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные		
J07AM	противостолбнячные вакцины		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналог азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
		клорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралиттрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин гемцитабин капецитабин фторурацил цитарабин	введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			<p>внутриартериального, внутривенного и внутривенного введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин иксабепилон мигомидин	
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инъекций</p>
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб атезолизумаб бевацизумаб блинатумомаб брентуксимаб ведотин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		прогалимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акаларутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кабантиниб кобиметиниб кризотиниб лапатиниб ленватиниб мидостаурин нилотиниб нинтеданиб осимертиниб пазоланиб палбоциклиб регорафениб рибоциклиб руксолитиниб сорафениб сунитиниб траметиниб церитиниб эрлотиниб аспарагиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афиберцепт бортезомиб венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилизомиб миготан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	фулвестрант апалутамид бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы	дегареликс	
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	эмпэфилграстим интерферон альфа	раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин	раствор для инъекций
		динатрия	
		меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		барацицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозалимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миклофенолата мофетил	капсулы;
		миклофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натализумаб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		окрелизумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сипонимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки;
		экулизумаб	таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб левилимаб нетакимаб олокизумаб рисанкизумаб сарилумаб секукинумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб такролимус	раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклоспорин азатиоприн диметилфумарат ленидомид пирфенидон помалидомид	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
M	костно-мышечная система		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	<p>капли глазные;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые высвобождением</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	кеторолак декскетопрофен ибупрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кетопрофен	<p>суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01C	базисные противоревматические препараты		капсулы;
M01CC	пенициллины и подобные препараты		капсулы пролонгированного действия;
M03	миорелаксанты		капсулы с модифицированным высвобождением;
M03A	миорелаксанты периферического действия		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
M03AB	производные холина		раствор для инфузий и внутримышечного введения;
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		<p>раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p>
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением
M03AH	другие миорелаксанты периферического действия	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		ботулинический токсин типа А-гемаглутинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	таблетки
			капсулы с модифицированным высвобождением;
M04	противоподагрические препараты		таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	деносуаб	раствор для подкожного введения
N	нервная система	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N 01	анестетики	нусинерсен	раствор для интратекального введения
N 01A	препараты для общей анестезии	рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N 01AB	галогенированные углеводороды		
		галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения;
			эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N02	анальгетики	левобупивакаин	раствор для инъекций
N02A	опиоиды	ропивакаин	раствор для инъекций
N02AA	природные алкалоиды опиоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
N02AB	производные фенилпиперидина	наллоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AE	производные орипавина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система;
N02AX	другие опиоиды	бупренорфин пропионилфенилэтоксизитилпип еридин тапентадол трамадол	пластырь трансдермальный раствор для инъекций таблетки защечные; таблетки подъязычные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики	ацетилсалициловая кислота	таблетки;
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N02BE	ангидиды	парацетамол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриваратам лакосамид леветирацетам	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04A	антихолинергические средства	прегабалин	капсулы
N04AA	третичные амины	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	бипериден тригексифенидил леводопа + бенсеразид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	хлорпромазин перфеназин трифлюоперазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин периказин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные тioxантена	луразидон сертиндол зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	флулентиксол кветиапин	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	оланзапин сульпирид	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		рисперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошков для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для приготовления раствора для инфузий
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопрозозные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R02	препараты для лечения заболеваний горла		капли назальные (для детей); спрей назальный;
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		спрей назальный дозированный;
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	спрей назальный дозированный (для детей)
R03	препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуоат сальметерол + флутиказон	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированных
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированных
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		реслизумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эффры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактанг порактанг альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксбупрокаиин	капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибузумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацаноферрат кальция тринатрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат сугаммадекс цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол	раствор для внутривенного и внутриаортального введения раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота меброфенин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технеция (99mTc) оксабибифор технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 20 августа 2024 г. № 1910-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. № 2691-ПП

Приложение 5
к Территориальной программе

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по назначению врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются бесплатно или с пятидесятипроцентной скидкой¹ по назначению врачей

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
A06	слабительные средства	янтарная кислота + мелгумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактоулоза макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10B A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин видаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	ликсисенатид семаглутид дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эргуглифлозин репаглинид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A11	витамины		
A11C A11CA	витамины А и D, включая их комбинации витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета велаглоцераза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглюцераза ларонидаза себелипаза альфа талиглоцераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B	кровь и система кроветворения		
B01	антигемблиотические средства		
B01A	антигемблиотические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для инъекций
		клопидогрел	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	селекспаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтелаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апикабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
B02B	витамин К и другие гемостатики		раствор для инфузий
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный) фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови IX факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда эптаког альфа (активированный) эфморктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим эльтромбопаг эмицизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксипроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	<p>декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат</p> <p>калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид</p> <p>калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид</p> <p>мелмина натрия суццинат</p> <p>натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)</p> <p>натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)</p> <p>натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота</p> <p>маннитол</p>	<p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий</p> <p>раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий</p>
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
B05XA	растворы электролитов	<p>магния сульфат</p> <p>натрия гидрокарбонат</p> <p>натрия хлорид</p>	<p>раствор для внутривенного введения</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>раствор для инъекций;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C	сердечно-сосудистая система		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид гидрохлорид лапаконитина гидробромид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
		левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01CX	другие кардиотонические средства		
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простатландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриагтериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриагтериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол биспролол метопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл рамиприл эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алиркумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения;
D03	препараты для лечения ран и язв		раствор для наружного применения (спиртовой)
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пириимидин + сульфадиметоксин + тримеканн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	нагамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гекспреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03D	гестагены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	фоллитропин альфа + лутропин альфа	подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03H	антиандрогены	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пегвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин карбетоцин окситоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон гидрокортизон	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и
H02AB	глюкокортикоиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигиперлипидемические препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H05BX	прочие антипаратрицидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия	цинакальцет этелкальцетид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы	тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	<p>цефотаксим</p> <p>цефотаксим + [сульбактам]</p> <p>цефтазидим</p> <p>цефтриаксон</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	<p>цефепим</p> <p>цефепим + [сульбактам]</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефазидим + [авибактам] цефтаролина фосамил цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
		кларитромицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J01X		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XA	другие антибактериальные препараты антибиотики гликопептидной структуры	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
J01XB	полимиксины	телаванцин	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
J01XD	производные имидазола	полимиксин В	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		метронидазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол флуконазол	суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид пиразинамид теризидон тиоуредоминометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол лосефлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противопептозные препараты	далсон	таблетки
J04BA	противопептозные препараты		
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир ганцикловир атазанавир дарунавир нарлапревир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		нирматрелвир нирматрелвир + ритонавир ритонавир саквинавир фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфазид эмтрицитабин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненулеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир доравирин невирапин элсульфавирин этравирин эфавиренз осельтамивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J05AN	ингибиторы нейраминидазы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир глекапревир + пибренгасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин ламивудин + фосфазид лопинавир + ритонавир рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандионовой кислоты кагоцел	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		маравирок молнупиравир ралтегравир ремдесивир умифеновир фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		антирезус RHO (D)	введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		циклофосамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	антиметаболиты	темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрекат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин ²	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капецитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения;
		цитарабин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы;
		этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
L01CB	производные подофилотоксина		концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	раствор для внутривенного введения
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	другие противоопухолевые препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин ²	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб ²	раствор для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		прогормолимаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб ²	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		эмотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб ²	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб ²	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб ²	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		левитиниб мидостаурин ² нилотиниб ² нинтеданиб ² осимертиниб пазопаниб палбоциклиб регорафениб рибоциклиб руксолитиниб ² сорафениб сунитиниб траметиниб церитиниб эрлотиниб	капсулы капсулы капсулы капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспаргиназа афлиберцепт бортезомиб ² венетоклакс ² висмодегиб ² гидроксикарбамид иксазомиб ² иринотекан карфилзомиб ² митотан олапариб пегаспаргаза ²	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		талазопарин ²	капсулы
		третиноин ²	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин ²	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L02BB	антиандрогены	апалутамид ² бикалутамид флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы	дегarelлик	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим ² интерферон альфа	раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		интерферон гамма	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		пегинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пегинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
		пегинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		целэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривульварного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглумина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		барicitиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы;
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натализумаб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки;
			таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инflixсмаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб левилимаб нетакимаб олокизумаб рисанкизумаб сарилумаб секукинумаб тоцилизумаб устекинумаб такролимус	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид ² пирфенидон помалидомид ²	
M	костно-мышечная система		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	<p>капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	кеторолак декскетопрофен ибупрофен	<p>раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кетопрофен	суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противовоспалительные препараты		
M01CC	пенициллин и подобные препараты	пенициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемаглутинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	стронция ранелат	раствор для подкожного введения
		нусинерсен	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		рисдиплам	раствор для интратекального введения
N	нервная система		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислотной кислоты	прокаин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
N02AB	производные фенилпиперидина	наллоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксипиперидин	таблетки зашечные;
		еридин	таблетки подязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N02BE	анилиды	парацетамол	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь (для детей);</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суспензия для приема (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этоксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		вальпроевая кислота	<p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>капли для приема внутрь;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>сироп;</p> <p>сироп (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам лакосамид леветирацетам	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адмантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перифеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные тioxантена	луразидон сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	зуклопентиксол флупентиксол кветиапин	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон рисперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин дiazepam lorazepam оксазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам нитразепам зопиклон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CF	бензодиазепиноподобные средства		
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже;
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	сертралин флуоксетин агомелатин пипофезин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подязычные; таблетки защечные и подязычные капли назальные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пиррацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		полипептиды коры головного мозга скота фонтурacetам церебролизин цитиколин	раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D	препараты для лечения деменции		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопрозоидные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидрохлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказон фураот салметерол + флутиказон	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированных
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированных
R03D	другие средства системного действия для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид тимолол	таблетки капли глазные капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тафлупрост	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибузумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
V03AC	железосвязывающие препараты	сугаммадекс цинка бисвинилимидазола дицетат	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
V03AE	препараты для лечения гиперкальцемии и гиперфосфатемии	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	препараты для лечения гиперкальцемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
V03AX	прочие лечебные средства	месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двудцепочечная)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йотексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и интратриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех 99mTc пирфотех 99mTc технеция (99mTc) оксабифор технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

¹ Перечень является базовым минимальным.

² Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Приложение 4
к постановлению Правительства Москвы
от 20 августа 2024 г. № 1910-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. № 2691-ПП

Приложение 11
к Территориальной программе

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Москвы, в том числе проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

