



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.10.2019 № 2303/20-02

Об утверждении муниципальной программы  
"Цифровое муниципальное образование"

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации городского округа Чехов от 10.09.2019 № 2004/10-01 «Об утверждении Порядка разработки, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Чехов», на основании постановления Администрации городского округа Чехов от 04.09.2019 № 1961/10-01 «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Чехов, реализуемых с 01.01.2020 года»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Цифровое муниципальное образование» (прилагается).

2. МКУ «Центр обеспечения деятельности ОМСУ ГО Чехов» (Старостина Н.Е.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Чехов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Чехов Смирнову Г.Б.

Глава городского округа Чехов

М.В. Кононова



УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации  
городского округа Чехов

от 15.10.2019 № 2303/20-02

Муниципальная программа  
«Цифровое муниципальное образование»

1. Паспорт муниципальной программы  
«Цифровое муниципальное образование»

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации городского округа Чехов					
Заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Чехов					
Цели муниципальной программы	Развитие информационного общества в городском округе Чехов, повышение эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг населению.					
Перечень подпрограмм	1. Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг; 2. Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области.					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам	Расходы (тыс.руб.)					
	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Московской области	8 395,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0
Средства бюджета городского округа Чехов	798 814,0	159 762,8	159 762,8	159 762,8	159 762,8	159 762,8
Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего, в том числе по годам:	807 209,0	161 441,8	161 441,8	161 441,8	161 441,8	161 441,8



## 2. Общая характеристика сферы реализации Программы

### 2.1. Общая характеристика в сфере развития цифровой экономики городского округа Чехов

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 качества 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.

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

- функционирует МФЦ, доступ к услугам, предоставляемым по принципу «одного окна» обеспечен, доля граждан, имеющих доступ к услугам МФЦ, составляет 100 процентов;

- уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг достиг целевого значения в 94 процента.

В городском округе Чехов 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;

- сформирована и развивается платформа для предоставления государственных и муниципальных услуг населению в электронной форме и для размещения системы информационно-справочной поддержки населения по оказываемым государственным и муниципальным услугам.

### 2.2. Основные проблемы в сфере муниципального управления городского округа Чехов

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.



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 органов государственной власти Московской области и в целом не позволяет использовать преимущества высоких технологий во многих сферах жизни.

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.

Остается нереализованным потенциал применения ИКТ в управлении транспортной ситуацией, в управлении коммунальной инфраструктурой, в сферах образования, здравоохранения, культуры, туризма и отдыха.

В связи с тем, что эффективное развитие рынков и отраслей (сфер деятельности) в цифровой экономике возможно только при наличии развитых платформ, технологий и инфраструктурной среды, необходимо сосредоточиться на направлении - основные инфраструктурные элементы цифровой экономики (информационная инфраструктура, информационная безопасность), определяя цели и задачи развития.

### 2.3. Описание цели муниципальной программы

Цель муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы – повышение эффективности муниципального управления, развитие информационного общества, повышение эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг населению.

Для достижения цели муниципальной программы планируется решение проблем социально-экономического развития городского округа Чехов посредством реализации подпрограмм.

В результате реализации Подпрограмм достигаются следующие конечные результаты:

- совершенствование системы государственного и муниципального управления;
- снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг;
- внедрение в деятельность ОМСУ эффективных информационных технологий и современных методов управления;
- внедрение и развитие информационных систем и информационных ресурсов Московской области, обеспечивающих эффективное взаимодействие ЦИОГВ и ГО Московской области с ОМСУ городского округа Чехов, населением и организациями.

Достижение цели муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы осуществляется посредством реализации комплекса



мероприятий, входящих в состав соответствующих Подпрограмм и взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам.

Перечни мероприятий приведены в соответствующих Подпрограммах муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы.

## 2.4. Прогноз развития цифровой экономики городского округа Чехов с учетом реализации муниципальной программы, возможные варианты решения проблем

В сфере государственного управления происходят процессы, которые требуют принятия соответствующих мер, такие как:

- 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, в том числе позволяет 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.

Реализация программных мероприятий по целям и задачам в период с 2020 по 2024 годы обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем, даст возможность выйти на целевые параметры развития и решение задач в сфере муниципального управления в условиях цифровой экономики.

