



## ГЛАВА

### Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г. Талдом, пл. К. Маркса, д. 12  
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20  
e-mail: [taldom-rayon@mail.ru](mailto:taldom-rayon@mail.ru)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.02.2023 № 138

О внесении изменений в муниципальную программу Талдомского городского округа Московской области «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы.

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и на основании постановлений главы Талдомского городского округа Московской области от 20.11.2018 года № 2173 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Талдомского городского округа» (с изменениями от 12.01.2022г. № 14), от 07.11.2022г. № 1776 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Талдомского городского округа Московской области», в соответствии с решением Совета депутатов Талдомского городского округа «О бюджете Талдомского городского округа на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» от 22.12.2022 № 93

#### постановляю:

1. Внести прилагаемые изменения в муниципальную программу, утвержденную постановлением Главы Талдомского городского округа Московской области от 28.12.2022 г. № 2152 «Об утверждении программы Талдомского городского округа Московской области «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027гг. изложив в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Информационному отделу опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы – начальника управления делами администрации Талдомского городского округа Московской области В.Е. Зайцеву.

Глава Талдомского городского округа  
Московской области



Крупенин Ю.В.

Исп. Демидов Е.Д.

Расослано: в дело-1; Зайцевой В.Е.-1; Марусевой Е.В.-1; Плюте А.П.-1; инф отдел-1.

006378

**Приложение 1**  
к постановлению главы  
Талдомского городского округа  
Московской области  
От «02» 02.2023 № 138

**1. Паспорт муниципальной программы Московской области  
«Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 года**

Наименование муниципальной программы	"Цифровое муниципальное образование"					
Цели муниципальной программы	1 Развитие информационного общества в Талдомском городском округе Московской области, повышение эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг населению Талдомского городского округа Московской области					
Координатор муниципальной программы	В. Е. Зайцева, заместитель главы администрации - начальник управления делами администрации Талдомского городского округа					
Заказчик муниципальной программы	Администрация Талдомского городского округа					
Сроки реализации муниципальной программы	2023 - 2027					
Перечень подпрограмм	1 Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг 2 Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области 3 Подпрограмма «Обеспечивающая подпрограмма»					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2023	2024	2025	2026	2027
Средства Федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
Средства бюджета Московской области	1 069,00	0	677,00	392,00	0	0
Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	121 057,20	39 748,20	36 279,20	36 580,00	4 255,00	4 255,00
<b>Итого</b>	<b>122 126,20</b>	<b>39 748,20</b>	<b>36 956,00</b>	<b>36 972,00</b>	<b>4 255,00</b>	<b>4 255,00</b>

Планируемые результаты реализации муниципальной программы

- 1 Увеличение Доли рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области до 100% в 2023 году
- 2 Увеличение стоимостной доли закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения до 75% в 2023 году
- 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 до 100% в 2023 году
- 4 Увеличение доли работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями до 100% в 2023 году
- 5 Увеличение доли электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в Московской области до 100% в 2023 году
- 6 Увеличение доли муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг до 98% в 2023 году
- 7 Увеличение доли 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 до 95,6% в 2023 году
- 8 Уменьшение повторных обращений – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения до 30% в 2023 году
- 9 Уменьшение отложенных решений – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (два и более раз) до 5% в 2023 году
- 10 Уменьшение доли жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа до 5% в 2023 году
- 11 Увеличение образовательных организаций, обеспеченных материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды
- 12 Увеличение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг до 98,6% в 2023 году
- 13 Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления
- 14 Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг
- 15 Обеспечение оборудованием и поддержание работоспособности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

### **1.1. Общая характеристика сферы реализации программы**

Современная ситуация в сфере государственного управления 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 настоящее время урегулировано большинство вопросов, возникающих в рамках использования информационно-телекоммуникационных технологий в различных сферах деятельности.

Однако регуляторная и нормативная среда имеет ряд недостатков, в ряде случаев создавая существенные барьеры на пути формирования новых институтов цифровой экономики, развития информационно-телекоммуникационных технологий и связанных с ними видов экономической деятельности.

В системе образования расширяется применение цифровых технологий. Образовательные организации имеют выход в сеть "Интернет" и представлены там на своих сайтах в соответствии с государственными требованиями.

Успешно развиваются цифровые платформы, однако их виды и подходы к созданию существенным образом различаются.