№ п/п	Код медицинской организации	Наименование медицинской организации	В том числе									
			Осуществляющая деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета города Москвы	Осуществляющая деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	Проводящая углубленную диспансеризацию	Проводящая для оценки репродуктивной здоровья женщин и мужчин	Проводящая диспансерное наблюдение	Проводящая медицинскую реабилитацию	Проводящая в амбулаторных условиях стационара	Проводящая в условиях дневного стационара	Проводящая в условиях круглосуточного стационара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	774708	Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы	1	1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15		здоровоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков имени Г. Е. Сухаревой Департамента здравоохранения города Москвы»	1									
16	771795	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр лабораторных исследований Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1								
17	771891	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
18	771844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
19	772116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
20	772206	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Клинико-диагностический центр № 4 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
21	773434	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Диагностический центр № 5 с поликлиническим отделением Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
22	771863	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностический центр № 6		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	771989	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1	1	1	1			1
31	772316	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1	1	1				
32	771928	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1			1	1				
33	772076	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 24 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1								
34	771905	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1			1	1				
35	772077	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1			1	1				
36	772078	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1			1	1				
37	772286	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1			1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	772081	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнёва Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1								
39	775130	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
40	771932	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница имени В.В. Виноградова»	1	1					1			1
41	772290	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1			1	1				
42	772858	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демикова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1	1	1				
43	771993	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Е.О. Мухина Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1	1	1	1				
44	772346	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1			1	1	1			1
45	771933	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1			1	1	1			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		имени профессора Г.А. Захарьина Департамента здравоохранения города Москвы»										
55		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева Департамента здравоохранения города Москвы»	1									
56		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 4 им. П.Б. Ганнушкина Департамента здравоохранения города Москвы»	1									
57		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»	1									
58		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Психиатрическая клиническая больница № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»	1									
59		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 1 Департамента здравоохранения города Москвы»	1									
60	775131	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1								
61	775165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1					1			1
62	775139	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Челюстно- лицевой госпиталь для ветеранов войн	1	1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Департамента здравоохранения города Москвы»										
63	771872	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1								
64	772202	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
65	771871	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
66	771873	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1							
67	771874	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1							
68		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный центр паллиативной помощи Департамента здравоохранения города Москвы»	1									
69	774102	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 2 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
70	772146	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская	1	1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		поликлиника № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»										
71	771917	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 5 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
72	774475	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 6 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
73	771949	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
74	772834	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
75	772245	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
76	774470	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
77	774397	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 19 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
78	774087	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 22 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
79	774310	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
80	772841	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 36 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
81	771864	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 45 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
82	772157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 46 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
83	774518	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
84	772084	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
85	772214	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
86	774311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
87	772085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
88	772390	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 68 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
89	772086	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»										
90	772275	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 107 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
91	774523	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
92	772276	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 115 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
93	774044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Консультативно-диагностическая поликлиника № 121 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
94	772250	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 134 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
95	771835	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 166 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
96	772115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 170 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
97	771816	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 175 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
98	774351	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 180 Департамента		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	771840	здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 191 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
100	771962	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 195 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
101	772832	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 209 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
102	772314	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 210 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
103	771964	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 212 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
104	772336	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 214 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
105	771842	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 218 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
106	772688	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 219 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
107	772051	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника № 220 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1	1	1	1				
108	772015	Государственное бюджетное учреждение		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»										
109	772016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1							
110	772260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
111	771851	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
112	771865	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 15 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
113	772353	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 23 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
114	772188	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
115	771967	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 30 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
116	772228	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
117	771935	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 38 Департамента		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
118	772244	здравоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
119	771901	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 42 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
120	772160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 48 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
121	772262	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
122	772025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
123	772358	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 61 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
124	772029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 69 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
125	771896	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 81 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
126	771868	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 86 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
127	772360	Государственное бюджетное учреждение		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 91 Департамента здравоохранения города Москвы»										
128	772038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 94 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
129	772039	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 98 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
130	772199	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 99 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
131	772364	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 104 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1							
132	772040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 105 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
133	772161	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 110 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
134	772844	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 118 Департамента здравоохранения города Москвы»	1	1	1							
135	774509	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 120 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
136	771815	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 122 Департамента		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	771796	здоровоохранения города Москвы» Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 125 Департамента здоровоохранения города Москвы»		1	1							
138	771797	Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 129 Департамента здоровоохранения города Москвы»		1	1							
139	771910	Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 130 Департамента здоровоохранения города Москвы»		1	1							
140	772126	Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 131 Департамента здоровоохранения города Москвы»	1	1	1							
141	771911	Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 132 Департамента здоровоохранения города Москвы»		1	1							
142	772306	Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 133 Департамента здоровоохранения города Москвы»		1	1							
143	772044	Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 140 Департамента здоровоохранения города Москвы»		1	1							
144	773444	Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 143 Департамента здоровоохранения города Москвы»		1	1							
145	774346	Государственное бюджетное учреждение здоровоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 145 Департамента здоровоохранения города Москвы»		1	1							
146	774427	Государственное бюджетное учреждение		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 7 Департамента здравоохранения города Москвы»										
155	772054	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 8 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
156	772055	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 9 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
157	771821	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 10 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
158	772371	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 11 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
159	771862	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 12 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
160	771875	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 13 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Департамента здравоохранения города Москвы»										
169	772309	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 25 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
170	772046	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 26 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
171	772337	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 27 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
172	771912	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 28 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
173	772047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 29 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
174	771940	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 30 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
175	772288	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 32 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
176	771845	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 33 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
177	772338	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 34 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
178	774464	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 35 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
179	772311	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 37 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
180	772191	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 38 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
181	772048	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 39 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
182	772049	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 41 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
183	772050	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 43		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
191	772064	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 51 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
192	771799	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
193	772165	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 53 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
194	771913	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 54 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
195	772065	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 56 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
196	772313	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 58 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
197	771800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 59 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
198	772284	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 60		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Департамента здравоохранения города Москвы»										
199	772066	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 61 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
200	773377	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 62 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
201	771914	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская стоматологическая поликлиника № 63 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
202	773292	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 64 Департамента здравоохранения города Москвы»		1								
203	773546	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 65 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
204	772312	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 66 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							
205	773597	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Стоматологическая поликлиника № 67 Департамента здравоохранения города Москвы»		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
257	774696	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи		1								
258	774302	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Полислиника № 1 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации		1	1		1					
259	774995	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства»		1								
260	772242	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»		1								
261	772367	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 119 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1					
262	772240	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 85 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1					
263	774504	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»		1	1		1					
264	772369	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр детей и подростков Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1					
265	775226	Федеральное государственное бюджетное		1	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве»										
285	774305	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная поликлиника № 3 Министерства внутренних дел Российской Федерации»		1								
286	773623	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Центральная детская поликлиника Министерства внутренних дел Российской Федерации»		1								
287	775246	Федеральное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Подмосковье» Федеральной налоговой службы»		1	1	1	1					
288	774506	Государственное казенное учреждение «Центральная поликлиника ФТС России»		1	1	1	1					
289	774507	Государственное казенное учреждение «Центральный клинический госпиталь ФТС России»		1								
290	773610	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «72 Центральная поликлиника Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»		1	1		1					
291	774829	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет»		1	1		1					
292	775004	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»		1	1		1					
293	775232	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»		1	1		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
294	775271	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)»		1	1	1	1					
295	774404	Федеральное государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Лечебно-оздоровительный центр Министерства иностранных дел Российской Федерации»		1	1	1	1					
296	775433	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главное производственно-коммерческое управление по обслуживанию дипломатического корпуса при Министерстве иностранных дел Российской Федерации»		1								
297	773532	Федеральное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница гражданской авиации»		1	1	1	1					
298	775059	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление служебными зданиями» при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации		1								
299	774774	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»		1	1	1	1					
300	775339	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»		1								
301	775114	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»		1	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
315	774663	Общество с ограниченной ответственностью «Ангрис»		1								
316	774703	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемогест»		1								
317	774728	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие-Плюс»		1								
318	774744	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа»		1								
319	774749	Акционерное общество «Группа компаний «Медси»		1					1			1
320	774764	Больница Центросоюза Российской Федерации – медицинское учреждение		1								
321	774789	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Репродукции и Генетики»		1								
322	774794	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская служба Хотлайн»		1								
323	774795	Общество с ограниченной ответственностью «Медика-Ментэ»		1								
324	774839	Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский медицинский центр»		1	1	1	1					
325	774840	Общество с ограниченной ответственностью «Медилюкс-ТМ»		1	1	1	1					
326	774859	Общество с ограниченной ответственностью Клиника вспомогательных репродуктивных технологий – «Дети из пробирки»		1								
327	774864	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника здоровья»		1								
328	774884	Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр»		1								
329	774889	Общество с ограниченной ответственностью «Хавен»		1								
330	774901	Акционерное общество «МД Проект 2000»		1								
331	774910	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр вспомогательных репродуктивных технологий»		1								
332	774929	Общество с ограниченной ответственностью «КДЦ Орис»		1	1		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
369	775237	Общество с ограниченной ответственностью «Медлюкс-ЕМ»		1								
370	775240	Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лига спортивной медицины»		1								
371	775243	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Рутта»		1	1	1						
372	775255	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и Дитя Юго-Запад»		1								
373	775256	Общество с ограниченной ответственностью «Динамедика»		1								
374	775263	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина и ядерные технологии»		1								
375	775268	Общество с ограниченной ответственностью «Ивамед»		1								
376	775274	Общество с ограниченной ответственностью «Геномед»		1								
377	775275	Общество с ограниченной ответственностью «Медскан»		1								
378	775278	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть семейных медицинских центров»		1								
379	775281	Общество с ограниченной ответственностью Центр материнства и репродуктивной медицины «Петровские ворота»		1								
380	775283	Общество с ограниченной ответственностью «Стимул»		1								
381	775287	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные технологии»		1								
382	775288	Общество с ограниченной ответственностью «Витбиомед +»		1	1		1					
383	775293	Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-эпидемиологический консультационный центр «Эрисман»		1	1		1					
384	775297	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-оздоровительный реабилитационный институт»		1	1		1					
385	775298	Общество с ограниченной ответственностью «Латум клиника»		1	1		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
441	775530	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Фомина Мичуринский»		1								
442	775531	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал Соло»		1	1	1	1					
443	775532	Общество с ограниченной ответственностью «Мир улыбки»		1								
444	775533	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Ледовских»		1								
445	775534	Общество с ограниченной ответственностью «Глория»		1								
446	775539	Общество с ограниченной ответственностью «Изумруд»		1								
447	775541	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина будущего»		1								
448	775544	Общество с ограниченной ответственностью «Эконом Клиника»		1	1		1					
449	775546	«Автономная некоммерческая организация «Центр восстановления здоровья и реабилитации - санаторий «Дугино»»		1					1			1
450	775547	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн-М»		1								
451	775548	Общество с ограниченной ответственностью «Нефрохэлс»		1								
452	775549	Общество с ограниченной ответственностью «Будь здоров!»		1								
453	775552	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерслух»		1								
454	775553	Общество с ограниченной ответственностью «Юнидент»		1								
455	775555	Общество с ограниченной ответственностью «Семейный клуб «Аксиома»		1								
456	775557	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника имени В.А. Обуха»		1								
457	775561	Общество с ограниченной ответственностью «Гута-Клиник»		1								
458	775562	Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских исследований»		1	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
459	775563	Общество с ограниченной ответственностью «Премьер»		1	1	1	1					
460	775565	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»		1	1	1	1					
461	775567	Общество с ограниченной ответственностью «Азимут»		1	1	1	1					
462	775568	Общество с ограниченной ответственностью «Искренняя стоматология»		1								
463	775569	Общество с ограниченной ответственностью «Юлифер»		1	1	1	1					
464	775570	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-Эль»		1	1		1					
465	775571	Общество с ограниченной ответственностью «Юни Медика»		1								
466	775572	Общество с ограниченной ответственностью «Дентамаксимум»		1								
467	775573	Общество с ограниченной ответственностью «Евразиямед»		1	1		1					
468	775574	Общество с ограниченной ответственностью «Медэстетик»		1	1	1	1					
469	775575	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746714644)		1	1	1	1					
470	775577	Общество с ограниченной ответственностью «Царский Лекарь»		1								
471	775578	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория Мед»		1	1		1					
472	775579	Общество с ограниченной ответственностью «Г-Медицина»		1	1		1					
473	775580	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс»		1								
474	775581	Общество с ограниченной ответственностью «Имплант-24»		1								
475	775582	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746585042)		1	1		1					
476	775584	Общество с ограниченной ответственностью «МКГ Групп»		1	1		1					
477	775587	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор с Вами»		1	1		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
496	775307	Общество с ограниченной ответственностью «МеседМед»		1	1	1	1					
497	775336	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал Плюс»		1								
498	775424	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Дол»		1								
499	775427	Общество с ограниченной ответственностью «НВ-Медика» (ОГРН 1157746375434)		1	1		1					
500	775437	Общество с ограниченной ответственностью «Международная клиника «Семья»		1								
501	775450	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-мед»		1								
502	775459	Общество с ограниченной ответственностью «Виктория»		1	1		1					
503	775488	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Джи Эс»		1								
504	775501	Общество с ограниченной ответственностью «Никита и Ко»		1								
505	775545	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания Импромед»		1								
506	775603	Общество с ограниченной ответственностью «Салон «Атмосфера Красоты»		1								
507	775604	Общество с ограниченной ответственностью «Дэнтайлайн»		1								
508	775606	Общество с ограниченной ответственностью «Верте Медикал Клиник»		1	1		1					
509	775607	Общество с ограниченной ответственностью «Рантье»		1	1		1					
510	775608	Общество с ограниченной ответственностью «Арт-Дент»		1								
511	775609	Общество с ограниченной ответственностью «Евромед»		1								
512	775610	Общество с ограниченной ответственностью «Центр - Эстет»		1								
513	775611	Общество с ограниченной ответственностью «Дентомед»		1								
514	775612	Общество с ограниченной ответственностью «Лекарь-2006»		1	1		1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
551	775651	Общество с ограниченной ответственностью «Согаз-Медсервис»		1								
552	775652	Автономная некоммерческая организация здравоохранения и дополнительного образования Научно-исследовательский институт клинической медицины г. Москва		1								
553	775653	Общество с ограниченной ответственностью «Авесто»		1	1	1	1					
554	775654	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Есиповой»		1								
555	775655	Общество с ограниченной ответственностью «Грандмед»		1								
556	775656	Автономная некоммерческая организация «Центр коррекции двигательных нарушений при неврологических заболеваниях Стимул»		1								
557	775657	Общество с ограниченной ответственностью «Эстет»		1								
558	775660	Общество с ограниченной ответственностью «Неомед»		1								
559	775661	Общество с ограниченной ответственностью «Союз медиков»		1								
560	775662	Общество с ограниченной ответственностью «Медикалдент»		1	1		1					
561	775663	Общество с ограниченной ответственностью «ДЦ Престиж»		1	1		1					
562	775664	Общество с ограниченной ответственностью «Меди Клуб»		1	1		1					
563	775665	Общество с ограниченной ответственностью «Ситимед» (ОГРН 1137746909442)		1	1		1					
564	775666	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-дента»		1								
565	775667	Общество с ограниченной ответственностью «Ринклинк»		1								
566	775668	Общество с ограниченной ответственностью «Халил Шифа»		1								
567	775669	Общество с ограниченной ответственностью «Зелмедцентр»		1	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
568	775670	Общество с ограниченной ответственностью «Мер»		1								
569	775671	Общество с ограниченной ответственностью клиника лечения и профилактики «Человек»		1								
570	775672	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Медисав»		1	1	1	1					
571	775673	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника МЦДК»		1	1	1	1					
572	775674	Общество с ограниченной ответственностью «Скоромед» (ОГРН 1127746750670)		1	1		1					
573	775675	Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный медико-хирургический центр «Основа»		1	1		1					
574	775676	Общество с ограниченной ответственностью «Миланиум»		1	1		1					
575	775677	Байкальская ассоциация медицинских организаций		1								
576	775678	Общество с ограниченной ответственностью «Элизиум Клиник»		1	1		1					
577	775679	Общество с ограниченной ответственностью «Эльклиник № 1»		1	1		1					
578	775681	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровые дети»		1								
579	775682	Общество с ограниченной ответственностью «Востокмед»		1	1		1					
580	775683	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Алтая»		1	1		1					
581	775684	Общество с ограниченной ответственностью «Мори Мед»		1								
582	775685	Общество с ограниченной ответственностью «Промедстар»		1	1		1					
583	775686	Общество с ограниченной ответственностью «Роял Клиник»		1								
584	775687	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Будь здоров»		1								
585	775688	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника рядом»		1	1		1					