## 2.5. Оценка преимуществ и рисков,



## возникающих при выборе вариантов решения проблем в сфере муниципального управления городского округа Чехов

Решение задач в сфере муниципального управления позволит достичь планируемые целевые значения показателей за счет комплексного подхода в их решении и оптимального планирования ресурсов на реализацию необходимых мероприятий, входящих в состав соответствующих подпрограмм и взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам.

При этом существуют определённые риски в ходе реализации муниципальной программы под воздействием соответствующих внешних и внутренних факторов.

Основные риски, которые могут возникнуть при реализации муниципальной программы:

- недостижение целевых значений показателей результативности муниципальной программы к 2024 году;

- невыполнение мероприятий в установленные сроки по причине несогласованности действий заказчиков подпрограмм и исполнителей мероприятий подпрограмм;

- снижение объемов финансирования мероприятий муниципальной программы вследствие изменения прогнозируемых объемов доходов бюджета или неполное предоставление средств из запланированных источников в соответствующих подпрограммах;

- неэффективное и/или неполное использование возможностей и сервисов, внедряемых в рамках муниципальной программы ИКТ, информационных систем и ресурсов;

- технические и технологические риски, в том числе по причине несовместимости ИС;

- методологические риски, связанные с отсутствием методических рекомендаций по применению законодательных и нормативных правовых актов в сфере муниципального управления;

- организационные риски при необеспечении необходимого взаимодействия участников решения программных задач.

В целях обеспечения управления рисками заказчик программы организует мониторинг реализации подпрограмм в составе программы и на основе результатов мониторинга вносит необходимые предложения куратору муниципальной программы для принятия соответствующих решений, в том числе по корректировке параметров муниципальной программы.

Риск недостижения конечных результатов государственной программы минимизируется формированием процедур мониторинга показателей основных мероприятий подпрограмм, включая промежуточные значения показателей по годам реализации государственной программы.

Минимизация риска несогласованности действий участников муниципальной программы осуществляется в рамках оперативного взаимодействия заказчика программы, координатора программы и заказчиков подпрограмм в составе программы.

Для обеспечения эффективного и полного использования возможностей, предоставляемых ИКТ, в программу включены мероприятия централизованного обеспечения ИКТ ресурсами и системами с участием Мингосуправления Московской области в качестве уполномоченного органа по осуществлению закупок соответствующих ИТ-ресурсов и ИС для ЦИОГВ городского округа Чехов. Также для минимизации рисков планируется реализация комплекса мер по повышению квалификации муниципальных служащих, популяризации среди населения информационных технологий,



стимулирование их использования для взаимодействия с органами государственной власти Московской области.

Технические и технологические риски минимизируются на основе применения в ходе разработки и внедрения информационно-коммуникационных систем современных технологий и стандартов разработки ИКТ решений, организации управления техническими мероприятиями по разработке и внедрению ИС, привлечения квалифицированных исполнителей, а также на основе проведения экспертизы предлагаемых решений в соответствии с требованиями к ИС.

## 2.6. Перечень Подпрограмм и краткое их описание

Муниципальная программа «Цифровое муниципальное образование» состоит из следующих Подпрограмм:

Подпрограмма I «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2020-2024 годы.

Направлена на снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Подпрограмма II «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» на 2020-2024 годы.

Направлена на повышение эффективности деятельности ОМСУ городского округа Чехов и доступности государственных услуг для физических и юридических лиц на территории городского округа Чехов, рост доступности и качества предоставляемых медицинских и образовательных услуг на территории городского округа Чехов. Создания инфраструктуры экосистемы цифровой экономики во всех сферах социально-экономической деятельности.

Основными мероприятиями Подпрограммы I «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» являются:

- реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования;

- организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;

- совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг.

В целях совершенствования государственного управления в Московской области реализуются комплекс программных мероприятий. Данная работа ведется в рамках работ по исполнению поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в адрес государственных органов власти субъектов Российской Федерации по реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».

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 городского округа Чехов;
- 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, снизить время ожидания при обращении за получением государственных и муниципальных услуг.

Основные мероприятия Подпрограммы II «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики» соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

В рамках Подпрограммы II реализуются мероприятия по развитию следующих направлений:

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

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

В рамках основного мероприятия «Цифровое государственное управление»





предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ городского округа Чехов 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 городского округа Чехов, 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 городского округа Чехов для получения услуг, оплаты через сеть Интернет основных пошлин, штрафов и сборов, предоставление доступа к электронным сервисам цифровой инфраструктуры в сфере жилищно-коммунального хозяйства (в рамках федерального проекта).