Достигнуты значительные успехи в развитии цифровой платформы предоставления государственных и муниципальных услуг, сформированы определенные основы для повышения эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг:

- ведется работа по оптимизации (реинжинирингу) наиболее востребованных и массовых услуг, организации их предоставления по принципу "одного окна" в электронном виде;

- уровень удовлетворенности граждан качеством, предоставляемых государственных и муниципальных услуг достиг целевого значения в 96,82 процентов.

В Талдомском городском округе Московской области ведется работа, направленная на применение информационных и коммуникационных технологий:

- удовлетворяются заявленные потребности в вычислительной технике и лицензионном программном обеспечении в объеме выделяемого на эти цели государственного финансирования и определены планы по модернизации компьютерного парка;

- продолжено формирование необходимой ИКТ инфраструктуры для использования государственных ИС.

## **1.2. Прогноз развития соответствующей сферы реализации программы**

Кроме потенциальной угрозы проявления рисков вследствие развития инерционных тенденций в сфере муниципального управления, в целом в сфере государственного управления происходят процессы, которые требуют принятия соответствующих мер. Среди них:

- развитие сетей связи, которые обеспечивают потребности экономики по сбору и передаче данных государства, с учетом технических требований, предъявляемых цифровыми технологиями;

- развитие системы центров обработки данных, которая обеспечивает предоставление государству доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг по хранению и обработке данных на условиях и позволяет в том числе экспортировать услуги по хранению и обработке данных;

- внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей государственных органов власти;

- создание эффективной системы сбора, обработки, хранения и предоставления потребителям пространственных данных, обеспечивающей потребности государства, в актуальной и достоверной информации о пространственных объектах.

Развитию цифровой экономики сегодня препятствуют определенные риски, прежде всего:

- сохранности цифровых данных пользователя, а также проблема обеспечения доверия граждан к цифровой среде;

- риски, связанные с тенденциями к построению сложных иерархических информационно-телекоммуникационных систем, широко использующих виртуализацию, удаленные (облачные) хранилища данных, а также разнородные технологии связи;

- наращивание возможностей внешнего информационно-технического воздействия на информационную инфраструктуру, в том числе на критическую информационную инфраструктуру.

Целью направления, касающегося информационной безопасности, является достижение состояния защищенности государства от внутренних и внешних информационных угроз в условиях цифровой экономики, что предполагает:

- обеспечение единства, устойчивости и безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на всех уровнях информационного пространства;

- обеспечение организационной и правовой защиты государственных интересов при взаимодействии органов власти, бизнеса и граждан в условиях цифровой экономики.

Концепция решения проблем в сфере муниципального управления в условиях цифровой экономики основывается на программно-целевом методе и состоит в реализации в период с 2023 по 2027 годы муниципальной программы "Цифровое муниципальное образование", которая включает подпрограммы, направленные на

реализацию комплекса мероприятий, обеспечивающих одновременное решение существующих проблем и задач в сфере совершенствования системы муниципального управления и внедрение цифровых технологий.

Программный сценарий развития сферы муниципального управления отличается от инерционного сценария устойчивостью решений, принятых Правительством Московской области на пятилетний период, по совершенствованию системы государственного управления Московской области и обеспечения сбалансированности ресурсов из возможных источников финансирования на реализацию необходимых мероприятий.

Реализация программных мероприятий по целям и задачам в период с 2023 по 2027 годы обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем, даст возможность выйти на целевые параметры развития и решение задач в сфере муниципального управления в условиях цифровой экономики.

При программно-целевом сценарии развития сферы муниципального управления к 2027 году будут получены следующие значения целевых показателей:

- уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг - не менее 96,90 процентов;

### **1.3. Описание целей программы**

Цель муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» – повышение эффективности муниципального управления, развитие информационного общества в муниципальном образовании Московской области и создание достаточных условий институционального и инфраструктурного характера для создания и (или) развития цифровой экономики.

Для достижения цели муниципальной программы планируется решение проблем социально-экономического развития муниципального образования Московской области посредством реализации подпрограмм.

В результате реализации подпрограмм достигаются следующие планируемые результаты:

совершенствование системы управления муниципального образования Московской области;

Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;

внедрение в деятельность ОМСУ муниципального образования Московской области технологий цифровой экономики и современных методов управления;

внедрение и использование информационных систем и информационных ресурсов Московской области, обеспечивающих эффективное взаимодействие ОМСУ муниципального образования Московской области с ЦИОГВ Московской области, ОГВ Московской области, населением и организациями.