Приложение 5

к постановлению Правительства Москвы
от 20 августа 2024 г. № 1910-ПП

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 28 декабря 2023 г. № 2691-ПП

Приложение 15

к Территориальной программе

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию на 2024 год

№ строки	Показатель на одного жителя города Москвы, одно застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета города Москвы	средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), всего,	0,511	2,384724
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,2047	0,245624
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,457319
3.1	– для проведения углубленной диспансеризации		0,026821
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе:	0,3063	1,681781
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе:	0,018448	
6	– норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи		
7	– норматив посещений на дому отделениями выездной патронажной паллиативной медицинской помощи	0,018448	
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1999	0,643517
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,087952	0,917623
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,120641
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0028
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0210
	объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации		0,046
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)		0,122493

Об информационной системе «Агрегатор городских заданий»

Постановление Правительства Москвы от 20 августа 2024 года № 1913-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 24 октября 2001 г. № 52 «Об информационных ресурсах и информатизации города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Утвердить Положение об информационной системе «Агрегатор городских заданий» (приложение).

2. Установить, что:

2.1. Департамент информационных технологий города Москвы осуществляет от имени города Москвы правомочия собственника и является оператором информационной системы «Агрегатор городских заданий».

2.2. Государственное казенное учреждение города Москвы «Новые технологии управления» является уполномоченной организацией, осуществляющей координацию информационного наполнения и использования информационных ресурсов информационной системы «Агрегатор городских заданий», включая проводимые в рамках проекта «Город заданий», реализуемого с использованием информационной системы «Агрегатор город-

ских заданий», мероприятия (программы, акции) по стимулированию участия жителей города Москвы в проекте «Город заданий», в том числе определяет условия применения мер стимулирования участников проекта «Город заданий» путем начисления баллов или предоставления поощрений за совершение отдельных действий в рамках проекта «Город заданий» в порядке, аналогичном порядку, установленному постановлением Правительства Москвы от 27 февраля 2018 г. № 117-ПП «О проекте «Активный гражданин».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы от 20 августа 2024 г. № 1913-ПП

Положение об информационной системе «Агрегатор городских заданий»

1. Общие положения

1.1. Положение об информационной системе «Агрегатор городских заданий» (далее – Положение) определяет назначение, основные задачи и функции информационной системы «Агрегатор городских заданий» (далее – ИС АГЗ), состав участников информационного взаимодействия с использованием ИС АГЗ (далее – участники информационного взаимодействия) и их полномочия.

1.2. ИС АГЗ является государственной информационной системой города Москвы, обеспечивающей автоматизацию процессов и информационную поддержку реализации проекта «Город заданий», направленного на повышение активности участия граждан в жизнедеятельности города Москвы, развитии городской инфраструктуры и проводимых мероприятиях, в том числе в сфере благоустройства, а также уровня осведомленности граждан о реализуемых в городе Москве электронных сервисах, услугах, проектах и предусматривающего возможность выполнения гражданами заданий, направленных на реализацию отдельных городских проектов, решение отдельных городских вопросов и проведение мероприя-

тий, организуемых органами исполнительной власти города Москвы и подведомственными им организациями (далее – задания).

1.3. ИС АГЗ является собственностью города Москвы.

1.4. Основными задачами ИС АГЗ являются создание единого информационного пространства проекта «Город заданий» и обеспечение технических условий для его реализации.

1.5. Основными функциями ИС АГЗ являются:

1.5.1. Обеспечение возможности выполнения гражданами заданий.

1.5.2. Обеспечение возможности формирования статистики выполненных заданий и анализа полученных статистических данных.

1.5.3. Автоматизация процессов, связанных с реализацией проекта «Город заданий», в том числе с поощрением участников указанного проекта за успешное выполнение заданий.

1.5.4. Автоматизированное информационное взаимодействие с иными информационными системами.

1.6. Порядок функционирования ИС АГЗ, в том числе порядок предоставления доступа к ИС АГЗ, порядок раз-

мещения и предоставления информации в ИС АГЗ пользователям ИС АГЗ утверждаются Регламентом функционирования ИС АГЗ (далее – Регламент).

2. Участники информационного взаимодействия

2.1. Оператор ИС АГЗ.

2.2. Государственное казенное учреждение города Москвы «Новые технологии управления» (далее – уполномоченная организация).

2.3. Пользователи ИС АГЗ:

2.3.1. Органы исполнительной власти города Москвы и подведомственные им организации (далее – заказчики).

2.3.2. Граждане, использующие информацию, содержащуюся в ИС АГЗ, и сервисы ИС АГЗ (далее – участники проекта «Город заданий»).

3. Полномочия участников информационного взаимодействия

3.1. Оператор ИС АГЗ:

3.1.1. Обеспечивает развитие (модернизацию), эксплуатацию ИС АГЗ, в том числе на основании предложения уполномоченной организации.

3.1.2. Обеспечивает функционирование ИС АГЗ в соответствии с Регламентом и требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и правовых актов города Москвы.

3.1.3. Обеспечивает целостность и сохранность информации, размещенной в ИС АГЗ, резервное копирование и восстановление такой информации (в случае технических сбоев в работе ИС АГЗ).

3.1.4. Обеспечивает защиту информации в ИС АГЗ от несанкционированного доступа к ней, ее искажения или блокирования со дня размещения указанной информации в ИС АГЗ, в том числе при обработке персональных данных в ИС АГЗ в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

3.1.5. Осуществляет техническое сопровождение и консультационную поддержку участников информационного взаимодействия по вопросам технического функционирования ИС АГЗ.

3.1.6. Не несет ответственности за достоверность, полноту и актуальность информации, размещенной в ИС АГЗ, правомерность ее использования участниками информационного взаимодействия, а также за нарушение прав третьих лиц на результаты интеллектуальной деятельности в случаях размещения и (или) публикации в ИС АГЗ таких результатов участниками информационного взаимодействия.

3.1.7. Разрабатывает и утверждает по согласованию с уполномоченной организацией Регламент.

3.1.8. Обеспечивает доступ и разграничение прав доступа участникам информационного взаимодействия к ИС АГЗ в соответствии с Регламентом.

3.2. Отдельные функции оператора ИС АГЗ могут быть переданы другому органу исполнительной власти города Москвы, государственному учреждению города Москвы или иной организации по решению оператора ИС АГЗ в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами города Москвы.

3.3. Уполномоченная организация:

3.3.1. Обеспечивает координацию информационно-го взаимодействия участников информационного взаимодействия, в том числе в части методологического сопровождения проекта «Город заданий», координацию информационного наполнения и использования информационных ресурсов ИС АГЗ.

3.3.2. Осуществляет размещение в ИС АГЗ заданий в соответствии с тематикой и условиями их выполнения, сформированных заказчиками исходя из потребностей, способствующих достижению целей проекта «Город заданий».

3.3.3. Осуществляет контроль размещения информации в ИС АГЗ участниками проекта «Город заданий», обработку такой информации, а также контроль соблюдения участниками проекта «Город заданий» требований, установленных настоящим Положением и Регламентом.

3.3.4. Осуществляет консультационную поддержку пользователей ИС АГЗ, за исключением вопросов, указанных в пункте 3.1.5 настоящего Положения.

3.3.5. Согласовывает Регламент.

3.3.6. Направляет оператору ИС АГЗ предложения по развитию (модернизации) ИС АГЗ.

3.3.7. Соблюдает требования Регламента.

3.3.8. Обеспечивает сохранность и неразглашение учетных данных работников уполномоченной организации, предоставленных оператором ИС АГЗ для использования функциональных возможностей ИС АГЗ.

3.3.9. Не несет ответственности за полноту, достоверность и актуальность информации, размещаемой участниками проекта «Город заданий» в ИС АГЗ.

3.4. Заказчики:

3.4.1. Осуществляют обработку информации, необходимой для проверки и подтверждения выполнения заданий.

3.4.2. Осуществляют доступ и обработку информации, содержащейся в ИС АГЗ, в соответствии с Регламентом.

3.4.3. Обеспечивают соблюдение установленного законодательством Российской Федерации порядка ограниченного доступа к отдельным видам информации, получаемой и передаваемой с использованием ИС АГЗ.

3.4.4. В целях осуществления проверки и подтверждения выполнения заданий организуют и (или) осуществляют обработку персональных данных, содержащихся в ИС АГЗ, определяют состав персональных данных, подлежащих обработке с использованием ИС АГЗ, действия (операции), совершаемые с персональными данными, содержащимися в ИС АГЗ.

3.5. Участники проекта «Город заданий»:

3.5.1. Размещают информацию в ИС АГЗ, осуществляют доступ к информации, содержащейся в ИС АГЗ, в соответствии с Регламентом.

3.5.2. Обеспечивают и несут ответственность за достоверность, полноту и актуальность размещаемой ими в ИС АГЗ информации.

3.5.3. Обеспечивают сохранность и конфиденциальность учетных данных, используемых для доступа к ИС АГЗ, и недопущение использования своих учетных данных третьими лицами для доступа к ИС АГЗ.

3.5.4. Обеспечивают соблюдение требований настоящего Положения, Регламента и иных правовых актов оператора ИС АГЗ и уполномоченной организации.

О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента экономической политики и развития города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1940-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, распределив бюджетные ассигнования в рамках осуществления Департаментом экономической политики и развития города Москвы непрограммных направлений деятельности согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1940-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы»

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1941-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города Москвы» объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1941-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента капитального ремонта города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1942-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента капитального ремонта города Москвы объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1942-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на осуществление непрограммных направлений деятельности Департамента национальной политики и межрегиональных связей города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1943-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году субсидию юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках осуществления Департаментом национальной политики и межрегиональных связей города Москвы непрограммных направлений деятельности.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам региональной безопасности и информационной политики Горбенко А.Н.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1943-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика»

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1944-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1944-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика»

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1945-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году гранты юридическим лицам, указанным в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Градостроительная политика» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1945-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1946-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Комитетом по туризму города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1946-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия»

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1947-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Предоставить в 2024 году грант юридическому лицу, указанному в приложении к настоящему постановлению, в рамках реализации Департаментом культуры города Москвы соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие культурно-туристической среды и сохранение культурного наследия» за счет бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1947-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город»

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1948-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Безопасный город» объем бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на префекта Западного административного округа города Москвы Александрова А.О.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1948-ПП от 27.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 15 декабря 2015 г. № 880-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1949-ПП

В целях организации транспортного обслуживания населения внутренним водным транспортом на территории города Москвы **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 15 декабря 2015 г. № 880-ПП «О проездных билетах, тарифах на услуги по перевозке пассажиров и багажа транспортом общего пользования на территории города Москвы и порядке определения коэффициента использования железнодорожного транспорта в пригородном сообщении при проезде на Малом кольце Московской железной дороги и Московских центральных диаметрах» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 29 марта 2016 г. № 116-ПП, от 22 августа 2016 г. № 519-ПП, от 10 октября 2016 г. № 651-ПП, от 13 декабря 2016 г. № 850-ПП, от 22 декабря 2017 г. № 1073-ПП, от 21 августа 2018 г. № 950-ПП, от 21 декабря 2018 г. № 1665-ПП, от 29 августа 2019 г. № 1123-ПП, от 15 ноября 2019 г. № 1501-ПП, от 31 декабря 2019 г. № 1873-ПП, от 15 июля 2020 г. № 959-ПП, от 1 сентября 2020 г. № 1411-ПП, от 7 октября 2020 г. № 1685-ПП, от 15 декабря 2020 г. № 2211-ПП, от 17 декабря 2020 г. № 2276-ПП, от 8 июня 2021 г. № 801-ПП, от 31 августа 2021 г. № 1341-ПП, от 14 декабря 2021 г. № 1980-ПП, от 30 июня 2022 г. № 1318-ПП, от 20 сентября 2022 г. № 2018-ПП, от 25 октября 2022 г. № 2292-ПП, от 15 ноября 2022 г. № 2470-ПП, от 9 июня 2023 г. № 1053-ПП, от 25 июля 2023 г. № 1367-ПП, от 22 августа 2023 г. № 1579-ПП, от 8 сентября 2023 г. № 1718-ПП, от 3 октября 2023 г. № 1874-ПП, от 7 мая 2024 г. № 944-ПП):

1.1. Пункт 8 постановления изложить в следующей редакции:

«8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Ликсутова М.С. и заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А.».