В рамках Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» планируется выравнивание уровня оснащения школ современными аппаратно-программными комплексами, обеспечивающими возможность использования новых технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе, а также оснащение общеобразовательных организаций муниципального образования Московской области планшетными компьютерами, мультимедийными проекторами и экранами для мультимедийных проекторов.

В рамках основного мероприятия «Цифровая культура» планируется подключение, а также увеличение скорости доступа учреждений культуры к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.



### 3. Планируемые результаты реализации программы «Цифровое муниципальное образование»

№ п/п	Планируемые результаты реализации Программы	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации Подпрограммы 2019 год	Планируемое значение по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий Подпрограммы
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	<b>Подпрограмма I «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»</b>									X
1.1	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ	Указной	процент	100	100	100	100	100	100	2
1.2	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	Указной	процент	96,03	94,6	94,8	95	95	95	1
1.3	Среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг	Указной	минута	3,36	11,5	11	11	11	11	2
1.4	Доля заявителей, ожидающих в очереди более 11,5 минут		процент	-	0	0	0	0	0	2
1.5	Выполнение требований комфортности и доступности МФЦ		процент	93,78	100	100	100	100	100	2
2.	<b>Подпрограмма II «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»</b>									X
2.1	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	1



2.2	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	отраслевой	процент	40	25	10	5	5	5	1
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	отраслевой	процент	95	97	100	100	100	100	2
2.4	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	2
2.5	Доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием МСЭД и средств электронной подписи	отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	3
2.6	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	указной	процент	80	85	85	85	85	85	3
2.7	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	отраслевой	процент	70	75	80	80	80	80	3



2.8	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	Рейтинг-50	процент	2,2	2	2	2	2	2	3
2.9	Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	отраслевой	процент	85	85	90	90	90	90	3
2.10	Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	Рейтинг-50	процент	22	18	15	15	15	15	3
2.11	Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	Рейтинг-50	процент	30	30	30	30	30	30	3
2.12	Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)	Рейтинг-50	процент	30	30	30	30	30	30	3
2.13	Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	Рейтинг-50	процент	10	5	5	5	5	5	3
2.14	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	отраслевой	процент	96	98	100	100	100	100	3
2.15	Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	Субсидия	процент	80	90	100	100	100	100	D6



2.16	Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, 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	Субсидия	процент	100	100	100	100	100	100	D2
2.17	Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных	Указной	процент	0	30	50	60	70	70	D2
2.18	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	Субсидия	единица	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	E4
2.19	Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	Субсидия	процент	100	100	100	100	100	100	E4
2.20	Количество муниципальных образований Московской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	Субсидия	единица	1	1	1	1	1	1	E4



2.21	Доля 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	Обращение Губернатора Московской области	процент	77	78	79	80	81	81	1
2.22	Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	Отраслевой	процент	80	90	97	100	100	100	1
2.23	Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах – не менее 10 Мбит/с	Отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	4

#### 4.Методика расчета значений показателей эффективности реализации Программы

##### 4.1. Подпрограмма I

«Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
-------	-------------------------	--------------------------------------