Достижение цели муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы осуществляется посредством реализации комплекса мероприятий, входящих в состав соответствующих подпрограмм и взаимоувязанных по основным мероприятиям, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам.

Перечни мероприятий приведены в соответствующих подпрограммах муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование».

#### **1.4. Обобщенная характеристика основных мероприятий программы**

Основные мероприятия муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» представляют собой совокупность мероприятий, входящих в состав подпрограмм. Подпрограммы и включенные в них основные мероприятия, представляют в совокупности комплекс взаимосвязанных мер, направленных на решение наиболее важных текущих и перспективных направлений в сфере муниципального управления в муниципальном образовании Московской области. Муниципальная программа построена по схеме, включающей два блока основных мероприятий – две подпрограммы муниципальной программы.

Подпрограммой 1 предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг в муниципальном образовании Московской области;

организация деятельности МФЦ;



совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ.

Подпрограммой 2 предусматривается реализация следующих основных мероприятий, направленных на достижение целей и задач федеральных и региональных проектов в сфере информационных технологий в том числе по увеличению числа граждан, пользующихся электронными сервисами учреждений ОМСУ муниципального образования Московской области:

- 1) Информационная инфраструктура;
- 2) Информационная безопасность;
- 3) Цифровое государственное управление;
- 4) Цифровая образовательная среда;
- 5) Цифровая культура.

Подпрограммой 3 предусматривается реализация следующих основных мероприятий, направленных на достижение целей и задач по созданию условий для реализации полномочий органов местного самоуправления.

## 2. МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОДПРОГРАММА

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

**Муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование»**

### 2.1. Паспорт муниципальной подпрограммы

Координатор муниципальной подпрограммы	В. Е. Зайцева. заместитель главы администрации - начальник управления делами администрации Талдомского городского округа					
Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Талдомского городского округа					
Цели муниципальной подпрограммы	Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг					
Источники финансирования муниципальной подпрограммы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0
Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
Средства бюджета городского округа	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Всего, в том числе по годам:	0	0	0	0	0	0

## **2.2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы**

### **2.2.1. Описание основных мероприятий муниципальной подпрограммы**

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 является повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются:  
организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;  
совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ.

### **2.2.2. Характеристика проблем и мероприятий муниципальной подпрограммы**

Качество государственного управления напрямую связано с качеством жизни. Недостатки государственного управления являются одним из главных факторов, негативно влияющих на отношение граждан и представителей бизнеса к органам государственной власти и на предпринимательский климат в территориях.

Решение задачи Подпрограммы осуществляется посредством реализации мероприятий настоящей Подпрограммы. Основными мероприятиями Подпрограммы являются:  
организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;  
совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ;

увеличение удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг.

### **2.2.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы муниципального управления, реализуемых в рамках муниципальной подпрограммы**

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

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.

**2.3. Целевые показатели муниципальной подпрограммы «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»**

№ п/п	Наименование целевых показателей	Тип показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение <sup>1</sup>	Планируемое значение по годам реализации подпрограммы <sup>2</sup>					Ответственный за достижение показателя	Номер подпрограммы, мероприятий, оказывающих влияние на достижение показателя
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	15	16
1.	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг <sup>3</sup>	отраслевой Приоритетный	процент	96,80	96,82	96,84	96,86	96,88	96,90	Зайцева В.Е.	1.01.01; 1.02.01

<sup>1</sup> Указывается значение показателя, индивидуально каждым муниципальным образованием.

<sup>2</sup> Указанные минимальные планируемые значения показателей носят рекомендуемый характер. Значения указываются муниципальными образованиями Московской области самостоятельно. Муниципальные образования, не достигшие целевого значения показателя, установленного государственной программой «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы, по итогам 9 месяцев текущего года не включаются в перечень муниципальных образований Московской области для предоставления Субсидии 1.

