Приложение
к постановлению Администрации Городского округа Пушкинский

Московской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«

**Программа Городского округа Пушкинский Московской области**

**«Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы**

1. **Паспорт муниципальной программы Городского округа Пушкинский**

**Московской области «Цифровое муниципальное образование»**

**на 2023-2027 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Заместитель главы администрации Городского округа Пушкинский Московской области, курирующий работу муниципального казенного учреждения Городского округа Пушкинский Московской области «Сервис-Центр» |
| Муниципальный заказчик программы | Муниципальное казённое учреждение Городского округа Пушкинский Московской области «Сервис-Центр» |
| Цели муниципальной программы | 1. Повышение эффективности государственного управления, развитие информационного общества в городском округе Пушкинский Московской области
2. Создание достаточных условий институционального и инфраструктурного характера для создания и (или) развития цифровой экономики
 |
| Перечень подпрограмм | Муниципальные заказчик подпрограмм |
| 1. Подпрограмма 1 «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» | Муниципальное казенное учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Городского округа Пушкинский Московской области» |
| 2. Подпрограмма 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» | Муниципальное казённое учреждение Городского округа Пушкинский Московской области «Сервис-Центр» |
| 3. Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» | Муниципальное казенное учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Городского округа Пушкинский Московской области» |
| Краткая характеристика подпрограмм  | 1. Подпрограмма 1 «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» направлена на снижение административных барьеров, повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг путем совершенствования нормативных правовых актов округа, развития системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе сети МФЦ. |
| 2. Подпрограмма 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» годы направлена на повышение эффективности деятельности ОМСУ округа и доступности государственных и муниципальных услуг для физических и юридических лиц на территории округа, рост доступности и качества предоставляемых образовательных услуг на территории округа, создание инфраструктуры экосистемы цифровой экономики во всех сферах социально-экономической деятельности.  |
| 3. Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма» годы направлена на обеспечение бесперебойной деятельности сети МФЦ на территории округа. |
| Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы: | Всего | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 1239464,1 | 266945,3 | 234505,1 | 235787,3 | 251113,2 | 251113,2 |
| Средства бюджета Московской области | 14492,2 | 1428,0 | 6919,2 | 4015,0 | 1065,0 | 1065,0 |
| Средства федерального бюджета | 15651,4 | 0,0 | 15651,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего, в том числе по годам | 1269607,7 | 268373,3 | 257075,7 | 239802,3 | 252178,2 | 252178,2 |

1. **Краткая характеристика сферы реализации муниципальной программы Городского округа Пушкинский Московской области «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы**

Современная ситуация в сфере государственного управления в Российской Федерации характеризуется реализацией основных мер государственной политики Российской Федерации по созданию необходимых условий для развития цифровой экономики, в которой данные в цифровой форме являются ключевым фактором производства во всех сферах социально-экономической деятельности, повышения, качество жизни граждан, обеспечения экономического роста.

В городском округе Пушкинский Московской области (далее – округ) в настоящее время урегулировано большинство вопросов, возникающих в рамках использования информационно-телекоммуникационных технологий в различных сферах деятельности.

В системе образования расширяется применение цифровых технологий. Образовательные организации округа имеют выход в сеть «Интернет» и представлены там на своих сайтах в соответствии с государственными требованиями. Показатель «Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в округе, подключенных к сети «Интернет» на скорости: для дошкольных образовательных организаций – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях и городских округах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с.» достиг уровня 100%.

Органы местного самоуправления округа (далее - ОМСУ округа) в полной мере используют возможности предоставляемые региональными информационными системами, которые успешно развиваются в Московской области в рамках единой информационной среды и процессов, объединенных этой средой (далее - цифровые платформы).

ОМСУ округа, наряду с органами местного самоуправления других муниципальных образований Московской области, активно участвуют в развитии цифровой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг.

По приоритетным направлениям с 2013 года сформированы определенные основы для повышения эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг:

ведется работа по оптимизации наиболее востребованных и массовых услуг, организации их предоставления по принципу «одного окна» в электронном виде;

повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг до 96,2 процентов.

С 2009 года под руководством Правительства Московской области на территории округа ведется работа, направленная на применение в ОМСУ округа информационных и коммуникационных технологий:

внедрена Государственная информационная система «Региональный электронный бюджет Московской области»;

на 100 процентов удовлетворены заявленные потребности ОМСУ округа в вычислительной технике и лицензионном программном обеспечении, определены планы по модернизации компьютерного парка;

создан и развивается официальный сайт Городского округа Пушкинский Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается нормативная правовая, справочная и новостная информация, связанная с деятельностью ОМСУ округа;

продолжено формирование инфраструктуры необходимой для развития информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) ОМСУ округа для использования государственных и муниципальных информационных систем (далее – ИС);

выполнен комплекс работ по подключению узлов вычислительной сети ОМСУ округа к единой информационной мультисервисной сети Московской области и ОМСУ муниципальных образований Московской области.

Приоритеты государственной политики Московской области в сфере государственного управления – это, прежде всего, повышение уровня жизни населения и улучшение условий ведения предпринимательской деятельности. Совершенствование системы государственного управления является общегосударственной задачей, которая поставлена перед органами власти всех уровней.