1.2. Пункты 1.7, 1.8, 4.5 таблицы приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы Ликсутова М.С. и заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение

к постановлению Правительства Москвы
от 27 августа 2024 г. № 1949-ПП

Внесение изменений в приложение 1 к постановлению Правительства Москвы от 15 декабря 2015 г. № 880-ПП

Виды, сроки действия проездных билетов Государственного унитарного предприятия города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И.Ленина», Государственного унитарного предприятия города Москвы «Мосгортранс» и тарифы на услуги по перевозке пассажиров и багажа транспортом общего пользования в городском, включая Московский метрополитен, и пригородном сообщении (за исключением услуг по железнодорожным перевозкам, осуществляемым вне Малого кольца Московской железной дороги и вне участков межсубъектных маршрутов регулярных перевозок железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на Московских центральных диаметрах на территории Москвы и Московской области), внутренним водным транспортом общего пользования на транспортных маршрутах регулярных перевозок внутренним водным транспортом на территории города Москвы

№ п/п	Вид проездного билета	Вид транспорта ¹	Зона действия	Срок действия	Стоимость, рублей
1	2	3	4	5	6
1.7	Проездной билет на 1 поездку, приобретаемый с помощью электронных средств платежа с технологией бесконтактной оплаты ¹⁰	Р	А	День продажи	350 – при проезде в рабочие дни ²⁰ с 1 мая по 30 сентября; 500 – при проезде в выходные и нерабочие праздничные дни ²⁰ с 1 мая по 30 сентября; 120 – при проезде в рабочие дни ²⁰ с 1 октября по 30 апреля; 150 – при проезде в выходные и нерабочие праздничные дни ²⁰ с 1 октября по 30 апреля
1.8	Проездной билет на 1 поездку, дающий право проезда при аутентификации на основании изображения пассажира ¹⁹	Р	А	День продажи	200 – при проезде в рабочие дни ²⁰ с 1 мая по 30 сентября; 350 – при проезде в выходные и нерабочие праздничные дни ²⁰ с 1 мая по 30 сентября; 100 – при проезде в рабочие дни ²⁰ с 1 октября по 30 апреля; 130 – при проезде в выходные и нерабочие праздничные дни ²⁰ с 1 октября по 30 апреля
4.5	Проездной билет на 1 поездку, предоставляющий право на совершение поездок по транспортным маршрутам регулярных перевозок внутренним водным транспортом на территории города Москвы	Р	А	С момента изготовления на срок действия носителя информации	300 – при проезде в рабочие дни ²⁰ с 1 мая по 30 сентября; 450 – при проезде в выходные и нерабочие праздничные дни ²⁰ с 1 мая по 30 сентября; 100 – при проезде в рабочие дни ²⁰ с 1 октября по 30 апреля; 130 – при проезде в выходные и нерабочие праздничные дни ²⁰ с 1 октября по 30 апреля

О внесении изменений в постановления Правительства Москвы от 25 декабря 2007 г. № 1178-ПП и от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1950-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 25 декабря 2007 г. № 1178-ПП «О Государственном автономном учреждении города Москвы «Московская государственная экспертиза» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 марта 2012 г. № 88-ПП, от 19 декабря 2012 г. № 763-ПП, от 27 мая 2015 г. № 311-ПП, от 22 июля 2016 г. № 450-ПП, от 17 октября 2017 г. № 770-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1554-ПП, от 20 июля 2021 г. № 1073-ПП, от 13 октября 2021 г. № 1626-ПП, от 18 июля 2023 г. № 1351-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2644-ПП, от 22 декабря 2023 г. № 2659-ПП, от 28 мая 2024 г. № 1113-ПП):

1.1. Постановление дополнить пунктом 4.11 в следующей редакции:

«4.11. Проведение экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства до их направления на экспертизу проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий.».

1.2. В пункте 14 постановления слова «экономической политики и имущественно-земельных отношений» заменить словами «градостроительной политики и строительства».

2. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 24 февраля 2011 г. № 48-ПП «Об утверждении Положения о Комитете города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе

проектов» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 марта 2012 г. № 88-ПП, от 6 августа 2013 г. № 517-ПП, от 27 мая 2014 г. № 281-ПП, от 21 августа 2014 г. № 478-ПП, от 27 мая 2015 г. № 311-ПП, от 22 декабря 2015 г. № 919-ПП, от 30 августа 2017 г. № 611-ПП, от 17 октября 2017 г. № 770-ПП, от 9 октября 2018 г. № 1235-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 14 мая 2019 г. № 495-ПП, от 11 ноября 2019 г. № 1459-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1554-ПП, от 29 ноября 2019 г. № 1587-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 22 сентября 2020 г. № 1556-ПП, от 23 декабря 2020 г. № 2303-ПП, от 20 июля 2021 г. № 1073-ПП, от 10 августа 2021 г. № 1235-ПП, от 13 октября 2021 г. № 1626-ПП, от 22 октября 2021 г. № 1663-ПП, от 26 апреля 2022 г. № 762-ПП, от 27 июня 2023 г. № 1174-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2644-ПП, от 22 декабря 2023 г. № 2659-ПП, от 28 мая 2024 г. № 1113-ПП):

2.1. В пункте 3 постановления слова «экономической политики и имущественно-земельных отношений» заменить словами «градостроительной политики и строительства».

2.2. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 8.10 в следующей редакции:

«8.10. Проведение экспертного сопровождения результатов инженерных изысканий и (или) разделов проектной документации объекта капитального строительства до их направления на экспертизу проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий.».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в правовые акты города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1951-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 30 апреля 2013 г. № 284-ПП «Об оптимизации порядка утверждения архитектурно-градостроительных решений объектов капитального строительства в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 14 мая 2014 г. № 258-ПП, от 21 мая 2015 г. № 305-ПП, от 21 мая 2015 г. № 306-ПП, от 21 мая 2015 г. № 307-ПП, от 17 июня 2015 г. № 367-ПП, от 22 декабря 2015 г. № 911-ПП, от 10 апреля 2018 г. № 282-ПП, от

18 октября 2019 г. № 1370-ПП, от 12 мая 2021 г. № 600-ПП, от 14 марта 2023 г. № 394-ПП, от 11 апреля 2023 г. № 558-ПП, от 14 июня 2023 г. № 1099-ПП, от 6 марта 2024 г. № 431-ПП, от 5 июня 2024 г. № 1253-ПП, от 11 июня 2024 г. № 1271-ПП, от 23 июля 2024 г. № 1672-ПП):

1.1. Дефис третий пункта 18 приложения 1 к постановлению после слов «жилой застройки» дополнить словами «, организации, являющейся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенному с Московским фондом реновации жилой застройки.».

1.2. Пункт 1.3 приложения 2 к постановлению дополнить словами «, интегрированной с автоматизированной информационной системой «Официальный портал Мэра и Правительства Москвы»».

1.3. Приложение 2 к постановлению дополнить пунктом 2.3.4 в следующей редакции:

«2.3.4. В целях, связанных с предоставлением государственной услуги, используются документы и информация, содержащиеся в информационных системах и ресурсах Российской Федерации, города Москвы, а также в открытых официальных источниках в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в том числе в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Москвы (ГИС ОГД) и Единой автоматизированной информационной системе торгов города Москвы (ЕАИСТ).».

1.4. Пункт 2.4.1.2 приложения 2 к постановлению после слов «Развитие спортивных и инфраструктурных объектов» дополнить словами «, организации, являющиеся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенному с Московским фондом реновации жилой застройки.».

1.5. В абзаце первом пункта 2.4.4 приложения 2 к постановлению слова «стандартного доступа» заменить словами «стандартного или полного доступа», слова «приложением 2» заменить словами «приложениями 2, 3».

1.6. Абзацы второй, четвертый и пятый пункта 2.4.4 приложения 2 к постановлению признать утратившими силу.

1.7. Пункт 2.5.3 приложения 2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.5.3. Электронные образы документов, предусмотренных пунктом 2.5.1.1.2 настоящего Регламента, направляются в виде файлов в формате PDF, за исключением файлов низкополигональных трехмерных цифровых моделей объекта, которые направляются в виде файлов в формате FBX в составе ZIP архива, и высокополигональных трехмерных цифровых моделей объекта – FBX, PNG, GeoJSON в составе ZIP архива.

Электронные образы документов, предусмотренных пунктами 2.5.1.1.3 и 2.5.1.1.4 настоящего Регламента, направляются в виде файлов в формате ZIP.

Электронный образ документа, предусмотренного пунктом 2.5.1.1.5 настоящего Регламента, направляется в виде файла в формате PDF.

Электронный образ документа, предусмотренного пунктом 2.5.1.1.6 настоящего Регламента, направляется в виде файла в формате DWG (на основе М 1:500) с возможностью редактирования.».

1.8. Пункт 2.5.3(1) приложения 2 к постановлению признать утратившим силу.

1.9. Дефис третий пункта 2.7.1 приложения 2 к постановлению после слов «жилой застройки» дополнить словами «, организации, являющейся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенному с Московским фондом реновации жилой застройки.».

1.10. Дефис третий пункта 3.3.5 приложения 2 к постановлению после слов «жилой застройки» дополнить словами

«, организации, являющейся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенному с Московским фондом реновации жилой застройки.».

2. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 19 мая 2015 г. № 283-ПП «О проведении земляных работ, установке временных ограждений, размещении временных объектов в уведомительном порядке» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 22 марта 2016 г. № 108-ПП, от 12 апреля 2016 г. № 176-ПП, от 11 сентября 2017 г. № 656-ПП, от 15 января 2019 г. № 16-ПП, от 19 июля 2019 г. № 899-ПП, от 2 апреля 2020 г. № 328-ПП, от 15 декабря 2020 г. № 2214-ПП, от 7 декабря 2021 г. № 1910-ПП, от 1 марта 2022 г. № 272-ПП, от 4 июля 2022 г. № 1327-ПП, от 15 ноября 2022 г. № 2474-ПП, от 16 февраля 2023 г. № 241-ПП, от 1 августа 2023 г. № 1431-ПП, от 21 ноября 2023 г. № 2226-ПП, от 27 февраля 2024 г. № 351-ПП):

2.1. Абзац первый пункта 1.1(1) постановления после слов «(далее – Фонд реновации)» дополнить словами «, организации, являющейся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, заключенному с Фондом реновации.».

2.2. Постановление дополнить пунктом 1.2.29 в следующей редакции:

«1.2.29. Сведения о договоре о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации, заключенном с Фондом реновации, в случае направления уведомления лицом, указанным в пункте 1.2(3).9 настоящего постановления, в целях проведения работ, предусмотренных пунктом 1.1(1).2 настоящего постановления.».

2.3. Постановление дополнить пунктом 1.2(3).9 в следующей редакции:

«1.2(3).9. Организацией, являющейся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации, заключенному с Фондом реновации.».

2.4. В абзаце втором пункта 1.3 постановления цифры «1.2(3).8» заменить цифрами «1.2(3).9».

2.5. В пункте 5 постановления слова «Бочкарева А.Ю.» заменить словами «Ефимова В.В.».

3. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 15 апреля 2016 г. № 177-ПП «Об утверждении Административного регламента предоставления услуги Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ» «Предоставление технического заключения о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 6 декабря 2016 г. № 815-ПП, от 22 августа 2017 г. № 551-ПП, от 14 августа 2018 г. № 908-ПП, от 6 февраля 2019 г. № 61-ПП, от 2 ноября 2021 г. № 1721-ПП, от 16 февраля 2023 г. № 241-ПП, от 23 мая 2023 г. № 824-ПП):

3.1. В пункте 4 постановления слова «Бочкарева А.Ю.» заменить словами «Ефимова В.В.».