## 2.4. Методика расчета значений целевых показателей муниципальной подпрограммы «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета значений показателя	Источник данных
1	2	3	4	5
1.	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	Процент	<p>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.</p> <p>Значение показателя по итогам за квартал, год определяется по следующей формуле:</p> $УД_{пер} = \frac{\sum_{i=1}^m (УД_{мес})}{m}, \text{ где}$ <p><math>УД_{пер}</math> – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за отчетный период;</p> <p><math>УД_{мес}</math> – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за месяц;</p> <p><math>m</math> – количество месяцев в отчетном периоде (квартал, год).</p> <p>Значение показателя уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за месяц определяется по следующей формуле:</p> $УД_{мес} = \frac{N_{\text{полож}}}{N_{\text{общ}}} \times 100\%, \text{ где}$ <p><math>N_{\text{полож}}</math> – количество положительных оценок («да» и аналогов) по всем офисам МФЦ, полученных посредством системы Добродел;</p> <p><math>N_{\text{общ}}</math> – общее количество оценок по всем офисам МФЦ, полученных посредством системы Добродел.</p> <p>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.</p> <p>Значение базового показателя определено по следующей формуле:</p> $УД_{баз} = \frac{\sum_{i=1}^n (УД_{мес})}{n}, \text{ где}$ <p><math>УД_{баз}</math> – базовое значение показателя «Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг», являющееся значением года предшествующего году реализации программы;</p> <p><math>n</math> – количество месяцев, по которым учтены данные за 2022 год, равное 10.</p> <p>Значение базового показателя – 96,80<sup>4</sup></p>	Данные мониторинга оценки гражданами качества предоставления услуг в МФЦ посредством системы Добродел.

<sup>4</sup> Рассчитывается индивидуально для каждого муниципального образования.

**2.5. Перечень мероприятий муниципальной подпрограммы «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»**

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	14
1	Основное мероприятие 01. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2030	Итого:	0	0	0	0	0	0	Зайцева В.Е.
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0	0	0	0	0		
1.1	Мероприятие 01.01. Софинансирование расходов на организацию деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2030	Итого:	0	0	0	0	0	0	Зайцева В.Е.
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0		
			Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0	0	0	0	0		

	Количество выплат стимулирующего характера (единица) <sup>5</sup>	x	области	x	Всего	2023 год	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	x
							1	II	III	IV					
							1	-	-	-					
2	Основное мероприятие 02. Совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2030	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Зайцева В.Е.
	Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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,	2023-2030	Итого:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Зайцева В.Е.
	Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

<sup>5</sup> Результат выполнения мероприятия для каждого муниципального образования равен 1.



в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	x	x	Всего	2023 год	В том числе по кварталам:				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	x
					I	II	III	IV					
					1	1	1	1					
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) <sup>6</sup>													
Итого по подпрограмме		Итого:	0		0	0	0	0	0	0	0	0	X
		Средства бюджета Московской области	0		0	0	0	0	0	0	0	0	X
		Средства бюджетов муниципальных образований Московской области	0		0	0	0	0	0	0	0	0	X

<sup>6</sup> Результат выполнения мероприятия для муниципального образования равен количеству ПТК КБК, находящемуся на территории муниципального образования.

## 2.6. Методика расчета результатов выполнения мероприятий муниципальной подпрограммы «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»

1. Методика расчета значений результатов выполнения мероприятия 01.01. «Софинансирование расходов на организацию деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

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 ( $K_{вст}$ ).

Значение показателя по первым трем кварталам не определяется.

Значение показателя за четвертый квартал определяется как количество субсидий, полученных в рамках мероприятия:  
 $K_{вст}=1$ .

2. Методика расчета значений результатов выполнения мероприятия 02.01. «Дооснащение материально-техническими средствами - приобретение 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, а также их техническая поддержка».

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:

$$K_{тп}=K_{птк} \text{ где:}$$

$K_{\text{ТП}}$  – 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;

$K_{\text{ПТК}}$  – 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.

### 3. МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОДПРОГРАММА

#### «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»

##### 3.1. Паспорт муниципальной подпрограммы

Координатор муниципальной подпрограммы	В.Е. Зайцева. заместитель главы администрации – начальник управления делами Талдомского городского округа					
Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Талдомского городского округа					
Цели муниципальной подпрограммы	Развитие информационного общества в Талдомском городском округа Московской области, повышение эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг населению Талдомского городского округа Московской области					
Источники финансирования муниципальной подпрограммы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Средства бюджета Московской области	1 069,00	0	677,00	392,00	0	0
Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
Средства бюджета городского округа	21 276,00	2 628,00	2 991,00	7 207,00	4 255,00	4 255,00
Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Всего, в том числе по годам:	22 345,00	2 628,00	3 668,00	7 599,00	4 255,00	4 255,00

## **3.2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной подпрограммы**

### **3.2.1. Описание основных мероприятий муниципальной подпрограммы**

Основные мероприятия Подпрограммы соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

В рамках Подпрограммы реализуются мероприятия по развитию следующих направлений:

- 1) Информационная инфраструктура;
- 2) Информационная безопасность;
- 3) Цифровое государственное управление;
- 4) Цифровая культура;
- 4) Цифровая образовательная среда.