1.	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ	<p>Значение показателя определяется в соответствии с методикой, утвержденной протоколом Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 30.10.2012 № 135 (с учетом изменений, утвержденных протоколом заседания Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 13.11.2013 № 138).</p> <p>Единица измерения – процент.</p> <p>Значение базового показателя –</p> <p>Статистические источники – данные автоматизированной информационной системы Министерства экономического развития Российской Федерации «Мониторинг развития системы МФЦ».</p> <p>Периодичность представления – ежегодно.</p>
2.	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	<p>Значение показателя определяется посредством СМС-опросов, переданных в информационно-аналитическую систему «Мониторинга качества государственных услуг» (ИАС МКГУ)</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $U_{\text{СМС}} = \frac{H_{4,5}}{H_{\text{СМС}}} \times 100\%$ <p>, где</p> <p>U<sub>СМС</sub> - уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг;</p> <p>H 4,5 - количество оценок «4» и «5» по всем офисам МФЦ, полученных посредством СМС-опросов;</p> <p>H<sub>СМС</sub> - общее количество оценок по всем офисам МФЦ, полученных посредством СМС - опросов.</p> <p>Единица измерения – процент.</p> <p>Значение базового показателя – 96,03</p> <p>Статистические источники – данные ИАС МКГУ</p> <p>Периодичность представления – ежеквартально, ежегодно</p>
3.	Среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг	<p>Значение показателя по состоянию на конец отчетного месяца определяется по формуле:</p> $T_m = \frac{\sum_{i=1}^n (T_i)}{n}, \text{ где:}$ <p>T<sub>m</sub> – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за месяц;</p> <p>T<sub>i</sub> – время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг по каждому талону;</p> <p>n – общее количество талонов, зафиксированное в информационной системе «Дистанционное управление, мониторинг и контроль очереди заявителей, обращающихся в МФЦ Московской области (АСУ «Очередь»))» (далее – АСУ «Очередь»).</p> <p>Значение показателя по итогам за квартал, год определяется по следующей формуле:</p> $T_g = \frac{\sum_{m=1}^g (T_m)}{g}, \text{ где:}$ <p>T<sub>g</sub> – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за отчетный период;</p> <p>g – количество месяцев в отчетном периоде (квартал, год);</p> <p>Единица измерения - минута.</p> <p>Значение базового показателя – 3,36</p> <p>Источник данных - данные АСУ «Очередь».</p> <p>Периодичность представления – ежемесячно, ежеквартально, ежегодно</p>



4.	Доля заявителей, ожидающих в очереди более 11,5 минут	$L = \frac{O}{T} \times 100, \text{ где:}$ <p>L – доля заявителей, ожидающих в очереди более 11,5 минут, процент;  O – количество заявителей ожидающих более 11,5 минут, человек;  T – общее количество заявителей обратившихся в МФЦ в отчетном периоде, человек.</p> <p>Единица измерения – процент.  *Источник информации – данные АСУ «Очередь».</p> <p>При расчете показателя доля заявителей, ожидающих в очереди более 11,5 минут (L), учитываются талоны, обслуживание по которым составляет 10 минут и более и факт оказания услуги зарегистрирован в ЕИСОУ.  Значение показателя определяется ежеквартально, без нарастающего итога. Итоговое (годовое) значение показателя определяется по фактически достигнутому значению показателя в IV квартале текущего года.</p>
5.	Выполнение требований комфортности и доступности МФЦ	<p>Показатель определяет выполнение муниципальным образованием требований комфортности и доступности МФЦ, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» и распоряжением Мингосуправления Московской области от 21 июля 2016 г. № 10-57/РВ «О региональном стандарте организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в Московской области»</p> $У_k = (K_{1376} \times 0,7) + (K_{РС} \times 0,3), \text{ где:}$ <p>0,7 и 0,3 – коэффициенты значимости показателя;  K<sub>1376</sub> – доля выполнения требований комфортности и доступности МФЦ, установленных постановлением Правительства Российской Федерации № 1376 во всех офисах МФЦ;  K<sub>РС</sub> – доля выполнения требований комфортности и доступности МФЦ, установленных в Региональном стандарте во всех офисах МФЦ.</p> <p>Единица измерения - процент.  Значение базового показателя – 93,78</p> <p>Источник информации: данные Единой государственной информационной системы обеспечения контрольно-надзорной деятельности Московской области.  Значение показателя определяется ежеквартально, без нарастающего итога. Итоговое (годовое) значение показателя определяется по фактически достигнутому значению показателя в IV квартале текущего года.</p>

#### 4.2. Подпрограмма II

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

№.№ п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
------------	-------------------------	--------------------------------------





1.	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	$n = \frac{R_1 \times 100\% + R_2 \times 100\%}{K_1 + K_2}$ <p>где:  <b>n</b> – доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;  <b>R<sub>1</sub></b> – 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;  <b>K<sub>1</sub></b> – 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;  <b>R<sub>2</sub></b> – 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;  <b>K<sub>2</sub></b> – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области.</p>
2.	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  <b>n</b> - стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО;  <b>R</b> – стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО;  <b>K</b> – общая стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области ПО.</p>



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	$n = \frac{R_1 \times 100\% + K_1 \times 100\%}{2}$ <p>где:  <b>n</b> – 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;  <b>R<sub>1</sub></b> – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;  <b>K<sub>1</sub></b> – общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;  <b>R<sub>2</sub></b> – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;  <b>K<sub>2</sub></b> – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области.</p>
4.	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  <b>n</b> – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями;  <b>R</b> – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями;  <b>K</b> – общая потребность работников ОМСУ муниципального образования Московской области в средствах электронной подписи.</p>