3.2. В пункте 1.2 приложения к постановлению слова «с использованием Портала государственных и муници-

пальных услуг (функций) города Москвы (далее – Портал)» заменить словами «с использованием государственной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) города Москвы» (далее – Портал), интегрированной с автоматизированной информационной системой «Официальный портал Мэра и Правительства Москвы».

3.3. Абзац второй пункта 2.5.1.1.3 приложения к постановлению после слов «в формате PDF» дополнить словами «с архивацией файлов ZIP».

3.4. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.5.1.1.4 в следующей редакции:

«2.5.1.1.4. Документ, подтверждающий полномочия лица действовать от имени заявителя или представителя заявителя, являющегося юридическим лицом, подписанный электронной подписью доверителя, за исключением обращения за предоставлением государственной услуги лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица (в случае обращения за предоставлением государственной услуги лица от имени заявителя или представителя заявителя, являющегося юридическим лицом).».

3.5. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.5.1.3 в следующей редакции:

«2.5.1.3. Документы и информация, содержащиеся в информационных системах и ресурсах Российской Федерации, города Москвы, а также в открытых официальных источниках в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в том числе, договор о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенный с Московским фондом реновации жилой застройки.».

3.6. Абзац второй пункта 2.7.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«По запросу Московского фонда реновации жилой застройки при реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, организации, являющейся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенному с Московским фондом реновации жилой застройки, общий срок предоставления услуги включает срок межведомственного информационного взаимодействия с Комитетом по архитектуре и градостроительству города Москвы и не может превышать 8 рабочих дней.».

3.7. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.7.6 в следующей редакции:

«2.7.6. В общий срок предоставления услуги включается срок получения уполномоченным должностным лицом ГБУ «Мосгоргеотрест» в соответствии с пунктом 2.5.1.3 настоящего Регламента договора о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенного с Московским фондом реновации жилой застройки.».

3.8. В пункте 2.10.1.5 приложения к постановлению слова «– юридического лица или индивидуального предпринимателя» исключить.

3.9. Приложение к постановлению дополнить пунктом 3.5.3.1(1) в следующей редакции:

«3.5.3.1(1). В случае обращения за оказанием услуги организации, являющейся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенному с Московским фондом реновации жилой застройки, проверяет наличие в Единой автоматизированной информационной системе торгов города Москвы (ЕАИСТ) такого договора.».

3.10. Абзац второй пункта 3.5.4 приложения к постановлению после слов «жилой застройки» дополнить словами «, организации, являющейся стороной по договору о приобретении будущих объектов недвижимости, создаваемых в многоквартирных домах в целях реализации Программы реновации жилищного фонда в городе Москве, заключенному с Московским фондом реновации жилой застройки.».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 25 сентября 2024 г., за исключением пункта 1 настоящего постановления.

Пункт 1 настоящего постановления вступает в силу с 30 сентября 2024 г.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В., министра Правительства Москвы, начальника Главного контрольного управления города Москвы Данчикова Е.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 22 декабря 2015 г. № 908-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1952-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 22 декабря 2015 г. № 908-ПП «Об утверждении Порядка передачи владельцу специального счета или Фонду капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы документов, содержащих сведения о формировании фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме, в случае изменения способа формирования фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 30 января 2018 г. № 29-ПП, от 5 марта 2024 г. № 407-ПП):

1.1. В абзаце первом пункта 2 приложения к постановлению слово «до» заменить словом «со».

1.2. Пункт 2.3.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.3.1. О размере начисленных и уплаченных взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (далее – взнос на капитальный ремонт) каждым собственником помещения в многоквартирном доме (отдельно по каждому жилому и нежилому помещению с указанием номера помещения) за каждый месяц, начиная с месяца, в котором возникла обязанность по уплате взносов на капитальный ремонт.»

1.3. Пункт 2.3.2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.3.2. О размере задолженности каждого собственника помещения в многоквартирном доме по уплате взносов на капитальный ремонт (отдельно по каждому жилому и нежилому помещению с указанием номера помещения) и принятых мерах по взысканию такой задолженности.»

1.4. Пункт 2.3.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.3.3. О размере начисленных и уплаченных пеней за ненадлежащее исполнение обязанности по уплате взносов на капитальный ремонт каждым собственником помещения в многоквартирном доме (отдельно по каждому жилому и нежилому помещению с указанием номера помещения).»

1.5. Пункт 2.3.7 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«2.3.7. Об объеме поступивших на специальный счет взносов на капитальный ремонт с даты открытия специального счета по дату закрытия указанного счета, о движении денежных средств с даты открытия специального счета по дату закрытия указанного счета. Указанные документы оформляются кредитной организацией, в которой открыт специальный счет.»

1.6. В пункте 2.3.9 приложения к постановлению слова «(при наличии)» заменить словами «(в случае проведения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме с использованием средств фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме)».

1.7. Приложение к постановлению дополнить пунктом 2.3.10 в следующей редакции:

«2.3.10. Об объеме возмещения недополученных доходов от предоставления гражданам мер социальной поддержки по оплате взносов на капитальный ремонт (отдельно по каждому жилому помещению с указанием номера помещения и применяемого размера мер социальной поддержки).».

1.8. В абзаце первом пункта 4 приложения к постановлению слово «до» заменить словом «со».

1.9. Пункт 4.2.1 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.2.1. О размере начисленных и уплаченных взносов на капитальный ремонт каждым собственником помещения в многоквартирном доме (отдельно по каждому жилому и нежилому помещению с указанием номера помещения) за каждый месяц, начиная с месяца, в котором возникла обязанность по уплате взносов на капитальный ремонт.»

1.10. Пункт 4.2.2 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.2.2. О размере задолженности каждого собственника помещения в многоквартирном доме по уплате взносов на капитальный ремонт (отдельно по каждому жилому и нежилому помещению с указанием номера помещения) и принятых мерах по взысканию такой задолженности.»

1.11. Пункт 4.2.3 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«4.2.3. О размере начисленных и уплаченных пеней за ненадлежащее исполнение обязанности по уплате взносов на капитальный ремонт каждым собственником помещения в многоквартирном доме (отдельно по каждому жилому и нежилому помещению с указанием номера помещения).»

1.12. В пункте 4.2.6 приложения к постановлению слова «(при наличии)» заменить словами «(в случае проведения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме с использованием средств фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме)».

1.13. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.2.7 в следующей редакции:

«4.2.7. Об объеме возмещения недополученных доходов от предоставления гражданам мер социальной поддержки по оплате взносов на капитальный ремонт (отдельно по каждому жилому помещению с указанием номера помещения и применяемого размера мер социальной поддержки).».

1.14. Пункт 5 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«5. Документы, указанные в пунктах 2 и 4 настоящего Порядка, должны быть сшиты, пронумерованы, подписаны уполномоченным лицом владельца специального счета или Фонда и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, заверены печатью. Указанные документы направляются сопрово-

дательным письмом (с перечислением направляемых документов), подписанным уполномоченным лицом владельца специального счета или Фонда, заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении. Документы, указанные в пунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.7 (при наличии), 2.3.10, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 и 4.2.7 настоящего Порядка, также направляются на адрес электронной почты владельца специального счета или Фонда в виде электронного документа в формате Excel.»

1.15. Пункт 6 приложения к постановлению признать утратившим силу.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в правовые акты города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1953-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 24 февраля 2010 г. № 157-ПП «О полномочиях территориальных органов исполнительной власти города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 18 мая 2010 г. № 403-ПП, от 12 октября 2010 г. № 938-ПП, от 7 июня 2011 г. № 254-ПП, от 16 июня 2011 г. № 269-ПП, от 28 июня 2011 г. № 285-ПП, от 19 июля 2011 г. № 330-ПП, от 2 августа 2011 г. № 347-ПП, от 30 августа 2011 г. № 396-ПП, от 25 октября 2011 г. № 491-ПП, от 15 мая 2012 г. № 208-ПП, от 15 мая 2012 г. № 209-ПП, от 22 мая 2012 г. № 233-ПП, от 15 июня 2012 г. № 272-ПП, от 18 июня 2012 г. № 274-ПП, от 3 июля 2012 г. № 303-ПП, от 25 октября 2012 г. № 597-ПП, от 7 ноября 2012 г. № 632-ПП, от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП, от 26 декабря 2012 г. № 848-ПП, от 15 февраля 2013 г. № 76-ПП, от 28 марта 2013 г. № 179-ПП, от 16 апреля 2013 г. № 242-ПП, от 13 июня 2013 г. № 377-ПП, от 13 августа 2013 г. № 530-ПП, от 20 августа 2013 г. № 552-ПП, от 6 сентября 2013 г. № 587-ПП, от 13 сентября 2013 г. № 606-ПП, от 2 октября 2013 г. № 661-ПП, от 15 октября 2013 г. № 684-ПП, от 22 октября 2013 г. № 701-ПП, от 26 ноября 2013 г. № 758-ПП, от 11 декабря 2013 г. № 819-ПП, от 24 декабря 2013 г. № 882-ПП, от 25 декабря 2013 г. № 898-ПП, от 25 декабря 2013 г. № 902-ПП, от 11 апреля 2014 г. № 177-ПП, от 22 апреля 2014 г. № 200-ПП, от 29 апреля 2014 г. № 225-ПП, от 29 апреля 2014 г. № 234-ПП, от 19 августа 2014 г. № 469-ПП, от 10 сентября 2014 г. № 530-ПП, от 7 октября 2014 г. № 596-ПП, от 18 ноября 2014 г. № 680-ПП, от 25 ноября 2014 г. № 691-ПП, от 10 декабря 2014 г. № 753-ПП, от 6 марта 2015 г. № 102-ПП, от 31 марта 2015 г. № 150-ПП, от 24 апреля 2015 г. № 230-ПП, от 9 июня 2015 г. № 343-ПП, от 13 октября 2015 г. № 662-ПП, от 3 ноября 2015 г. № 724-ПП, от 18 ноября 2015 г. № 765-ПП, от 7 декабря 2015 г. № 824-ПП, от 8 декабря 2015 г. № 829-ПП, от 30 декабря 2015 г. № 960-ПП, от 20 января 2016 г. № 6-ПП, от 26 февраля 2016 г. № 58-ПП, от 26 февраля 2016 г. № 59-ПП, от 5 апреля 2016 г. № 154-ПП, от 17 мая 2016 г. № 270-ПП, от 6 июня 2016 г. № 310-ПП, от 23 июня 2016 г. № 355-ПП, от 28 июня 2016 г. № 359-ПП, от 1 июля 2016 г. № 386-ПП, от 2 августа 2016 г. № 468-ПП, от

21 сентября 2016 г. № 600-ПП, от 14 октября 2016 г. № 675-ПП, от 15 ноября 2016 г. № 746-ПП, от 29 ноября 2016 г. № 800-ПП, от 21 декабря 2016 г. № 899-ПП, от 26 декабря 2016 г. № 938-ПП, от 27 декабря 2016 г. № 952-ПП, от 22 февраля 2017 г. № 56-ПП, от 29 марта 2017 г. № 150-ПП, от 27 апреля 2017 г. № 240-ПП, от 28 апреля 2017 г. № 241-ПП, от 2 мая 2017 г. № 255-ПП, от 3 октября 2017 г. № 731-ПП, от 28 ноября 2017 г. № 929-ПП, от 15 декабря 2017 г. № 1017-ПП, от 21 декабря 2017 г. № 1072-ПП, от 15 февраля 2018 г. № 79-ПП, от 6 марта 2018 г. № 160-ПП, от 10 апреля 2018 г. № 282-ПП, от 24 апреля 2018 г. № 364-ПП, от 15 мая 2018 г. № 437-ПП, от 24 июля 2018 г. № 756-ПП, от 24 июля 2018 г. № 763-ПП, от 7 августа 2018 г. № 882-ПП, от 9 октября 2018 г. № 1252-ПП, от 26 октября 2018 г. № 1310-ПП, от 26 ноября 2018 г. № 1419-ПП, от 27 ноября 2018 г. № 1427-ПП, от 7 декабря 2018 г. № 1509-ПП, от 11 декабря 2018 г. № 1516-ПП, от 13 декабря 2018 г. № 1569-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 27 февраля 2019 г. № 131-ПП, от 2 апреля 2019 г. № 297-ПП, от 26 апреля 2019 г. № 437-ПП, от 26 апреля 2019 г. № 438-ПП, от 2 июля 2019 г. № 753-ПП, от 2 июля 2019 г. № 754-ПП, от 16 июля 2019 г. № 877-ПП, от 23 июля 2019 г. № 911-ПП, от 30 июля 2019 г. № 948-ПП, от 17 сентября 2019 г. № 1202-ПП, от 20 сентября 2019 г. № 1226-ПП, от 25 ноября 2019 г. № 1546-ПП, от 12 декабря 2019 г. № 1690-ПП, от 16 марта 2020 г. № 205-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1187-ПП, от 27 октября 2020 г. № 1813-ПП, от 2 февраля 2021 г. № 79-ПП, от 23 марта 2021 г. № 331-ПП, от 26 марта 2021 г. № 354-ПП, от 8 июня 2021 г. № 800-ПП, от 21 сентября 2021 г. № 1460-ПП, от 28 сентября 2021 г. № 1534-ПП, от 23 ноября 2021 г. № 1831-ПП, от 24 декабря 2021 г. № 2221-ПП, от 28 апреля 2022 г. № 787-ПП, от 7 июня 2022 г. № 1032-ПП, от 21 июня 2022 г. № 1147-ПП, от 8 ноября 2022 г. № 2393-ПП, от 9 ноября 2022 г. № 2454-ПП, от 22 февраля 2023 г. № 288-ПП, от 28 февраля 2023 г. № 297-ПП, от 21 марта 2023 г. № 454-ПП, от 17 апреля 2023 г. № 620-ПП, от 18 апреля 2023 г. № 639-ПП, от 20 апреля 2023 г. № 696-ПП, от 28 августа 2023 г. № 1625-ПП, от 29 августа 2023 г. № 1669-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1933-ПП, от 14 мая 2024 г. № 967-ПП), дополнив приложение 1 к постановлению пунктом 2.1.43 в следующей редакции:

«2.1.43. Обеспечивает проведение работ по проектированию, созданию, реконструкции и модернизации объектов объединенных диспетчерских служб.».

2. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 14 марта 2013 г. № 146-ПП «О проведении эксперимента по оптимизации деятельности отдельных государственных учреждений города Москвы и государственных унитарных предприятий города Москвы, осуществляющих деятельность в сфере городского хозяйства города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 4 июня 2013 г. № 354-ПП, от 28 августа 2013 г. № 562-ПП, от 2 октября 2013 г. № 661-ПП, от 10 октября 2013 г. № 672-ПП, от 25 ноября 2013 г. № 746-ПП, от 3 декабря 2013 г. № 790-ПП, от 25 декабря 2013 г. № 902-ПП, от 18 февраля 2014 г. № 61-ПП, от 29 апреля 2014 г. № 234-ПП, от 10 сентября 2014 г. № 518-ПП, от 30 сентября 2014 г. № 572-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 745-ПП, от 28 апреля 2015 г. № 238-ПП, от 14 июля 2015 г. № 436-ПП, от 18 ноября 2015 г. № 765-ПП, от 21 декабря 2016 г. № 919-ПП, от 27 декабря 2016 г. № 952-ПП, от 22 февраля 2017 г. № 59-ПП, от 27 апреля 2017 г. № 240-ПП, от 19 декабря 2017 г. № 1044-ПП, от 15 февраля 2018 г. № 79-ПП, от 24 июля 2018 г. № 763-ПП, от 26 ноября 2018 г. № 1418-ПП, от 2 апреля 2019 г. № 297-ПП, от 16 июля 2019 г. № 877-ПП, от 16 марта 2020 г. № 205-ПП, от 23 ноября 2020 г. № 2024-ПП, от 19 декабря 2023 г. № 2645-ПП, от 27 февраля 2024 г. № 346-ПП, от 4 июня 2024 г. № 1212-ПП), дополнив постановление пунктом 2.1.26 в следующей редакции:

«2.1.26. Проведение работ по проектированию, созданию, реконструкции и модернизации объектов объединенных диспетчерских служб.».

3. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 28 ноября 2017 г. № 915-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте жилищно-коммунального хозяйства города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 20 февраля 2018 г. № 86-ПП, от 19 июля 2018 г. № 748-ПП, от 24 июля 2018 г. № 763-ПП,

от 4 декабря 2018 г. № 1451-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 16 июля 2019 г. № 877-ПП, от 16 октября 2019 г. № 1356-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 18 августа 2020 г. № 1301-ПП, от 27 октября 2020 г. № 1813-ПП, от 26 января 2021 г. № 69-ПП, от 14 июля 2021 г. № 1057-ПП, от 21 октября 2021 г. № 1659-ПП, от 22 октября 2021 г. № 1664-ПП, от 29 декабря 2021 г. № 2232-ПП, от 31 марта 2022 г. № 504-ПП, от 1 ноября 2022 г. № 2375-ПП, от 20 апреля 2023 г. № 696-ПП, от 1 августа 2023 г. № 1468-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1933-ПП, от 1 февраля 2024 г. № 198-ПП, от 12 марта 2024 г. № 443-ПП, от 5 апреля 2024 г. № 713-ПП, от 28 мая 2024 г. № 1114-ПП), дополнив приложение 1 к постановлению пунктом 4.74(28) в следующей редакции:

«4.74(28). Осуществляет координацию и методическое сопровождение работ по проектированию, созданию, реконструкции и модернизации объектов объединенных диспетчерских служб.».

4. Установить, что проведение работ по проектированию, созданию, реконструкции и модернизации объектов объединенных диспетчерских служб, в том числе программно-аппаратных комплексов, локальных компонентов удаленного контроля и управления инженерным оборудованием многоквартирных домов, устройств контроля доступа в технические помещения многоквартирных домов, оборудования сопряжения с общегородскими системами, а также по организации, модернизации и обслуживанию каналов связи с целью взаимодействия с информационными системами и сервисами осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным совместным правовым актом Департамента информационных технологий города Москвы и Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Бирюкова П.П.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие образования города Москвы («Столичное образование»)»

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1957-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие образова-

ния города Москвы («Столичное образование»)» объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О ежемесячном денежном вознаграждении советникам директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1958-ПП

В целях реализации мер государственной поддержки специалистов, обеспечивающих организацию и осуществление воспитательного процесса в государственных общеобразовательных организациях города Москвы, государственных профессиональных образовательных организациях города Москвы, **Правительство Москвы постановляет:**

1. Установить, что ежемесячное денежное вознаграждение советникам директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в государственных общеобразовательных организациях города Москвы, государственных профессиональных образовательных организациях города Москвы составляет 5 000 рублей и финансовое обеспечение выплаты указанного вознаграждения осуществ-

ляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных органам исполнительной власти города Москвы, осуществляющим функции и полномочия учредителей указанных государственных образовательных организаций города Москвы, законом города Москвы о бюджете города Москвы на соответствующий финансовый год и плановый период на указанные цели.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 27 января 2015 г. № 31-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1962-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 27 января 2015 г. № 31-ПП «Об утверждении Положения о межведомственной комиссии по списанию капитальных вложений в объекты нефинансовых активов, финансирование которых осуществлялось за счет средств бюджета города Москвы, в комплексе городского управления» (в редакции постановления Правительства Москвы от 5 декабря 2017 г. № 960-ПП):

1.1. Пункт 3 постановления изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А. и заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.».

1.2. Пункт 1.7 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.7. Решения о списании капитальных вложений в объекты нефинансовых активов либо решения о невозможности списания капитальных вложений в объекты нефинансовых активов по затратам, не указанным в пункте 1.6 настоящего Положения, принимаются в установленном порядке органом исполнительной власти города Москвы, за исключением:

1.7.1. Капитальных вложений в объекты нефинансовых активов по затратам, размер которых не превышает цену сделки, признаваемой крупной сделкой государственного унитарного предприятия (государственного предприятия, казенного предприятия) города Москвы, государственного автономного, бюджетного учреждения города Москвы, решения о списании которых принимаются указанными предприятиями, учреждениями без согласования с органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим функции учредителя государственного унитарного предприятия (государственного предприятия, казенного предприятия) города Москвы, государственного автономного, бюджетного учреждения города Москвы.».

1.7.2. Капитальных вложений в объекты нефинансовых активов государственных казенных учреждений города Москвы, решения о списании которых принимаются указанными государственными казенными учреждениями по согласованию с органом исполнительной власти города Москвы, осуществляющим функции учредителя государственного учреждения города Москвы.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы Багрееву М.А. и заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 15 февраля 2011 г. № 32-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1964-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 15 февраля 2011 г. № 32-ПП «Об утверждении Положения о Департаменте транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 28 июня 2011 г. № 278-ПП, от 22 августа 2011 г. № 379-ПП, от 6 сентября 2011 г. № 413-ПП, от 1 ноября 2011 г. № 518-ПП, от 29 декабря 2011 г. № 667-ПП, от 22 августа 2012 г. № 417-ПП, от 5 октября 2012 г. № 543-ПП, от 13 ноября 2012 г. № 636-ПП, от 15 ноября 2012 г. № 650-ПП, от 17 мая 2013 г. № 289-ПП, от 21 августа 2013 г. № 559-ПП, от 28 августа 2013 г. № 563-ПП, от 26 декабря 2013 г. № 908-ПП, от 18 февраля 2014 г. № 55-ПП, от 17 июля 2014 г. № 399-ПП, от 8 сентября 2014 г. № 512-ПП, от 9 сентября 2014 г. № 515-ПП, от 16 сентября 2014 г. № 533-ПП, от 31 октября 2014 г. № 643-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 740-ПП, от 17 марта 2015 г. № 117-ПП, от 23 апреля 2015 г. № 228-ПП, от 9 июня 2015 г. № 343-ПП, от 30 июня 2015 г. № 385-ПП, от 19 августа 2015 г. № 523-ПП, от 27 октября 2015 г. № 702-ПП, от 17 декабря 2015 г. № 895-ПП, от 1 марта 2016 г. № 64-ПП, от 20 июля 2016 г. № 449-ПП, от 15 ноября 2016 г. № 755-ПП, от 29 ноября 2016 г. № 799-ПП, от 19 декабря 2016 г. № 886-ПП, от 17 января 2017 г. № 3-ПП, от 24 января 2017 г. № 9-ПП, от 6 февраля 2017 г. № 24-ПП, от 21 марта 2017 г. № 108-ПП, от 19 декабря 2017 г. № 1033-ПП, от 15 мая 2018 г. № 450-ПП, от 3 июля 2018 г. № 641-ПП, от 27 июля 2018 г. № 830-ПП, от 13 ноября 2018 г. № 1367-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1460-ПП, от 4 декабря 2018 г. № 1496-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 18 апреля 2019 г. № 401-ПП, от 17 мая 2019 г. № 524-ПП, от 4 июня 2019 г. № 625-ПП, от 14 июня 2019 г. № 706-ПП, от 30 июля 2019 г. № 946-ПП, от 14 августа 2019 г. № 1052-ПП, от 11 сентября 2019 г. № 1191-ПП, от 25 октября 2019 г. № 1397-ПП, от 11 марта 2020 г. № 202-ПП, от 30 июня 2020 г. № 894-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 7 октября 2020 г. № 1685-ПП, от 26 января 2021 г. № 49-ПП, от 9 июля 2021 г. № 1005-ПП, от 13 июля 2021 г. № 1035-ПП, от 14 сентября 2021 г. № 1422-ПП, от 23 ноября 2021 г. № 1828-ПП,

от 29 декабря 2021 г. № 2233-ПП, от 1 марта 2022 г. № 270-ПП, от 1 ноября 2022 г. № 2375-ПП, от 8 ноября 2022 г. № 2393-ПП, от 6 июня 2023 г. № 1008-ПП, от 11 июля 2023 г. № 1282-ПП, от 25 июля 2023 г. № 1378-ПП, от 29 августа 2023 г. № 1663-ПП, от 29 августа 2023 г. № 1667-ПП, от 12 декабря 2023 г. № 2479-ПП, от 6 февраля 2023 г. № 207-ПП, от 26 марта 2024 г. № 596-ПП, от 8 мая 2024 г. № 961-ПП, от 30 июля 2024 г. № 1751-ПП):

1.1. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.15 в следующей редакции:

«4.15. Обеспечивает реализацию предусмотренных статьей 22¹ Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и принятыми в соответствии с указанной статьей актами Правительства Российской Федерации функций уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в отношении автомобильных дорог и улично-дорожной сети (далее в настоящем пункте – дорога), проходящих по территории города Москвы, а также функций владельца таких дорог в городе Москве (за исключением дорог, находящихся во владении физических лиц, а также юридических лиц, не являющихся подведомственными организациями органов исполнительной власти города Москвы).».

1.2. Приложение к постановлению дополнить пунктом 4.16 в следующей редакции:

«4.16. Обеспечивает реализацию функций органов государственной власти города Москвы, предусмотренных статьей 18 Закона Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802-1 «О статусе столицы Российской Федерации».».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы ЛиксUTOва М.С.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 13 марта 2024 г. № 474-ПП

Постановление Правительства Москвы от 27 августа 2024 года № 1965-ПП

В целях расширения возможностей в получении перспективных и востребованных на рынке труда профессий и специальностей обучающимися, завершившими обучение по образовательной программе основного общего образования в 2023/2024 учебном году в общеобразовательных организациях, расположенных на территории города Москвы, **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 13 марта 2024 г. № 474-ПП «О реализации пилотной целевой программы дополнительного набора обучающихся в государственные профессиональные образовательные организации города Москвы» (в редакции постановления Правительства Москвы от 2 июля 2024 г. № 1354-ПП):

1.1. Пункт 3.2 постановления изложить в следующей редакции:

«3.2. Обучение участников пилотной целевой программы осуществляется по образовательным програм-

мам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, включенным в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, актуальных для рынка труда города Москвы и востребованных у абитуриентов (далее – Перечень профессий и специальностей, востребованных у абитуриентов), утверждаемый Департаментом образования и науки города Москвы по согласованию с заинтересованными органами исполнительной власти города Москвы.»