Основной задачей Подпрограммы 1 «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2023-2027 (далее - Подпрограмма 1) является повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Основными мероприятиями Подпрограммы 1 являются:

* организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;
* совершенствование системы предоставления государственных
и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ.

Основные мероприятия Подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» на 2023-2027 годы (далее – Подпрограмма 2) соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

В рамках Подпрограммы 2 реализуются мероприятия по развитию следующих направлений:

1) Информационная инфраструктура;

2) Информационная безопасность;

3) Цифровое государственное управление;

4) Цифровая образовательная среда.

В рамках основного мероприятия «Информационная инфраструктура» предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ округа современным компьютерным и сетевым оборудованием, организационной техникой, а также их подключение к локальным вычислительным сетям (при необходимости) в соответствии с едиными стандартами, требованиями и нормами обеспечения, техническое обслуживание и работоспособность уже имеющегося оборудования, подключение ОМСУ округа, включая организации и учреждения, находящихся в их ведении, к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ округа, увеличение скорости доступа образовательных учреждений к информационно-телекоммуникационной сети Интернет до единого рекомендуемого уровня (в рамках федерального проекта), обеспечение жителей городских округов и муниципальных районов, городских и сельских населенных пунктов возможностью пользования услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи.

В рамках основного мероприятия «Информационная безопасность» предусматривается приобретение услуг по защите информации и аттестации на соответствие требованиям по безопасности информации информационных систем (декларации о соответствии требованиям по безопасности персональных данных), контролю эффективности принятых мер защиты информации, разработке проектов организационно-распорядительной документации в области защиты информации, моделей угроз и нарушителя информационной безопасности; приобретение, установка и настройка средств защиты информации, в том числе криптографических (шифровальных) средств защиты информации, приобретение антивирусного программного обеспечения, а также средств электронной подписи работникам ОМСУ округа в соответствии с установленными требованиями.

В рамках основного мероприятия «Цифровое государственное управление» предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ округа локальными прикладными программными продуктами, общесистемным и прикладным программным обеспечением, решение задач, связанных с управлением бюджетным процессом, финансами, в том числе централизованного ведения бухгалтерского учета и отчетности, с управлением кадрами, имуществом, закупками и проведением различных видов торгов, с организацией электронного документооборота и делопроизводства, мониторингом социально-экономического развития Московской области, с развитием портала государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области, с увеличением количества доступных на нем информационно-справочных сервисов для населения, количества государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, с развитием системы электронного взаимодействия региональных ведомств с ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящимися в их ведении организациями и учреждениями при оказании соответствующих услуг, обеспечение возможности записи через сеть Интернет на конкретное время приема в ОМСУ округа для получения услуг, оплаты через сеть Интернет основных пошлин, штрафов и сборов.

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» планируется выравнивание уровня оснащения школ современным компьютерным оборудованием (включая сервера, ноутбуки), многофункциональными устройствами, средствами работы с цифровым образовательным контентом (телевизор с функцией Smart TV, проектор или интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением), средствами для видеонаблюдения и обеспечения дистанционного обучения.

Основные мероприятия Подпрограммы 3 «Обеспечивающая подпрограмма» на 2023-2027 (далее Подпрограмма 3) направлены на создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

В рамках Подпрограммы 3 реализуются мероприятия по следующим направлениям:

- обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг

1. **Инерционный прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы Городского округа Пушкинский Московской области «Цифровое муниципальное образование»**

**на 2023-2027 годы**

Концепция решения проблем в сфере муниципального управления округа основывается на программно-целевом методе и состоит в реализации в период с 2023 по 2027 год Программы, которая включает подпрограммы, нацеленные на реализацию комплекса мероприятий, обеспечивающих одновременное решение существующих проблем в сфере совершенствования системы муниципального управления, улучшения качества предоставления государственных и муниципальных услуг на основе внедрения цифровых технологий.

Реализация программных мероприятий по целям в период с 2023 по 2027 годы позволит минимизировать вероятность усугубления существующих проблем, даст возможность округу выйти на целевые параметры развития в сфере внедрения цифровых технологий для повышения качества муниципального управления.

В целях совершенствования государственного управления в Московской области реализуются комплекс программных мероприятий Подпрограммы 1 .

Работа ведется по следующим направлениям:

* организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Московской области;
* оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (наименование муниципального образования);
* осуществление информационного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг;
* осуществление мониторинга качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

Реализация данных направлений позволит повысить уровень удовлетворенности качеством предоставления государственных и муниципальных услуг.

Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы развития информационно-коммуникационных технологий, реализуемых в рамках Подпрограммы 2, обозначены в виде основных мероприятий Подпрограммы 2, каждое основное мероприятие содержит мероприятия Подпрограммы 2, направленные на их решения.