5.	Доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием МСЭД и средств электронной подписи	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p><b>n</b> – доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронного документооборота Московской области и средств электронной подписи;</p> <p><b>R</b> – количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронного документооборота Московской области и средств электронной подписи;</p> <p><b>K</b> – общее количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения.</p>
6.	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p><b>n</b> – доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p><b>R</b> – численность граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p><b>K</b> – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>
7.	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p><b>n</b> – доля граждан, зарегистрированных в ЕСИА;</p> <p><b>R</b> – численность граждан, зарегистрированных в ЕСИА;</p> <p><b>K</b> – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>



8.	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки;  R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде с нарушением регламентного срока оказания услуг*;  K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде  *Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ).  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.</p>
9.	Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг;  R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде через Государственную информационную систему Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области»*;  K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, оказанных ОМСУ в отчетном периоде.  *Источник информации – данные ЕИС ОУ.</p>
10.	Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  n – доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг;  R – количество отказов ОМСУ в предоставлении муниципальных (государственных) услуг в отчетном периоде, единиц;  K – количество заявлений на предоставление муниципальных (государственных) услуг, рассмотренных ОМСУ в отчетном периоде, единиц.  *Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области».  15% – считаем возможно допустимый процент доли отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг (n).</p>



11.	Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  <b>n</b> – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым поступили повторные обращения от заявителей;  <b>R</b> – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым поступили повторные обращения от заявителей;  <b>K</b> – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*.  *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 Seafire (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>
12.	Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  <b>n</b> – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы с отложенным сроком решения (по проблемам со сроком решения 8 р.д.);  <b>R</b> – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт отложенного решения*;  <b>K</b> – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*.  *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 Seafire (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>
13.	Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  <b>n</b> – доля жалоб, отправленных в работу с портала «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа;  <b>R</b> – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт нарушения срока подготовки ответа или факт отсутствия ответа*;  <b>K</b> – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*.  *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 Seafire (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>



14.	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	$n = \frac{R_1 \times 100\% + R_2 \times 100\% + R_3 \times 100\%}{K_1 + K_2 + K_3} \times 100$ <p>где:</p> <p><b>n</b> – доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p><b>R<sub>1</sub></b> – количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p><b>R<sub>2</sub></b> – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, предприятий и учреждений, участвующих в планировании, подготовке, проведении и контроле исполнения конкурентных процедур с использованием ЕАСУЗ, включая подсистему портал исполнения контрактов;</p> <p><b>R<sub>3</sub></b> – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, предприятий и учреждений, участвующих в планировании, подготовке, проведении и контроле исполнения конкурентных процедур;</p> <p><b>K<sub>1</sub></b> – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, у которых внедрены региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p><b>K<sub>2</sub></b> – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, предприятий и учреждений, участвующих в планировании, подготовке, проведении и контроле исполнения конкурентных процедур;</p> <p><b>K<sub>3</sub></b> – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества;</p> <p><b>K<sub>4</sub></b> – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений.</p>
15.	Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p><b>n</b> – доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО;</p> <p><b>R</b> – количество используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО;</p> <p><b>K</b> – общее количество информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО.</p>



16.	Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, 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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, 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; R – количество муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, 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; K – общее количество муниципальных учреждений образования в муниципальном образовании Московской области.</p>
17.	Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных; R – количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных; K – общее количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области (за исключением дошкольных).</p>
18.	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	$n = \frac{R}{K} \times 100$ <p>где: n – количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области; R – количество используемых в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет); K – количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области.</p>



19.	Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	$n = \frac{R}{K} \times 100$ <p>где:  n – доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих Единую информационную систему, содержащую сведения о возможностях дополнительного образования на территории Московской области (ЕИСДОП), и обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации.  R – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП и обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации;  K – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП.</p>
20.	Количество муниципальных образований Московской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	<p>n – количество муниципальных образований Московской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования.  Единица измерения – единица.  Значение базового показателя – 0.</p>
21.	Доля 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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  n – доля 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;  R – 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;  K – общее количество многоквартирных домов в муниципальном образовании Московской области.</p>
22.	Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  n – доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет;  R – количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет;  K – общее количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области.</p>





23.	<p>Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:  n – доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с;  R – количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с;  K – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области.</p>
-----	--	---



## **5. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия с заказчиком Подпрограммы**

Координатор Программы – заместитель Главы Администрации городского округа Чехов.