В рамках основного мероприятия «Информационная инфраструктура» предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ муниципального образования Московской области 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 муниципального образования Московской области, включая организации и учреждения, находящихся в их ведении, к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области, 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 муниципального образования Московской области в соответствии с установленными требованиями.

В рамках основного мероприятия «Цифровое государственное управление» предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ муниципального образования Московской области 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 муниципального образования Московской области для получения услуг, оплаты через сеть Интернет основных пошлин, штрафов и сборов.

В рамках основного мероприятия «Цифровая культура» планируется подключение, а также увеличение скорости

доступа учреждений культуры к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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.

### **3.2.2. Характеристика проблем и мероприятий муниципальной подпрограммы.**

Вместе с отмечаемыми положительными тенденциями в сфере цифровых технологий и государственного управления остается комплекс нерешенных проблем и нереализованных задач.

Необходимо продолжить работы по оптимизации муниципальных услуг (функций), актуализации сведений о них в информационных системах и их передаче в областные и федеральные информационные системы.

Сегодняшний уровень развития информационно-телекоммуникационной среды не обеспечивает полноценного доступа к информационно-коммуникационным сервисам ОГВ Московской области и в целом не позволяет использовать преимущества высоких технологий во многих сферах жизни.

Отсутствие комплекса информационных систем учета мнений и интересов граждан, их объединений и представителей бизнеса, а также современных механизмов их непосредственного участия в выработке и контроле исполнения соответствующих решений.

Отмечается разрозненность информационных ресурсов и систем, дублирование функций, реализуемых различными системами, несовместимость данных, содержащихся в различных ресурсах, отсутствие полной и достоверной информации об используемой информационно-коммуникационной инфраструктуре.

Отсутствует единая лицензионная политика при приобретении и применении ПО, что приводит к неоптимальному расходованию бюджетных средств.

Отсутствует единая техническая политика по применению ИКТ для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса.

Не применяются в полной мере инструменты массового интерактивного взаимодействия на основе ИКТ граждан и организаций при предоставлении государственных услуг.

В связи с тем, что эффективное развитие рынков и отраслей (сфер деятельности) в цифровой экономике возможно только при наличии развитых платформ, технологий, институциональной и инфраструктурной сред, необходимо сфокусироваться на двух базовых направлениях, определяя цели и задачи развития:

- ключевые институты, в рамках которых создаются условия для развития цифровой экономики (нормативное регулирование, формирование исследовательских компетенций и технологических заделов);
- основные инфраструктурные элементы цифровой экономики (информационная инфраструктура, информационная безопасность).

При этом каждое из направлений развития цифровой среды и ключевых институтов учитывает поддержку развития как уже существующих условий для возникновения прорывных и перспективных сквозных цифровых платформ и технологий, так и создание условий для возникновения новых платформ и технологий.



### **3.2.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы развития информационно-коммуникационных технологий, реализуемых в рамках муниципальной подпрограммы**

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

В рамках реализации мероприятий Подпрограммы будут обеспечены следующие эффекты социально-экономического развития муниципального образования Московской области:

- рост производительности труда сотрудников ОМСУ Талдомского городского округа Московской области;
- техническая возможность сокращения времени оказания государственных, муниципальных и других услуг населению, среднего времени ожидания граждан в очередях для получения государственных и муниципальных услуг
- сокращение накладных расходов на обеспечение деятельности сотрудников ОМСУ Талдомского городского округа Московской области.

### 3.3. Целевые показатели муниципальной подпрограммы

№ п/п	Наименование целевых показателей	Тип показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение <sup>7</sup>	Планируемое значение по годам реализации подпрограммы <sup>8</sup>					Ответственный за достижение показателя	Номер основного мероприятия, номер дочернего мероприятия, оказывающих влияние на достижение показателя
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	10		11
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	Зайцева В.Е.	01.04
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	Зайцева В.Е.	03.01
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	Зайцева В.Е.	02.01
4.	Доля работников ОМСУ муниципального	Приоритетный,	процент	100	100	100	100	100	100	Зайцева В.Е.	02.01

<sup>7</sup> Указывается значение показателя, достигнутое в 2022 году (рассчитывается индивидуально для каждого муниципального образования).