В рамках реализации мероприятий Подпрограммы 2 будут обеспечены следующие эффекты социально-экономического развития Городского округа Пушкинский Московской области:

повышение качества муниципальных услуг, оказываемых населению Московской области, обеспечение удобства их получения (сокращение сроков оказания), увеличение производительности труда работников ОМСУ округа, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений за счет широкого использования информационных технологий в их деятельности;

создание на основе новейших информационных и телекоммуникационных технологий единого информационного пространства округа, обеспечивающего формирование, интеграцию и совместное использование органами местного самоуправления и государственными структурами информационных ресурсов округа и информационных ресурсов Московской области, обеспечение благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в городском округе Пушкинский Московской области за счет широкомасштабного внедрения и использования информационно-коммуникационных технологий;

внедрение в процессы муниципального управления современных методов управления на основе информационных технологий;

обеспечение развития и повышение эффективности управления имущественным комплексом округа на базе применения специализированных информационных систем;

развитие институтов общественного участия в процессе формирования и согласования принимаемых решений на муниципальном уровне, обеспечение общественного контроля за качеством исполнения муниципальных функции и оказания муниципальных услуг, в том числе в электронной форме;

создание и развитие информационных систем и информационных ресурсов Городского округа Пушкинский, получение доступа к информационным ресурсам Московской области, обеспечивающих эффективное взаимодействие органов государственной власти и ОМСУ округа с населением и организациями.

В рамках реализации мероприятий Подпрограммы 3 будет обеспечена бесперебойная деятельность сети МФЦ, которая в свою очередь обеспечит благоприятную социальную обстановку и стабильность на территории округа.

1. **Целевые показатели муниципальной программы Городского округа Пушкинский Московской области «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование целевых показателей | Тип показателя | Единица измерения(по ОКЕИ) | Базовое значение  | Планируемое значение по годам реализации программы | Ответственный орган Администрации Городского округа Пушкинский Московской области (далее – Администрация округа) за достижение показателя | Номер подпрограммы, мероприятий, оказывающих влияние на достижение показателя (Y.ХХ.ZZ) |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Повышение эффективности государственного управления, развитие информационного общества в городском округе Пушкинский Московской области** |
| 1.1 | Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг | Приоритетный, отраслевой показатель | процент | 96,80 | 96,82 | 96,84 | 96,86 | 96,88 | 96,90 | МКУ «МФЦ» | 1.01.01;1.02.01 |
| 2 | **Создание достаточных условий институционального и инфраструктурного характера для создания и (или) развития цифровой экономики** |
| 2.1 | Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области | Приоритетный, отраслевой показатель | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Муниципальное казённое учреждение Городского округа Пушкинский Московской области «Сервис-Центр» (далее - МКУ «Сервис-Центр») | 2.01.012.01.022.01.032.01.042.01.05 |
| 2.2 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения | Приоритетный показатель, региональный проект "Цифровое государственное управление" | процент | 75 | 75 | 80 | 80 | 80 | 80 | МКУ «Сервис-Центр» | 2.03.01 |
| 2.3 | Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз | Приоритетный, отраслевой показатель | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | МКУ «Сервис-Центр» | 2.02.01 |
| 2.4 | Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями | Приоритетный, отраслевой показатель | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | МКУ «Сервис-Центр» | 2.02.01 |
| 2.5 | Доля электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в Московской области | Приоритетный, показатель, Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68, «Цифровая зрелость» | процент | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Управление делами Администрации округа  | 2.03.022.03.03 |
| 2.6 | Доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг | Приоритетный, показатель, Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68, «Цифровая зрелость» | процент | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | Органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям, управление делами Администрации округа  | 2.03.02 |
| 2.7 | Доля обращений за получением муниципальных (государственных) услуг в электронном виде с использованием РПГУ без необходимости личного посещения органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг | Приоритетный, показатель, региональный проект «Цифровое государственное управление», Соглашение от 16.12.2020 № 071-2019-D6001-50/2 | процент | 95,5 | 95,6 | 95,7 | 95,8 | 96 | 96,2 | Органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям, управление делами Администрации округа | 2.03.02 |
| 2.8 | Быстро/качественно решаем - Доля сообщений, отправленных на портал «Добродел» пользователями с подтвержденной учётной записью ЕСИА, которые имеют признак повторной отправки, повторного переноса сроков решения, нарушения срока предоставления ответа | Приоритетный, показатель, Рейтинг-45 | процент | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Муниципальное казенное учреждение Городского округа Пушкинский Московской области «Муниципальный центр управления регионом Городского округа Пушкинский» | 2.03.02 |
| 2.09 | Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды | Приоритетный, показатель, региональный проект «Цифровая образовательная среда», Субсидия | единица | 3 | 3 | - | - | - | - | Комитет по образованию, работе с детьми и молодежью Администрации округа | 2.Е4.042.Е4.05 |