1.2. В пункте 3.3 постановления слова «10 000 мест» заменить словами «14 000 мест».

1.3. Приложение к постановлению признать утратившим силу.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития Ракову А.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 30 октября 2023 г. № 2056-ПП

Постановление Правительства Москвы от 28 августа 2024 года № 1980-ПП

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом города Москвы от 25 июня 2008 г. № 28 «Градостроительный кодекс города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 30 апреля 2019 г. № 449-ПП «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки, согласования и представления на утверждение проектов планировки территории в городе Москве» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 30 октября 2023 г. № 2056-ПП «Об утверждении проекта планировки части территории промышленной зоны «Руднево»:

1.1. В пункте 2 постановления слова «Бочкарева А.Ю.» заменить словами «Ефимова В.В.».

1.2. В дефисе седьмом абзаца десятого раздела 1.1 приложения к постановлению слова «производственно-лабораторный комплекс с подземным гаражом» заменить словами «многофункциональный общественно-деловой комплекс с производственно-лабораторным оснащением и подземным гаражом, а также с возможностью размещения помещений для занятия спортом, оказания медицинской помощи, осуществления торговли, общественного питания и всех видов предпринимательства».

1.3. Раздел 1.2 приложения к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

1.4. В пункте 1.1.7 раздела 1.3 приложения к постановлению слова «Производственно-лабораторный комплекс с подземным гаражом» заменить словами «Многофункциональный общественно-деловой комплекс с производственно-лабораторным оснащением и подземным гаражом, а также с возможностью размещения помещений для занятия спортом, оказания медицинской помощи, осуществления торговли, общественного питания и всех видов предпринимательства».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Внесение изменения в приложение к постановлению Правительства Москвы от 30 октября 2023 г. № 2056-ПП

1.2. Таблица «Участки территории и зоны планируемого размещения объектов капитального строительства» к чертежу «Планировочная организация территории»

№ участка на чертеже	Площадь участка, га	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта, коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ¹	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/ мощность
		№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс. кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7,10	1.1	7,10	Производственный комплекс, КНС, котельная (3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12)	132,02	технические помещения	-	-
2	2,33	2.1	2,33	Производственный комплекс, КНС (3.9.2, 3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12)	34,93	-	-	-
3	3,33	3.1	3,33	Производственный комплекс (3.9.2, 3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12)	49,86	-	-	-
4	1,31	4.1	1,31	Производственный комплекс (3.9.2, 3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12)	19,63	-	-	-

Участки территории		Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства		Наименование объекта, коды видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства ¹	Характеристики размещаемых объектов капитального строительства			Примечание, емкость/ мощность
№ участка на чертеже	Площадь участка, га	№ зоны на чертеже	Площадь зоны, га		Суммарная поэтажная площадь, тыс.кв.м	Использование подземного пространства	Гостевые, приобъектные автостоянки (наземные), машино-места	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	3,26	5.1	3,26	Производственный комплекс (3.9.2, 3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12)	48,67	технические помещения	-	-
6	0,99	6.1	0,99	Производственный комплекс (3.9.2, 3.9.3, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.11, 6.12)	14,61	технические помещения	-	-
7	1,87	7.1	1,87	Многофункциональный общественно-деловой комплекс с производственно-лабораторным оснащением и подземным гаражом, а также с возможностью размещения помещений для занятия спортом, оказания медицинской помощи, осуществления торговли, общественного питания и всех видов предпринимательства (3.4.1, 3.6.1, 3.9.2, 3.9.3, 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.9, 4.10, 5.1.2, 6.2, 6.2.1, 6.3, 6.3.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.11, 6.12)	65,00	Гараж	-	Емкость подземного гаража определяется на последующих стадиях проектирования в соответствии с действующими нормативами

¹ – Описание видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

О выделении средств из резервного фонда

Постановление Правительства Москвы от 29 августа 2024 года № 1992-ПП

В соответствии со статьей 9 Закона города Москвы от 22 ноября 2023 г. № 33 «О бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», постановлением Правительства Москвы от 6 декабря 2005 г. № 976-ПП «О расходовании средств резервного фонда, предусматриваемого в бюджете города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Выделить Департаменту информационных технологий города Москвы из резервного фонда, предусмотренного на 2024 год в бюджете города Москвы на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, средства в размере согласно приложению к настоящему постановлению в целях реализации указанным департаментом соответствующего мероприятия Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А. и министра Правительства Москвы, руководителя Департамента финансов города Москвы Зяббарову Е.Ю.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1992-ПП от 29.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О мерах, направленных на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций»

Постановление Правительства Москвы от 29 августа 2024 года № 1993-ПП

В соответствии с положениями об управлении государственными программами города Москвы, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 4 марта 2011 г. № 56-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ города Москвы», **Правительство Москвы постановляет:**

1. Направить в 2024 году на реализацию Государственной программы города Москвы «Развитие цифровой среды и инноваций» объемы бюджетных ассигнований согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы – руководителя Аппарата Мэра и Правительства Москвы Сергунину Н.А.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение к постановлению Правительства Москвы № 1993-ПП от 29.08.2024 г. не подлежит опубликованию.

О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 5 сентября 2014 г. № 511-ПП

Постановление Правительства Москвы от 29 августа 2024 года № 1994-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Правительства Москвы от 5 сентября 2014 г. № 511-ПП «О порядке участия города Москвы в хозяйственных обществах» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 13 марта 2015 г. № 111-ПП, от 6 июня 2016 г. № 313-ПП, от 29 ноября 2016 г. № 793-ПП, от 14 ноября 2017 г. № 859-ПП, от 28 ноября 2017 г. № 914-ПП, от 20 марта 2018 г. № 199-ПП, от 9 октября 2018 г. № 1254-ПП, от 30 июля 2019 г. № 942-ПП, от 26 ноября 2019 г. № 1552-ПП, от 24 августа 2021 г. № 1305-ПП, от 29 декабря 2022 г. № 3045-ПП, от 18 мая 2023 г. № 801-ПП, от 18 апреля 2024 г. № 831-ПП, от 23 июля 2024 г. № 1687-ПП):

1.1. Подпункт 5 пункта 7.8.4 приложения 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«5) в случае если размер платы за опцион превышает 100 млн рублей – условия предоставления по обращению участника проектной компании рассрочки по внесению платы за опцион (далее – рассрочка) до даты акцепта безотзывной оферты выкупа доли в уставном капитале проектной компании, принадлежащей основному хозяйственному обществу (но не более трех лет с даты заключения соглашения о предоставлении опциона), в порядке, определенном в соответствии с пунктами 7.16(2)–7.16(4) настоящего Положения.»

1.2. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 7.16(2) в следующей редакции:

«7.16(2). В случае предоставления рассрочки размер первого платежа платы за опцион выплачивается в сроки, указанные в соглашении о предоставлении опциона, и определяется по формуле:

$$E_{\text{по}} = \Phi + (P_p / 100\%) \times (P_{\text{опц}} - \Phi), \text{ где:}$$

$E_{\text{по}}$ – размер первого платежа платы за опцион;

Φ – фиксированный платеж платы за опцион, определяемый в соответствии с пунктом 7.16(3) настоящего Положения;

P_p – процент от остатка платы за опцион после уплаты фиксированного платежа платы за опцион, определяемый в соответствии с пунктом 7.16(3) настоящего Положения;

$P_{\text{опц}}$ – плата за опцион, определенная в соответствии с пунктами 7.9–7.16(1) настоящего Положения.»

1.3. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 7.16(3) в следующей редакции:

«7.16(3). Размеры фиксированного платежа платы за опцион (Φ) и процента от остатка платы за опцион после уплаты фиксированного платежа платы за опцион (P_p) определяются в следующем порядке:

7.16(3).1. Φ равно 100 млн рублей, P_p равно 50 процентов, если размер платы за опцион составляет от 100 млн рублей до 3 млрд рублей.

7.16(3).2. Φ равно 1 млрд рублей, P_p равно 30 процентов, если размер платы за опцион составляет от 3 млрд рублей (включительно) до 5 млрд рублей.

7.16(3).3. Φ равно 2 млрд рублей, P_p равно 10 процентов, если размер платы за опцион составляет от 5 млрд рублей (включительно) и более.»

1.4. Приложение 1 к постановлению дополнить пунктом 7.16(4) в следующей редакции:

«7.16(4). В случае предоставления рассрочки оставшаяся денежная сумма после уплаты первого платежа платы за опцион выплачивается ежеквартально равными платежами в соответствии с графиком, предусмотренным соглашением о предоставлении опциона, и с уплатой процентов в размере не менее размера ключевой ставки Банка России, действующего на дату внесения очередного платежа и увеличенного на три процентных пункта. Проценты на первый платеж платы за опцион не начисляются.»

2. Установить, что порядок предоставления рассрочки по внесению платы за предоставление опциона на заключение договора купли-продажи доли в уставном капитале проектной компании, принадлежащей основному хозяйственному обществу, предусмотренный постановлением Правительства Москвы от 5 сентября 2014 г. № 511-ПП «О порядке участия города Москвы в хозяйственных обществах» (в редакции настоящего постановления), применяется к заявкам на заключение соглашения о предоставлении опциона на заключение участником проектной компании договора купли-продажи доли основного хозяйственного общества в уставном капитале проектной компании, поданным после 1 сентября 2024 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О внесении изменения в постановление Правительства Москвы от 7 ноября 2012 г. № 633-ПП

Постановление Правительства Москвы от 29 августа 2024 года № 1995-ПП

В соответствии с Законом города Москвы от 8 июля 2009 г. № 25 «О правовых актах города Москвы» **Правительство Москвы постановляет:**

1. Внести изменение в постановление Правительства Москвы от 7 ноября 2012 г. № 633-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по архитектуре и градостроительству города Москвы» (в редакции постановлений Правительства Москвы от 12 декабря 2012 г. № 714-ПП, от 24 июня 2013 г. № 400-ПП, от 14 августа 2013 г. № 531-ПП, от 25 декабря 2013 г. № 902-ПП, от 8 сентября 2014 г. № 512-ПП, от 9 декабря 2014 г. № 751-ПП, от 17 февраля 2015 г. № 58-ПП, от 8 апреля 2015 г. № 164-ПП, от 15 мая 2015 г. № 275-ПП, от 15 мая 2015 г. № 277-ПП, от 10 ноября 2015 г. № 739-ПП, от 15 апреля 2016 г. № 177-ПП, от 24 мая 2016 г. № 286-ПП, от 6 сентября 2016 г. № 552-ПП, от 13 декабря 2016 г. № 874-ПП, от 25 апреля 2017 г. № 233-ПП, от 7 июня 2017 г. № 333-ПП, от 28 июня 2017 г. № 396-ПП, от 10 июля 2017 г. № 446-ПП, от 23 августа 2017 г. № 583-ПП, от 4 октября 2017 г. № 742-ПП, от 31 октября 2017 г. № 806-ПП, от 15 декабря 2017 г. № 1013-ПП, от 31 июля 2018 г. № 837-ПП, от 6 августа 2018 г. № 877-ПП, от 11 сентября 2018 г. № 1069-ПП, от 26 октября 2018 г. № 1310-ПП, от 31 октября 2018 г. № 1317-ПП, от 18 декабря 2018 г. № 1582-ПП, от 13 февраля 2019 г. № 72-ПП, от 16 апреля 2019 г. № 365-ПП, от 16 июля 2019 г. № 877-ПП, от 19 июля 2019 г. № 900-ПП,

от 8 августа 2019 г. № 1019-ПП, от 10 сентября 2019 г. № 1176-ПП, от 17 сентября 2019 г. № 1224-ПП, от 22 октября 2019 г. № 1374-ПП, от 25 октября 2019 г. № 1397-ПП, от 16 декабря 2019 г. № 1697-ПП, от 26 декабря 2019 г. № 1846-ПП, от 4 августа 2020 г. № 1186-ПП, от 28 декабря 2020 г. № 2399-ПП, от 20 апреля 2021 г. № 492-ПП, от 6 июля 2021 г. № 978-ПП, от 3 августа 2021 г. № 1184-ПП, от 21 декабря 2021 г. № 2121-ПП, от 2 февраля 2022 г. № 94-ПП, от 19 апреля 2022 г. № 624-ПП, от 9 августа 2022 г. № 1749-ПП, от 1 ноября 2022 г. № 2357-ПП, от 14 марта 2023 г. № 394-ПП, от 10 октября 2023 г. № 1933-ПП, от 28 ноября 2023 г. № 2328-ПП, от 30 января 2024 г. № 156-ПП, от 11 марта 2024 г. № 438-ПП, от 12 марта 2024 г. № 442-ПП, от 12 марта 2024 г. № 443-ПП, от 23 апреля 2024 г. № 859-ПП, от 2 июля 2024 г. № 1403-ПП, от 30 июля 2024 г. № 1744-ПП), изложив пункт 24 приложения к постановлению в следующей редакции:

«24. Юридический адрес Комитета: 125047, Москва, Триумфальная площадь, дом 1.».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Ефимова В.В.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Распоряжения Правительства Москвы



О награждении Почетным знаком «Родительская слава города Москвы» многодетных родителей (усыновителей) в 2024 году

Распоряжение Правительства Москвы от 29 августа 2024 года № 669-РП

За заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций наградить Почетным знаком «Родительская слава города Москвы»:

- | | |
|--|---|
| 1. Бакину Светлану Юсубовну
Бакина Алексея Львовича | – 6 детей, Новомосковский административный округ города Москвы,
Филимонковский район |
| 2. Богак Светлану Анатольевну
Богака Эдуарда Васильевича | – 5 детей, Восточный административный округ города Москвы,
район Перово |
| 3. Ермолову Елену Леонидовну
Ермолова Евгения Васильевича | – 5 детей, Юго-Восточный административный округ города Москвы,
район Некрасовка |
| 4. Казумян Рухшону Бахтибековну
Казумяна Врама Рафаеловича | – 6 детей, Западный административный округ города Москвы,
район Очаково-Матвеевское |
| 5. Корнееву Александру Анатольевну
Корнеева Константина Олеговича | – 8 детей, Восточный административный округ города Москвы,
район Восточное Измайлово |
| 6. Кучкину Елену Викторовну
Кучкина Сергея Александровича | – 6 детей, Западный административный округ города Москвы,
район Филевский парк |
| 7. Лобову Ольгу Владимировну
Лобова Дениса Васильевича | – 11 детей, Центральный административный округ города Москвы,
Басманный район |
| 8. Петренко Надежду Николаевну
Петренко Андрея Викторовича | – 6 детей, Северо-Западный административный округ города Москвы,
район Хорошево-Мневники |
| 9. Петросян Алину Виленовну
Заргаряна Гранта Борисовича | – 7 детей, Юго-Восточный административный округ города Москвы,
район Текстильщики |
| 10. Попову Веру Владимировну
Попова Максима Дмитриевича | – 7 детей, Южный административный округ города Москвы, район
Чертаново Южное |
| 11. Смирнову Светлану Валерьевну
Смирнова Василия Валерьевича | – 5 детей, Юго-Западный административный округ города Москвы,
район Южное Бутово |
| 12. Трусихину Ксению Анатольевну
Конкина Алексея Николаевича | – 10 детей, Центральный административный округ города Москвы,
Тверской район |
| 13. Швечкову Ольгу Александровну
Гриба Владислава Валерьевича | – 6 детей, Центральный административный округ города Москвы,
район Хамовники |

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

О присвоении статуса инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы и внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 6 декабря 2023 г. № 894-РП

Распоряжение Правительства Москвы от 29 августа 2024 года № 674-РП

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 31 декабря 2019 г. № 1874-ПП «О мерах по реализации инвестиционных проектов по созданию мест приложения труда на территории города Москвы», на основании решений Межведомственной комиссии по вопросам реализации инвестиционных проектов по созданию мест приложения труда на территории города Москвы (протокол от 19 июля 2024 г. № 49):

1. Присвоить статус инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы инвестиционному проекту, предусматривающему строительство и эксплуатацию логистического комплекса (с назначением «склад») общей площадью не менее 70 967 кв.м с использованием недвижимого имущества (приложение 1).

2. Предоставить участвующим в реализации инвестиционного проекта (пункт 1 настоящего распоряжения) инвесторам в отношении соответствующих земельных участков (приложение 2):

2.1. Отсрочку на 8 лет 6 месяцев с даты подписания соглашения о реализации инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы по внесению части платежа по арендной плате за первый год срока аренды земельных участков в размере, не превышающем размер льготы (пункт 2.2 настоящего распоряжения).

2.2. Льготу по арендной плате за первый год срока аренды земельных участков, используемых для строительства одного или нескольких многоквартирных жилых зданий, рассчитываемой в соответствии с пунктом 3.2.1 постановления Правительства Москвы от 25 апреля 2006 г. № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве».

3. Внести изменения в распоряжение Правительства Москвы от 6 декабря 2023 г. № 894-РП «О присвоении статуса инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы и внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 20 сентября 2023 г. № 649-РП» (в редакции распоряжений Правительства Москвы от 3 апреля 2024 г. № 262-РП, от 19 июня 2024 г. № 444-РП):

3.1. Пункт 2 распоряжения изложить в следующей редакции:

«2. Предоставить участвующим в реализации инвестиционного проекта (пункт 1 настоящего распоряжения) инвесторам в отношении соответствующих земельных участков (приложение 7):

2.1. Отсрочку на 9 лет с даты подписания соглашения о реализации инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы по внесению части платежа по арендной плате за первый год срока аренды земельных участков и части платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка в размере, не превышающем размер льготы (пункт 2.2 настоящего распоряжения).

2.2. Льготу по арендной плате за первый год срока аренды земельных участков, используемых для строительства одного или нескольких многоквартирных жилых зданий, рассчитываемой в соответствии с пунктом 3.2.1 постановления Правительства Москвы от 25 апреля 2006 г. № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве», и по плате за изменение вида разрешенного использования земельного участка, используемого для строительства одного или нескольких многоквартирных жилых зданий, рассчитываемой в соответствии с пунктом 2 приложения 1 к постановлению Правительства Москвы от 10 сентября 2013 г. № 593-ПП «Об утверждении Порядка определения платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка, находящегося в собственности физического лица или юридического лица, на другой вид такого использования, предусматривающий строительство и (или) реконструкцию объекта капитального строительства, и Перечня видов объектов капитального строительства, имеющих важное социально-экономическое значение для города Москвы, при строительстве и (или) реконструкции которых плата за изменение вида разрешенного использования земельного участка не взимается».

3.2. Распоряжение дополнить приложением 7 в редакции согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководителя Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы ЛиксUTOва М.С.

Мэр Москвы **С.С.Собянин**

Приложение 1

к распоряжению Правительства Москвы
от 29 августа 2024 г. № 674-ПП

Перечень недвижимого имущества, используемого в ходе реализации инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы, предусматривающего строительство и эксплуатацию логистического комплекса (с назначением «склад») общей площадью не менее 70 967 кв.м

№ п/п	Адрес недвижимого имущества	Вид недвижимого имущества	Кадастровый (условный) номер недвижимого имущества	Правообладатель недвижимого имущества, основной государственный регистрационный номер
1	2	3	4	5
1	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г.поселение Первомайское, квартал 10, земельный участок 1	Земельный участок	77:18:0000000:37615	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВЫЙ ДОМ ИНГРАД» 1197746685927

Приложение 2

к распоряжению Правительства Москвы
от 29 августа 2024 г. № 674-ПП

Перечень инвесторов и земельных участков, в отношении которых предоставляется отсрочка на 8 лет 6 месяцев с даты подписания соглашения о реализации инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы, предусматривающего строительство и эксплуатацию логистического комплекса (с назначением «склад»), по внесению части платежа по арендной плате за первый год срока аренды земельных участков и льгота по арендной плате за первый год срока аренды земельных участков

№ п/п	Адрес недвижимого имущества	Вид недвижимого имущества	Кадастровый (условный) номер недвижимого имущества	Правообладатель недвижимого имущества (инвестор), основной государственный регистрационный номер
1	2	3	4	5
1	Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Даниловский, улица Автозаводская, земельный участок 25/1	Земельный участок	77:05:0002004:18975	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК РАЗВИТИЕ БУДУЩЕГО» 5167746357213
2	Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Даниловский, улица Автозаводская, земельный участок 25	Земельный участок	77:05:0002004:18976	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК РАЗВИТИЕ БУДУЩЕГО» 5167746357213

Приложение 3

к распоряжению Правительства Москвы
от 29 августа 2024 г. № 674-ПП

Приложение 7

к распоряжению Правительства Москвы
от 6 декабря 2023 г. № 894-ПП

Перечень инвесторов и земельных участков, в отношении которых предоставляется отсрочка на 9 лет с даты подписания соглашения о реализации инвестиционного проекта по созданию мест приложения труда на территории города Москвы, предусматривающего строительство и эксплуатацию комплекса по оказанию логистических услуг рядом с дер. Терехово (с назначением «склад»), по внесению части платежа по арендной плате за первый год срока аренды земельных участков и части платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка и льгота по арендной плате за первый год срока аренды земельных участков и по плате за изменение вида разрешенного использования земельного участка

№ п/п	Адрес недвижимого имущества	Вид недвижимого имущества	Кадастровый (условный) номер недвижимого имущества	Правообладатель недвижимого имущества (инвестор), основной государственный регистрационный номер
1	2	3	4	5
1	Земельные участки, в отношении которых предоставляется отсрочка по внесению части платежа по арендной плате за первый год срока аренды и льгота по арендной плате			
1.1	Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Хорошево-Мневники, улица Народного Ополчения, земельный участок 34	Земельный участок	77:08:0010004:19125	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ГРАНЕЛЬ АЛЬФА» 1185029018041
1.2	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Нагатинско-Садовники, ш. Каширское	Земельный участок	77:05:0004003:10027	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ВЕРХНЕКОТЕЛЬСКИЙ» 1227700595044
2	Земельный участок, в отношении которого предоставляется отсрочка по внесению части платы за изменение вида разрешенного использования земельного участка и льгота по плате за изменение вида разрешенного использования земельного участка			
2.1	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. городской округ Щербинка, город Щербинка, улица Степана Эрзы, земельный участок 1	Земельный участок	50:61:0020103:15	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СТАНДАРТ» 1107746994288

Информация



ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Алиферовой Анной Викторовной (105318; Россия; г. Москва; пл. Семёновская; д. 7; к. 16; помещ. V; ком. 14; этаж 4 (оф. 4.09), aav@kad77.ru, тел.: 89095397615, № регистрации в ГРЛ, осуществляющих кадастровую деятельность 34192), выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 77:02:0023016:1, расположенного: г. Москва, пер. Графский, вл. 12А, стр. 2, кадастровый квартал 77:02:0023016.

Заказчиком кадастровых работ является Некоммерческая организация «Фонд поддержки и развития организаций дорожной отрасли Московской области «ДОРОЖНИК», (129626, г. Москва, Графский пер., д. 12А, стр. 2, тел.: 8-499-682-02-39).

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: 105318; Россия; г. Москва; пл. Семёновская; д. 7; к. 16; помещ. V; ком. 14; этаж 4 (оф. 4.09) «04» октября 2024 года в 11 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 105318; Россия; г. Москва; пл. Семёновская; д. 7; к. 16; помещ. V; ком. 14; этаж 4 (оф. 4.09).

Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «03» сентября 2024 г. по «03» октября 2024 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с «03» сентября 2024 г. по «03» октября 2024 г., по адресу: 105318; Россия; г. Москва; пл. Семёновская; д. 7; к. 16; помещ. V; ком. 14; этаж 4 (оф. 4.09).

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: 77:02:0023016:73 по адресу: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, переулок Кучин, земельный участок 8/2.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).



ВЕСТНИК МОСКВЫ

Сентябрь 2024 года | № 49

Учредитель: Департамент средств массовой информации
и рекламы города Москвы

Издатель: АО «Редакция газеты «Вечерняя Москва»

Главный редактор: Тарапата Юлия Александровна

Зам. главного редактора: Трухачев Александр Викторович

Ответственный секретарь: Акульшин Павел Александрович

Адрес редакции: 127015, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр. 2

Тел. (499) 557-04-24, доб. 450

E-mail: vestnikmoscow@vmdaily.ru

Выпуск осуществлен при финансовой поддержке Департамента
средств массовой информации и рекламы города Москвы

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере
связи, информационный технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № ФС 77-81024 от 30.04.2021. Территория
распространения: Российская Федерация. Цена свободная

Подписной индекс по каталогу

АО «Почта России» (подписной индекс **ПС085**),

в ГК «Урал-Пресс» (подписной индекс **014765**)

Периодичность издания: минимально 6 раз в месяц

Электронная версия журнала на сайте: vestnikmoscow.mos.ru

Подписано в печать: 30.08.2024

Дата выхода в свет: 03.09.2024

Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»,
142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-т, 80/42

Тираж 1700 экз.

Заказ №