<sup>8</sup> Указанные минимальные планируемые значения показателей носят рекомендуемый характер. Остальные значения указываются муниципальными образованиями Московской области самостоятельно с привязкой к планируемым объемам финансирования.

	образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	отраслевой показатель										
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	100	Зайцева В.Е.	03.02
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	98	Зайцева В.Е.	03.02
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	96,2	Зайцева В.Е.	03.02
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	1	Зайцева В.Е.	03.02
9.	Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды <sup>4</sup>	Приоритетный, показатель, региональный проект «Цифровая образовательная среда», Субсидия	единица	8	8	-	-	-	-	-	Зайцева В.Е.	04.01

### 3.4. Методика расчета значений целевых показателей муниципальной подпрограммы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета значений показателя	Источник данных
1	2	3	4	5
2.	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	Процент	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <p>где:  <math>n</math> – доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;  <math>R_1</math> – 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;  <math>K_1</math> – 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;  <math>R_2</math> – 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;  <math>K_2</math> – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области.</p>	Данные муниципальных образований Московской области
3.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения	Процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  <math>n</math> – стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;  <math>R</math> – стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;  <math>K</math> – общая стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области программного обеспечения.</p>	Данные муниципальных образований Московской области

4.	Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых муниципальным образованием 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	$n = \frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%$ <p>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<sub>1</sub> – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;  K<sub>1</sub> – общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;  R<sub>2</sub> – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;  K<sub>2</sub> – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области.</p>	Данные муниципальных образований Московской области
5.	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	Процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>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.</p>	Данные муниципальных образований Московской области
6.	Доля электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления	Процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p>	Данные муниципальных образований Московской области

	и подведомственных им учреждений в Московской области		<p><math>n</math> – доля электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в Московской области;</p> <p><math>R</math> – количество исходящих документов в электронном виде, заверенных ЭП, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений;</p> <p><math>K</math> – общее количество исходящих документов органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений.</p> <p>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.</p> <p>В расчете показателя учитываются документы, отвечающие двум критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документ получил регистрационный номер в качестве исходящего документа (в соответствии с Приказом Федерального архивного агентства от 22.05.2019 N 71 «Об утверждении Правил делопроизводства в государственных органах, органах местного самоуправления», далее – Правила делопроизводства);</li> <li>- вид документа относится к перечню видов документов, передаваемых в электронном виде, установленному Распоряжением Правительства РФ от 02.04.2015 N 583-р.</li> </ul> <p>Не учитываются при расчете показателя (ни в числителе, ни в знаменателе):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запросы в рамках системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), т.е. электронные сообщения в рамках предоставления государственных и муниципальных услуг;</li> <li>- документы, формируемые в Государственной интегрированной информационной системе (ГИИС) управления общественными финансами "Электронный бюджет";</li> <li>- документы, на которые не распространяются указанные выше Правила делопроизводства, в том числе документы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну.</li> </ul>	
7.	Доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг	Процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p><math>n</math> – доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг;</p> <p><math>R</math> – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде без нарушения регламентного срока оказания услуг;</p> <p><math>K</math> – общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде.</p> <p>2% – возможно допустимая доля муниципальных услуг, по которым нарушены</p>	Данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ).

			регламентные сроки оказания услуг, возникшая по техническим причинам, по причинам апробирования, а также просрочкам, связанным с федеральными ведомствами.	
8.	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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>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»;  K – общее количество обращений за получением муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, рассмотренных ОМСУ в отчетном периоде.</p>	Данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ).
9.	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	$n = \frac{(\Phi_{п} + \Phi_{ппс} + \Phi_{пр}) * K_{в}}{V_{с} - S_{бос}} \times 100\%$ <p>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.  Vс – 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).  Sбос – количество уникальных пользователей, у которых хотя бы одно сообщение имеет статус «Получен ответ» и нет сообщений, у которых присутствуют признаки повторной отправки, повторного переноса сроков</p>	Источник информации – Ежедневный 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 Seafire (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).