1. **Методика расчета значений целевых показателей муниципальной программы**

**Городского округа Пушкинский Московской области «Цифровое муниципальное образование»**

**на 2023-2027 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Порядок расчета  | Источник данных | Периодичность представления |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Повышение эффективности государственного управления, развитие информационного общества в городском округе Пушкинский Московской области |
| 1.1 | Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг | процент | Значение показателя определяется по итогам мониторинга опросов граждан по вопросам качества предоставления услуг в МФЦ посредством системы Добродел, как доля положительных оценок от общего количества оценок в соответствии с методикой, утвержденной приказом Государственного казенного учреждения Московской области «Центр методической оптимизации процессов государственного управления в Московской области» от 10.09.2020 № 158-ОД.Значение показателя по итогам за квартал, год определяется по следующей формуле:$Уд\_{пер}=\frac{SUM\_{м=1}^{п} (Уд\_{мес})}{м}$, где$Уд\_{пер}$ – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за отчетный период;$Уд\_{мес}$ – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за месяц;м – количество месяцев в отчетном периоде (квартал, год).Значение показателя уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за месяц определяется по следующей формуле:$Уд\_{мес}=\frac{Н\_{полож}}{Н\_{добр}}х100\%$, где:$Н\_{полож}$ – количество положительных оценок («да» и аналогов) по всем офисам МФЦ, полученных посредством системы Добродел;$Н\_{добр}$ – общее количество оценок по всем офисам МФЦ, полученных посредством системы Добродел.Базовое значение показателя «Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг» определено по итогам мониторинга опросов граждан по вопросам качества предоставления услуг в МФЦ посредством системы Добродел за период с января по октябрь года, предшествующего началу реализации программы.Значение базового показателя определено по следующей формуле:$Уд\_{база}=\frac{SUM\_{м=1}^{п} (Уд\_{мес})}{п}$, где$Уд\_{база}$ – базовое значение показателя «Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг», являющееся значением года предшествующего году реализации программы;п – количество месяцев, по которым учтены данные за 2022 год, равное 10.Значение базового показателя – 96,8 | Данные мониторинга оценки гражданами качества предоставления услуг в МФЦ посредством системы Добродел | Ежеквартально, ежегодно. |
| 3 | Создание достаточных условий институционального и инфраструктурного характера для создания и (или) развития цифровой экономики |
| 2.1 | Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области | Процент | $$n=\frac{\frac{R\_{1}}{K\_{1}}×100\%+\frac{R\_{2}}{K\_{2}}×100\%}{2}$$где: $n$ – доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;$R\_{1}$ – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;$K\_{1}$ – общее количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, нуждающихся в компьютерном оборудовании с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной технике в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области, или уже обеспеченных таким оборудованием;$R\_{2}$ – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимыми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме;$K\_{2}$ – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области. | Данные муниципальных образований Московской области | Ежеквартально, ежегодно |
| 2.2 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения | Процент | $$n=\frac{R}{K}×100\%$$где:n - стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;R – стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;K – общая стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области программного обеспечения. | Данные муниципальных образований Московской области | Ежеквартально, ежегодно |
| 2.3 | Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз | Процент | $$n=\frac{\frac{R\_{1}}{K\_{1}}×100\%+\frac{R\_{2}}{K\_{2}}×100\%}{2}$$где: $n$ – доля защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;$R\_{1}$ – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;$K\_{1}$ – общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;$R\_{2}$ – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;$K\_{2}$ – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области. | Данные муниципальных образований Московской области | Ежеквартально, ежегодно |
| 2.4 | Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями | Процент | $$n=\frac{R}{K}×100\%$$где:n – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями;R – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями; K – общая потребность работников ОМСУ муниципального образования Московской области в средствах электронной подписи. | Данные муниципальных образований Московской области | Ежеквартально, ежегодно |