Муниципальный заказчик Программы – Администрация городского округа Чехов.

Источники финансирования муниципальной программы – бюджет городского округа Чехов, средства бюджета Московской области, средства федерального бюджета.

Заказчик (разработчик) муниципальной программы организует текущее управление реализацией муниципальной программы и взаимодействие с ответственными за выполнение мероприятий подпрограмм.

Получателями средств бюджета городского округа Чехов, средств бюджета Московской области, средства федерального бюджета являются ответственные за выполнение мероприятий подпрограмм, которые обеспечивают их целевое использование и определяют исполнителей работ мероприятий.

Ответственными за выполнение мероприятий Программы являются:

- по подпрограмме «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»

- Администрация городского округа Чехов, МКУ «МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Чехов»;

- по подпрограмме «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» - Администрация городского округа Чехов, Управление финансов Администрации городского округа Чехов, Управление образования Администрации городского округа Чехов, Территориальное Управление Администрации городского округа Чехов, Управления развитием отраслей социальной сферы Администрации городского округа Чехов, Совет депутатов городского округа Чехов, Контрольно-счётная палата городского округа Чехов, Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Чеховского района», Управлением земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов.

Координатор Программы организывает работу, направленную на:

1. Координацию деятельности муниципального заказчика Программы и муниципальных заказчиков Подпрограмм (разработчиков Подпрограмм) в процессе разработки Программы, обеспечение согласования проекта постановления об утверждении Программы.

2. Организацию управления Программой.

3. Создание при необходимости комиссии (рабочей группы) по управлению Программой.

4. Реализацию Программы.

5. Достижение целей, задач и конечных результатов Программы.

6. Утверждение "Дорожных карт" (План-графика).

Заказчик Программы:

1. Разрабатывает Программу (Подпрограмму).

2. Формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий и готовит финансовое экономическое обоснование.

3. Обеспечивает взаимодействие между муниципальными заказчиками Подпрограмм и ответственными за выполнение мероприятий, а также координацию их действий по реализации Подпрограмм.

4. Согласовывает "Дорожные карты" и отчеты об их исполнении.



5. Участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы.

6. Готовит и представляет Координатору Программы и в Управление экономики Администрации городского округа Чехов в установленные сроки отчеты о реализации Программы.

7. Размещает на официальном сайте Администрации городского округа Чехов (<https://agoch.ru/>) утвержденную Программу.

8. Обеспечивает выполнение Программы, а также эффективность и результативность ее реализации.

9. Вводит в систему АИС МП информацию о выполнении мероприятий Программы;

10. Согласовывает в подсистеме АИС МП "Дорожные карты" (План-графики), внесение в них изменений и отчеты об их исполнении.

Заказчик Подпрограммы:

1. Разрабатывает Подпрограмму.

2. Формирует прогноз расходов на реализацию мероприятий и готовит финансовое экономическое обоснование.

3. Осуществляет взаимодействие с Заказчиком Программы и ответственными за выполнение мероприятий.

4. Осуществляет координацию деятельности ответственных за выполнение мероприятий при реализации Подпрограммы.

5. Участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы.

6. Формирует в подсистеме ГАСУ Московской области "Дорожные карты" (План-графики), вносит в них изменения, отчеты об их исполнении. По решению Заказчика Подпрограммы введение информации в ГАСУ МО осуществляется ответственным за выполнение мероприятия.

Ответственный за выполнение мероприятия Программы:

1. Формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия и направляет их Заказчику Подпрограммы.

2. Определяет исполнителей мероприятия Подпрограммы.

3. Участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Подпрограммы в части соответствующего мероприятия.

4. Направляет заказчику Подпрограммы предложения по формированию «Дорожных карт» (План-графиков).

Разработчик программы осуществляет подготовку сводного отчета по программе и представляет его в Управление экономики Администрации городского округа Чехов в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Чехов.

## **6. Состав, форма и сроки предоставления отчетности о ходе реализации мероприятия заказчику Подпрограммы**

Состав, форма, и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий муниципальной программы и входящих в ее состав подпрограмм устанавливаются в соответствии с Порядком разработки, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Чехов, утвержденным Постановлением Администрации городского округа Чехов от 10.09.2019 № 2004/10-01 «Об утверждении Порядка разработки, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Чехов».