			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.	
10.	Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды	Единица	$n = R + K$ <p>где: п – 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); К – 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.</p>	Данные муниципальных образований Московской области







Интернет															
5.	Основное мероприятие Е4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	2023-2027	Итого, в том числе:	13 967,00	0	818,00	4 699,00	4 225,00	4 225,00	Воробьев Ю.Н.					
			Средства бюджета муниципального образования	12 898,00	0	141,00	4 307,00	4 225,00	4 225,00						
			Средства бюджета Московской области <sup>9</sup>	1 069,00	0	677,00	392,00	0	0						
5.1.	Мероприятие Е4.04. Обеспечение образовательных организаций материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды	2023-2027	Итого, в том числе:	12 675,00	0	0	4 225,00	4 225,00	4 225,00	Воробьев Ю.Н.					
			Средства бюджета муниципального образования	12 675,00	0	0	4 225,00	4 225,00	4 225,00						
			Средства бюджета Московской области <sup>5</sup>	0	0	0	0	0	0						
	Образовательные организации обеспечены комплектами оборудования, включающими средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, для внедрения цифровой образовательной среды (единица)	2023-2027	х	Всего	2023 год	В том числе по кварталам:				2024	2025	2026	2027	х	
					8	8	8	8	8	8	0	0	0	0	
5.2.	Мероприятие Е4.05. 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, в том числе:	1292,00	0	818,00	474,00	0	0	Воробьев Ю.Н.					
			Средства бюджета муниципального образования	223,00	0	141,00	82,00	270,90	270,90						
			Средства бюджета Московской области <sup>5</sup>	1 069,00	0	677,00	392,00	0	0						
	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	2023-2027	х	Всего	2023 год	В том числе по кварталам:				2024	2025	2026	2027	х	
					0	0	0	0	0	0	0	0	0		

<sup>9</sup> Допускается не заполнять, если лимиты финансирования не доведены. Условия предоставления и методики расчета субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области приведены в государственной программе Московской области «Цифровое Подмосковье».

компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования (единица)

### 3.6. Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной подпрограммы

№ п/п	№ основного мероприятия YY	№ мероприятия ZZ	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1	2	3	4	5	6
1.	E4	04	Образовательные организации обеспечены комплектами оборудования, включающими средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, для внедрения цифровой образовательной среды (единица)	единица	<p>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 E4.04 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</p> <p>Периодичность представления – ежеквартально.</p>
2.	E4	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)	единица	<p>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 E4.05 подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики Московской области» государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы на софинансирование расходов</p>

Периодичность представления – ежеквартально.

### 3.7. Взаимосвязь основных мероприятий и показателей муниципальной подпрограммы

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Наименование показателя	Единица измерения
1.	Основное мероприятие 01. Информационная инфраструктура	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области. <b>Мероприятие 4.</b>	Процент
2.	Основное мероприятие 02. Информационная безопасность	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. <b>Мероприятие 1.</b>	Процент
		Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями. <b>Мероприятие 1.</b>	Процент
3.	Основное мероприятие 03. Цифровое государственное управление	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения. <b>Мероприятие 1.</b>	Процент
		Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Московской области. <b>Мероприятие 2.</b>	Процент
		Доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг. <b>Мероприятие 2.</b>	Процент
		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. <b>Мероприятие 2.</b>	Процент
		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. <b>Мероприятие 2.</b>	Процент
4.	Основное мероприятие Е4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды. <b>Мероприятие 1.</b>	Единица

# МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПОДПРОГРАММА

## «Обеспечивающая подпрограмма»

### 4.1. Перечень мероприятий Подпрограммы 3 «Обеспечивающая подпрограмма»

№ п/п	Мероприятие подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	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	2023-2030	Итого	104 006,20	37 120,20	33 288,00	33 598,00	0	0	Зайцева В.Е.
			Средства бюджета муниципального образования Московской области	104 006,20	37 120,20	33 288,00	33 598,00	0	0	
1.1	Мероприятие 01.01 Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2030	Итого	104 006,20	37 120,20	33 288,00	33 598,00	0	0	Зайцева В.Е.
			Средства бюджета муниципального образования Московской области	104 006,20	37 120,20	33 288,00	33 598,00	0	0	
1.2	Мероприятие 01.02 Обеспечение оборудованием и поддержание работоспособности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2030	Итого	0	0	0	0	0	0	Зайцева В.Е.
			Средства бюджета муниципального образования Московской области	0	0	0	0	0	0	