| 2.5 | Доля электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в Московской области | Процент | $$n=\frac{R}{K}×100\%$$где: $n$ – доля электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в Московской области;R – количество исходящих документов в электронном виде, заверенных ЭП, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений;К – общее количество исходящих документов органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений.Документооборот оценивается через количество исходящих документов местного самоуправления и подведомственных им учреждений за отчетный период (по дате регистрации документа в установленном порядке). Входящие документы не учитываются при расчете показателя во избежание двойного счета.В расчете показателя учитываются документы, отвечающие двум критериям: - документ получил регистрационный номер в качестве исходящего документа (в соответствии с Приказом Федерального архивного агентства от 22.05.2019 № 71 «Об утверждении Правил делопроизводства в государственных органах, органах местного самоуправления», далее – Правила делопроизводства);- вид документа относится к перечню видов документов, передаваемых в электронном виде, установленному распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.04.2015 № 583-р.Не учитываются при расчете показателя (ни в числителе, ни в знаменателе):- запросы в рамках системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), т.е. электронные сообщения в рамках предоставления государственных и муниципальных услуг;- документы, формируемые в Государственной интегрированной информационной системе (ГИИС) управления общественными финансами «Электронный бюджет»;- документы, на которые не распространяются указанные выше Правила делопроизводства, в том числе документы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну. | Данные муниципальных образований Московской области | Ежеквартально, ежегодно |
| 2.6 | Доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг | Процент | $$n=\frac{R}{K}×100\%$$где:$n$ – доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг;R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде без нарушения регламентного срока оказания услуг;K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде.2% – возможно допустимая доля муниципальных услуг, по которым нарушены регламентные сроки оказания услуг, возникшая по техническим причинам, по причинам апробирования, а также просрочкам, связанным с федеральными ведомствами. | Данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ). | Ежеквартально, ежегодно |
| 2.7 | Доля обращений за получением муниципальных (государственных) услуг в электронном виде с использованием РПГУ без необходимости личного посещения органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг | Процент | $$n=\frac{R}{K}×100\%$$где: $n$ – доля обращений за получением муниципальных (государственных) услуг в электронном виде с использованием РПГУ без необходимости личного посещения органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг;R – количество обращений за получением муниципальных (государственных) услуг в отчетном периоде через Государственную информационную систему Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области»;К – общее количество обращений за получением муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, рассмотренных ОМСУ в отчетном периоде. | Данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ). | Ежеквартально, ежегодно |
| 2.8 | Быстро/качественно решаем - Доля сообщений, отправленных на портал «Добродел» пользователями с подтвержденной учётной записью ЕСИА, которые имеют признак повторной отправки, повторного переноса сроков решения, нарушения срока предоставления ответа | Процент | $$n=\frac{\left(Фп+Фппс+Фпр\right)\*Кв}{Вс-Сбос}×100\%$$где: $n$ – доля сообщений, отправленных на портал «Добродел» пользователями с подтвержденной учётной записью ЕСИА, которые имеют признак повторной отправки, повторного переноса сроков решения, нарушения срока предоставления ответа;Фп – количество уникальных сообщений, которые имеют признак повторной отправки. Каждое сообщение считается с учётом повышающего коэффициента степени важности сообщения Кв.Фппс – количество уникальных сообщений, которые имеют признак повторного переноса сроков решения. Каждое сообщение считается с учётом повышающего коэффициента степени важности сообщения Кв.Фпр – количество уникальных сообщений, которые имеют признак нарушения срока предоставления ответа. Каждое сообщение считается с учётом повышающего коэффициента степени важности сообщения Кв. Вс – количество уникальных пользователей, направивших сообщения, требующие ответа, т.е. все пользователи направившие новые сообщения, которые поступают с портала «Добродел» в ЕЦУР или в МСЭД (из организации ЕКЖиП).Сбос – количество уникальных пользователей, у которых хотя бы одно сообщение имеет статус «Получен ответ» и нет сообщений, у которых присутствую признаки повторной отправки, повторного переноса сроков и нарушения срока предоставления ответа. Кв – коэффициент степени важности факта сообщения, определенный профильным ведомством (контроллером факта) в классификаторе ЕЦУР:- коэффициент х3 – факты по аварийным темам;- коэффициент х2 – факты по социально значимым направлениям;- коэффициент х1 – факты по операционным темам. | Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafile (письмо от 04.07.2016 № 10-4571/Исх). | Ежеквартально, ежегодно |
| 2.9 | Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды | Единица | $$n=R+K$$где:n – количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных материально- технической базой для внедрения цифровой образовательной среды;R – количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области (образовательные организации, реализующие образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования) обеспеченных материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды в соответствующем году, начиная с 2023 года (приобретены средства обучения и воспитания для обновления материально–технической базы);K – количество общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, в которых в 2019 и 2020 годах внедрена целевая модель цифровой образовательной среды. | Данные муниципальных образований Московской области | Ежеквартально, ежегодно |

## Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № подпрограммы | № основного мероприятия YY | № мероприятия ZZ | Наименование результата | Единица измерения | Порядок определения значений |

| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Повышение эффективности государственного управления, развитие информационного общества в городском округе Пушкинский Московской области |
| 1.1. | 01 | 01 | 01 | Количество выплат стимулирующего характера (единица) | единица | Показатель определяет количество субсидий из бюджета Московской области, предоставленных муниципальному образованию на осуществление выплат стимулирующего характера работникам МФЦ по итогам оценки эффективности деятельности работы МФЦ за 9 месяцев текущего года ($К\_{ВСТ}$).Значение показателя по первым трем кварталам не определяется.Значение показателя за четвертый квартал определяется как количество субсидий, полученных в рамках мероприятия: $К\_{ВСТ}$=1.Периодичность представления – ежеквартально |
| 1.2. | 01 | 02 | 01 | Количество программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации в МФЦ, в отношении которых осуществлена техническая поддержка (единица) | единица | Показатель определяет количество программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, в отношении которых осуществлена техническая поддержка.Значение показателя по итогам всех кварталов определяется по следующей формуле: $К\_{ТП}$=$К\_{ПТК}$ где:$К\_{ТП}$– количество программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, установленных в МФЦ муниципальных образований, в отношении которых осуществляется техническая поддержка;$К\_{ПТК}$ – количество программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, установленных в МФЦ муниципальных образований.Периодичность представления – ежеквартально |
| Создание достаточных условий институционального и инфраструктурного характера для создания и (или) развития цифровой экономики |
| 2.1 | 02 | 01 | 01 | количество многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи  | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи на основании данных АИС ГЖИ Московской области. Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.2. | 02 | 01 | 02 | Количество рабочих мест, обеспеченных широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи  | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству рабочих мест, обеспеченных широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи. Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.3. | 02 | 01 | 03 | Количество рабочих мест,  подключенных к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней  | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству рабочих мест,  подключенных к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней. Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.4. | 02 | 01 | 04 | Количество рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области  | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству количество рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области. Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.5. | 02 | 01 | 05 | Количество организаций начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»  | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.6. | 02 | 02 | 01 | Количество рабочих мест аттестованных по требованиям безопасности информации объектов информатизации  | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству рабочих мест аттестованных по требованиям безопасности информации объектов информатизации. Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.7. | 02 | 03 | 01 | Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения  | процент | $$n=\frac{R}{K}×100\%$$где:n - стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;R – стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;K – общая стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области программного обеспечения. Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.8. | 02 | 03 | 02 | Доля исходящих документов электронного юридически значимого документооборота подписанного ЭЦП  | процент | Значение показателя определяется как доля исходящих документов электронного юридически значимого документооборота подписанных ЭЦП в общем количестве исходящих документов на основании данных Межведомственной электронной системы документооборота Правительства Московской области. Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.9. | 02 | 03 | 03 | Техническая поддержка муниципальных информационных систем | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству муниципальных информационных систем, подлежащих технической поддержке. Периодичность представления – ежеквартально |
| 2.10 | 02 | 04 | 01 | Количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» за счет средств местного бюджета  | единица | Значение показателя определяется по фактическому количеству муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» за счет средств местного бюджета. Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.11 | 02 | Е4 | 04 | Образовательные организации обеспечены комплектами оборудования, включающими средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, для внедрения цифровой образовательной среды  | единица | Количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных комплектами оборудования, включающими средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, для внедрения цифровой образовательной среды определяется согласно распределению субсидии бюджетам муниципальных образований Московской области, предусмотренных мероприятием Е4.04 подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики Московской области» государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы на софинансирование расходов.Периодичность представления – ежеквартально. |
| 2.12 | 02 | Е4 | 05 | Обеспечено обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования  | единица | Количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, в которых обеспечено обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования, предусмотренных мероприятием Е4.05 подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики Московской области» государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы на софинансирование расходовПериодичность представления – ежеквартально. |

Приложение 1
к муниципальной программе
«Цифровое муниципальное образование»
на 2023-2027 годы

**Подпрограмма 1 «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»**

1. **Перечень мероприятий Подпрограммы 1 «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Срок исполнения мероприятия (годы) | Источники финансирования | Всего (тыс. руб.) | Объемы финансирования по годам (тыс. рублей) | Ответственный за выполнение мероприятия  |
| 2023год | 2024год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |   |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Основное мероприятие 01. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | 2023-2027 | Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | МКУ «МФЦ», Финансовое управление Администрации округа (далее -Финансовое управление), органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям |
| Средства бюджета Московской области | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский Московской области | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1. | Мероприятие 01.01. Софинансирование расходов на организацию деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | 2023-2027 | Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | МКУ «МФЦ», Финансовое управление, органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям |
| Средства бюджета Московской области | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский Московской области | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Результат: Количество выплат стимулирующего характера (единица) | х | х | Всего | 2023 год | В том числе по кварталам: | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | х |
| I | II | III | IV |
| 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Основное мероприятие 02. Совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг | 2023-2027 | Итого: | 7985,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 | МКУ «МФЦ», Финансовое управление, органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям |
| Средства бюджета Московской области | 6051,0 | 1428,0 | 1428,0 | 1065,0 | 1065,0 | 1065,0 |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 1934,0 | 169,0 | 169,0 | 532,0 | 532,0 | 532,0 |
| 2.1.  | Мероприятие 02.01. Техническая поддержка программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг | 2023-2027 | Итого: | 7985,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 | МФЦ Городского округа Пушкинский Московской области, Финансовое управление, органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям |
| Средства бюджета Московской области | 6051,0 | 1428,0 | 1428,0 | 1065,0 | 1065,0 | 1065,0 |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 1934,0 | 169,0 | 169,0 | 532,0 | 532,0 | 532,0 |
| Результат:Количество программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации в МФЦ, в отношении которых осуществлена техническая поддержка (единица) | х | х | Всего | 2023 год | В том числе по кварталам: | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | х |
| I | II | III | IV |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|   | Итого по Подпрограмме 1 | Итого: | 7985,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 | 1597,0 |   |
| Средства бюджета Московской области | 6051,0 | 1428,0 | 1428,0 | 1065,0 | 1065,0 | 1065,0 |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 1934,0 | 169,0 | 169,0 | 532,0 | 532,0 | 532,0 |