## Подпрограмма I

«Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»

### 7.1. Паспорт Подпрограммы I

Заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Чехов								
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					Итого	
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
	Администрация городского округа Чехов	Всего, в том числе:		106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	532 399,0
		Средства федерального бюджета		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета городского округа Чехов		106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	532 399,0
Внебюджетные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



## 7.2. Перечень мероприятий Подпрограммы I

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2019 году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий программы
						2020 год	2021год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг в Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ «МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Чехов»	
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 1. Оптимизация предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе обеспечение их предоставления без привязки к месту регистрации, по жизненным ситуациям	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.2.	Мероприятие 2. Оперативный мониторинг качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна»	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



2.	Основное мероприятие 02. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2020-2024	Итого, в том числе:	101 785,7	532 399,0	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	МКУ «МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Чехов»	
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	101 785,7	532 399,0	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8		106 479,8
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
2.1.	Мероприятие 1. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, действующих на территории Московской области, по реализации мероприятий, направленных на повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	2020-2024	Итого, в том числе:	101 785,7	532 399,0	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	МКУ «МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Чехов»	
			Средства бюджета городского округа Чехов	101 785,7	532 399,0	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8		106 479,8
2.2.	Мероприятие 2. Софинансирование расходов на организацию деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.	Основное мероприятие 03. Совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	МКУ «МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Чехов»	
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0



	принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1.	Мероприятие 1. Дооснащение материально-техническими средствами – приобретение программного технического 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	2020-2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.2	Мероприятие 2. Создание новых офисов многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и дополнительных окон доступа к услугам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	2020-2024	Итого	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого по Подпрограмме			Итого, в том числе:	101 785,7	532 399,0	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8		
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		



	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета городского округа Чехов	101 785,7	532 399,0	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8	106 479,8		
	Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

### Подпрограмма II

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

### 7.3. Паспорт Подпрограммы II

Заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Чехов							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					Итого
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	Администрация городского округа Чехов	Всего, в том числе:	54 962,0	54 962,0	54 962,0	54 962,0	54 962,0	274 810,0
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	8 395,0
		Средства бюджета городского округа Чехов	53 283,0	53 283,0	53 283,0	53 283,0	53 283,0	266 415,0
		Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0





### 7.4. Перечень мероприятий Подпрограммы II

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2019 году (тыс. рублей)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, (тыс. рублей)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Информационная инфраструктура	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	111 145,5	22 229,1	22 229,1	22 229,1	22 229,1	22 229,1	1.КСП 2.Совет депутатов 3.Территориальное Управление 4.Управление финансов 5.УРОСС 6.Управление образования 7.УЗИК 8.Управление ЖКХ 9.АГОЧ	
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	111 145,5	22 229,1	22 229,1	22 229,1	22 229,1	22 229,1		
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Мероприятие 1. Обеспечение доступности для населения муниципального образования Московской области современных услуг широкополосного доступа в сеть Интернет	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.2.	Мероприятие 2. Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	12 351,5	2 470,3	2 470,3	2 470,3	2 470,3	2 470,3	1.КСП 2.Совет депутатов 3.Территориальное Управление 4.Управление финансов 5.УРОСС 6.УЗИК 7.Управление ЖКХ 8.АГОЧ	
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	12 351,5	2 470,3	2 470,3	2 470,3	2 470,3	2 470,3		
1.3.	Мероприятие 3. 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	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.4.	Мероприятие 4. Обеспечение оборудованием и поддержание его работоспособности	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	98 794,0	19 758,8	19 758,8	19 758,8	19 758,8	19 758,8	1.КСП 2.Совет депутатов 3.Территориальное Управление 4.Управление финансов 5.УРОСС 6.УЗИК 7.Управление ЖКХ 8.АГОЧ	
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	98 794,0	19 758,8	19 758,8	19 758,8	19 758,8	19 758,8		
2.	Основное мероприятие 02. Информационная	2020-	Итого, в том числе:	0,0	41 449,0	8 289,8	8 289,8	8 289,8	8 289,8	8 289,8	1.КСП	



	безопасность	2024	Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2. Территориальное Управление 3. Управление финансов 4. Управление образования 5. УЗИК 6. Управление ЖКХ 7. АГОЧ	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	41 449,0	8 289,8	8 289,8	8 289,8	8 289,8	8 289,8		
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Итого, в том числе:	0,0	41 449,0	8 289,8	8 289,8	8 289,8	8 289,8	8 289,8		
2.1.	Мероприятие 1. 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	2020-2024	Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	41 449,0	8 289,8	8 289,8	8 289,8	8 289,8	8 289,8	1. КСП 2. Территориальное Управление 3. Управление финансов 4. Управление образования 5. УЗИК 6. Управление ЖКХ 7. АГОЧ	
3.	Основное мероприятие 03. Цифровое государственное управление	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	61 527,0	12 305,4	12 305,4	12 305,4	12 305,4	12 305,4	1. КСП 2. Совет депутатов 3. Территориальное Управление 4. Управление финансов 5. УРОСС 4. Управление образования 6. УЗИК 7. Управление ЖКХ 8. АГОЧ	
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	61 527,0	12 305,4	12 305,4	12 305,4	12 305,4	12 305,4		
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.1.	Мероприятие 1. Обеспечение программными продуктами	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	46 756,5	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3	1. КСП 2. Совет депутатов 3. Территориальное Управление 4. Управление финансов 5. УРОСС 6. УЗИК 7. АГОЧ	
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	46 756,5	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3	9 351,3		
3.2.	Мероприятие 2. Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	487,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	487,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	1. АГОЧ	
3.3.	Мероприятие 3. Развитие и сопровождение	2020-	Итого, в том числе:	0,0	14 283,0	2 856,6	2 856,6	2 856,6	2 856,6	2 856,6	1. Управление	



	муниципальных информационных систем обеспечения деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области	2024	Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	14 283,0	2 856,6	2 856,6	2 856,6	2 856,6	2 856,6	финансов 2. Управление образования 3. Управление ЖКХ 4. АГОЧ		
4.	Основное мероприятие 04. Цифровая культура	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	10 927,0	2 185,4	2 185,4	2 185,4	2 185,4	2 185,4	1. УРОСС		
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	10 927,0	2 185,4	2 185,4	2 185,4	2 185,4	2 185,4			2 185,4
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
4.1.	Мероприятие 1. Обеспечение муниципальных учреждений культуры доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	10 927,0	2 185,4	2 185,4	2 185,4	2 185,4	2 185,4	1. УРОСС		
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	10 927,0	2 185,4	2 185,4	2 185,4	2 185,4	2 185,4			2 185,4
5.	Основное мероприятие D2. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	37 341,5	7 468,3	7 468,3	7 468,3	7 468,3	7 468,3	1. Управление образования		
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	37 341,5	7 468,3	7 468,3	7 468,3	7 468,3	7 468,3			7 468,3
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
5.1.	Мероприятие 1. Обеспечение организаций дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, доступом в сеть Интернет	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	37 341,5	7 468,3	7 468,3	7 468,3	7 468,3	7 468,3	1. Управление образования		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	37 341,5	7 468,3	7 468,3	7 468,3	7 468,3	7 468,3			7 468,3
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
6.	Основное мероприятие D6. Федеральный проект «Цифровое государственное управление»	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	12 420,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	1. Управление ЖКХ		
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	8 395,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0			1 679,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	4 025,0	805,0	805,0	805,0	805,0	805,0			805,0
6.1.	Мероприятие 1. Предоставление доступа к электронным сервисам цифровой инфраструктуры в сфере жилищно-коммунального хозяйства	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	12 420,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	1. Управление ЖКХ		
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	8 395,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0			1 679,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	4 025,0	805,0	805,0	805,0	805,0	805,0			805,0
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0



7.	Основное мероприятие Е4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
7.1.	Мероприятие 1. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами общеобразовательных организаций в Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
7.2.	Мероприятие 2. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации муниципальных организаций Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство образования		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
7.3.	Мероприятие 3. Оснащение планшетными компьютерами общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
7.4.	Мероприятие 4. Оснащение мультимедийными проекторами и экранами для мультимедийных проекторов общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
7.5.	Мероприятие 5. Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
Итого по Подпрограмме			Итого, в том числе:	0,0	274 810,0	54 962,0	54 962,0	54 962,0	54 962,0			
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
			Средства бюджета Московской области	0,0	8 395,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0	1 679,0			1 679,0
			Средства бюджета городского округа Чехов	0,0	266 415,0	53 283,0	53 283,0	53 283,0	53 283,0			53 283,0
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