Приложение 2

к муниципальной программе

«Цифровое муниципальное

образование» на 2023-2027 годы

**Подпрограмма 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»**

1. **Перечень мероприятий Подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»**

| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Срок исполнения мероприятия (годы) | Источники финансирования | Всего(тыс. руб.) | Объемы финансирования по годам (тыс. рублей) | Ответственный за выполнение мероприятия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023год | 2024год | 2025год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Основное мероприятие 01. Информационная инфраструктура | 2023-2027 | Итого: | 84122,2 | 16647,2 | 11653,6 | 11653,6 | 22083,9 | 22083,9 | Администрация Городского округа Пушкинский Московской области (далее - Администрация Городского округа), МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 84122,2 | 16647,2 | 11653,6 | 11653,6 | 22083,9 | 22083,9 |  |
| 1.1. | Мероприятие 01.01. Обеспечение доступности для населения муниципального образования Московской области современных услуг широкополосного доступа в сеть Интернет | 2023-2027 | Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация Городского округа, МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Результат: количество многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1283 | 1283 | 1270 | 1275 | 1280 | 1283 | 1283  | 1283 | 1283 | 1283 |  |
| 1.2. | Мероприятие 01.02. Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи | 2023-2027 | Итого: | 5422,9 | 1204,3 | 1196,8 | 1196,8 | 912,5 | 912,5 | Администрация Городского округа, МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 5422,9 | 1204,3 | 1196,8 | 1196,8 | 912,5 | 912,5 |  |
|  | Результат: Количество рабочих мест, обеспеченных широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900  | 900  | 900  | 900  |  |
| 1.3. | Мероприятие 01.03. Подключение ОМСУ муниципального образования Московской области к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней | 2023-2027 | Итого: | 27630,6 | 5900,0 | 5900,0 | 5900,0 | 4965,3 | 4965,3 | Администрация Городского округа, МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино»» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 27630,6 | 5900,0 | 5900,0 | 5900,0 | 4965,3 | 4965,3 |  |
|  | Результат: Количество рабочих мест,  подключенных к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 910 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 910 | 910 | 910 | 910 |  |
| 1.4. | Мероприятие 01.04. Обеспечение оборудованием и поддержание его работоспособности | 2023-2027 | Итого: | 51068,7 | 9542,9 | 4556,8 | 4556,8 | 16206,1 | 16206,1 | Администрация Городского округа, МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 51068,7 | 9542,9 | 4556,8 | 4556,8 | 16206,1 | 16206,1 |  |
|  | Результат: Количество рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 910 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 910 | 910 | 910 | 910 |  |
| 1.5. | Мероприятие 01.05. Обеспечение организаций дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» за счет средств местного бюджета | 2023-2027 | Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Комитет по образованию, работе с детьми и молодежью Администрации округа |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Результат: Количество организаций начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 |  |
| 2. | Основное мероприятие 02. Информационная безопасность | 2023-2027 | Итого: | 11179,9 | 2087,1 | 2087,1 | 2087,1 | 2459,3 | 2459,3 | Администрация Городского округа, МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 11179,9 | 2087,1 | 2087,1 | 2087,1 | 2459,3 | 2459,3 |  |
| 2.1. | Мероприятие 02.01. Приобретение, установка, настройка, монтаж и техническое обслуживание сертифицированных по требованиям безопасности информации технических, программных и программно-технических средств защиты конфиденциальной информации и персональных данных, антивирусного программного обеспечения, средств электронной подписи, средств защиты информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры от компьютерных атак, а также проведение мероприятий по защите информации и аттестации по требованиям безопасности информации объектов информатизации, ЦОД и ИС, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области | 2023-2027 | Итого: | 11179,9 | 2087,1 | 2087,1 | 2087,1 | 2459,3 | 2459,3 | Администрация Городского округа, МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 11179,9 | 2087,1 | 2087,1 | 2087,1 | 2459,3 | 2459,3 |  |
|  | Результат: Количество рабочих мест аттестованных по требованиям безопасности информации объектов информатизации (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 180 | 175 | 134 | 134 | 175 | 175 | 180 | 180 | 180 | 180 |  |
| 3. | Основное мероприятие 03. Цифровое государственное управление | 2023-2027 | Итого: | 42895,8 | 6180,2 | 6180,2 | 6180,2 | 12177,6 | 12177,6 | Администрация Городского округа), МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 42895,8 | 6180,2 | 6180,2 | 6180,2 | 12177,6 | 12177,6 |  |
| 3.1. | Мероприятие 03.01. Обеспечение программными продуктами | 2023-2027 | Итого: | 42895,8 | 6180,2 | 6180,2 | 6180,2 | 12177,6 | 12177,6 | Администрация Городского округа, МКУ «Сервис-Центр», МКУ «Ельдигино Сервис», МКУ «Лесной», МКУ «Тарасовское», МКУ «Черкизово», МКУ «Ашукино», МКУ «Правдинский», МКУ «Царёво», МКУ «Зеленоградский», МКУ «Софрино» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 42895,8 | 6180,2 | 6180,2 | 6180,2 | 12177,6 | 12177,6 |  |
|  | Результат: Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения (процент) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 3.2. | Мероприятие 03.02. Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области | 2023-2027 | Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация округа, МКУ «Сервис-Центр» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Результат: Доля исходящих документов электронного юридически значимого документооборота подписанного ЭЦП (процент) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 3.3. | Мероприятие 03.03. Развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области | 2023-2027 | Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация округа, МКУ «Сервис-Центр» |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Результат: техническая поддержка муниципальных информационных систем (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 4. | Основное мероприятие 04. Цифровая культура | 2023-2027 | Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация округа в лице управления культуры Администрации округа  |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 4.1. | Мероприятие 04.01. Обеспечение муниципальных учреждений культуры доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет | 2023-2027 | Итого: | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Администрация округа в лице управления культуры Администрации округа  |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Результат: Количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» за счет средств местного бюджета (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |  |
| 5. | Основное мероприятие E4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда» | 2023-2027 | Итого: | 26121,4 | 0,0 | 21697,4 | 4424,0 | 0,0 | 0,0 | Комитет по образованию, работе с детьми и молодежью Администрации округа |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 2028,8 | 0,0 | 554,8 | 1474,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  |  |  | [Средства бюджета Московской области](file:///C%3A%5C%5CUsers%5C%5C%D0%9E%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BF%D1%87%D1%83%D0%BA%D0%9D%D0%9C%5C%5CAppData%5C%5CLocal%5C%5CMicrosoft%5C%5CWindows%5C%5CINetCache%5C%5CContent.MSO%5C%5C45E8EBB7.xlsx%22%20%5Cl%20%22RANGE%21A59) | 8441,2 | 0,0 | 5491,2 | 2950,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  |  |  | Средства федерального бюджета | 15651,4 | 0,0 | 15651,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 5.1. | Мероприятие E4.04. Обеспечение образовательных организаций материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды | 2023-2027 | Итого: | 21390,4 | 0,0 | 21390,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Комитет по образованию, работе с детьми и молодежью Администрации округа |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 521,8 | 0,0 | 521,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  |  |  | Средства бюджета Московской области | 5217,2 | 0,0 | 5217,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  |  |  | Средства федерального бюджета | 15651,4 | 0,0 | 15651,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | Результат: Образовательные организации обеспечены комплектами оборудования, включающими средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, для внедрения цифровой образовательной среды (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - |  |
| 5.2. | Мероприятие E4.05. Обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования | 2023-2027 | Итого: | 4731,0 | 0,0 | 307,0 | 4424,0 | 0,0 | 0,0 | Комитет по образованию, работе с детьми и молодежью Администрации округа |
|  |  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 1507,0 | 0,0 | 33,0 | 1474,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  |  |  | Средства бюджета Московской области | 3224,0 | 0,0 | 274,0 | 2950,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|   | Результат: Обеспечено обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования (единица) | х | х | Всего | 2023год | В том числе по кварталам : | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | х |
|  |  |  |  |  |  | I | II | III | IV |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
|   | Итого по Подпрограмме 2 | Итого: | 164319,3 | 24914,5 | 41618,3 | 24344,9 | 36720,8 | 36720,8 |   |
|  |  | Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 146639,1 | 24914,5 | 20475,7 | 21394,9 | 36720,8 | 36720,8 |  |
|  |  | Средства бюджета Московской области | 8441,2 | 0,0 | 5491,2 | 2950,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  |  | Средства федерального бюджета | 15651,4 | 0,0 | 15651,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |

Приложение 3

к муниципальной программе

«Цифровое муниципальное

образование» на 2023-2027 годы

**Подпрограмма 3 «Обеспечивающая подпрограмма»**

1. **Перечень мероприятий Подпрограммы 3 «Обеспечивающая подпрограмма»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подпрограммы | Сроки исполнения мероприятия (годы) | Источники финансирования | Всего(тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. рублей) | Ответственный за выполнение мероприятия  |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Основное мероприятие 01 Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления | 2023-2027 | Итого: | 1097303,4 | 241861,8 | 213860,4 | 213860,4 | 213860,4 | 213860,4 | МКУ «МФЦ», Финансовое управление, органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 1097303,4 | 241861,8 | 213860,4 | 213860,4 | 213860,4 | 213860,4 |
| 1.1. | Мероприятие 01.01 Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг | 2023-2027 | Итого: | 924903,6 | 196757,6 | 182036,5 | 182036,5 | 182036,5 | 182036,5 | МКУ «МФЦ», Финансовое управление, органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 924903,6 | 196757,6 | 182036,5 | 182036,5 | 182036,5 | 182036,5 |
| 1.2. | Мероприятие 01.02 Обеспечение оборудованием и поддержание работоспособности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг | 2023-2027 | Итого: | 172399,8 | 45104,2 | 31823,9 | 31823,9 | 31823,9 | 31823,9 | МКУ «МФЦ», Финансовое управление, органы и подведомственные учреждения Администрации округа, ответственные за предоставление услуг гражданам и организациям |
| Средства бюджета муниципального образования Московской области | 172399,8 | 45104,2 | 31823,9 | 31823,9 | 31823,9 | 31823,9 |
|   | Итого по Подпрограмме 3 | Итого: | 1097303,4 | 241861,8 | 213860,4 | 213860,4 | 213860,4 | 213860,4 |  |
| Средства бюджета Городского округа Пушкинский | 1097303,4 | 241861,8 | 213860,4 | 213860,4 | 213860,4 | 213860,4 |

## ».