



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

10 ДЕК 2019

№

2584

г. Клин
Московская область

Об утверждении муниципальной программы городского округа Клин «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы

В соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации городского округа Клин от 03.12.2019 № 2519 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Клин», руководствуясь Уставом городского округа Клин,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить муниципальную программу городского округа Клин «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы (приложение №1).
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года и применяется к правоотношениям, возникающим в связи с составлением, рассмотрением, утверждением и исполнением бюджета городского округа Клин, начиная с бюджета городского округа Клин на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.
3. Управлению по делам Администрации и информационной политике (Никулина С.В.) опубликовать настоящее постановление в СМИ и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Клин.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Клин Г.М. Долгова.

Глава городского округа Клин



А. Д. Сокольская

Приложение №1

к постановлению
Администрации городского
округа Клин
от 10 ДЕК 2019 № 2584

Муниципальная программа «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы

1. Паспорт

муниципальной программы городского округа Клин «Цифровое муниципальное образование»
на 2020-2024 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель Главы Администрации городского округа Клин Г.М. Долгов					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Клин					
Цели муниципальной программы	Совершенствование системы управления городского округа Клин					
Перечень подпрограмм *	Подпрограмма 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» Подпрограмма 2. «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Всего, в том числе по годам:	536290,5	96804,4	96931,8	147559,5	95771,2	99223,6
Средства Федерального бюджета	28348,2	1694,4	0,0	26653,8	0,0	0,0

Средства бюджета Московской области	36079,4	6669,8	5382,0	24027,6	0,0	0,0
Средства бюджета городского округа Клин	471862,9	88440,2	91549,8	96878,1	95771,2	99223,6

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, основные проблемы в сфере, инерционный прогноз её развития, описание цели муниципальной программы

Современная ситуация в сфере муниципального управления в городском округе Клин характеризуется реализацией основных мер 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 городском округе Клин 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.

Основными приоритетными направлениями в сфере развития информационных и коммуникационных технологий на период до 2024 г. являются:

- внедрение в процессы муниципального управления современных методов управления на основе информационных технологий;
- создание и развитие информационных систем и информационных ресурсов, обеспечивающих эффективное взаимодействие с ОГВ Московской области, населением и организациями.

Городской округ Клин достиг значительных успехов в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг.

По приоритетным направлениям 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;

обеспечен доступ к услугам, предоставляемым по принципу «одного окна» (в городском округе Клин доля граждан, имеющих доступ к услугам МФЦ, составляет 100 процентов);

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

Дальнейшему развитию сферы информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики в городском округе Клин могут препятствовать следующие факторы:

- недостаточный уровень информационной системы безопасности и защиты персональных данных при работе с муниципальными автоматизированными информационными системами;
- отставание ресурсной обеспеченности от развития информационно-коммуникационных технологий.

Основными проблемами предоставления государственных и муниципальных услуг являются:

- необходимость обращения в несколько органов федерального, областного и муниципального уровней;
- возникновение коррупционных рисков в процессе получения государственных и муниципальных услуг при наличии нескольких инстанций в процессе предоставления услуг;
- организация четкого и оперативного контроля исполнения документов при осуществлении межведомственного электронного взаимодействия с органами местного самоуправления района, федеральными органами власти, органами исполнительной власти Московской области.

Решение указанных проблем целесообразно осуществлять посредством использования программно-целевого метода, позволяющего увязать цели, задачи и ожидаемые результаты развития информационно-коммуникационных систем и технологий с имеющимися ресурсами.

На необходимость решения выявленных проблем в формате муниципальной программы указывают результаты инерционного прогноза развития сферы цифровой экономики городского округа Клин.

Инерционный прогноз осуществлен по указанным приоритетным направлениям муниципального управления с использованием ключевых характеризующих показателей и коэффициентов изменения их значений, определенных на основе сложившейся динамики за последние три года. В качестве базовых параметров для формирования инерционного прогноза использованы были, прежде всего, целевые показатели, установленные Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» – характеризующие систему муниципального управления и задачи развития сферы муниципального управления на перспективу до 2021 года. При инерционном сценарии развития сферы муниципального управления к 2021 году в городском округе Клин прогнозируются целевые показатели, приведенные в данной программе.

Цель муниципальной программы – создание необходимых и достаточных условий институционального и инфраструктурного характера, развития экосистемы цифровой экономики в городском округе Клин Московской области.

В результате реализации подпрограмм достигаются следующие конечные результаты:

- совершенствование системы муниципального управления городского округа Клин;
- снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг в городском округе Клин;
- внедрение в деятельность ОМСУ муниципального образования эффективных информационных технологий и современных методов управления;
- создание и развитие информационных систем и информационных ресурсов городского округа Клин, обеспечивающих эффективное взаимодействие ОМСУ с населением и организациями.

Достижение цели муниципальной программы 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».

3. Прогноз развития сферы реализации муниципальной программы с учетом реализации муниципальной программы, возможные варианты решения проблемы, оценка преимуществ и рисков, возникающих при выборе различных вариантов решения проблемы

Данная муниципальная программа направлена на решение в период с 2020 по 2024 годы актуальных и требующих решения проблем и задач в сфере муниципального управления.

Комплексный подход к их решению в рамках данной муниципальной программы обеспечит совершенствование системы муниципального управления по приоритетным направлениям:

- создание и развитие информационных систем и информационных ресурсов, обеспечивающих оперативное принятие решений, эффективное межведомственное взаимодействие в процессе муниципального управления, открытость и прозрачность деятельности ОМСУ для граждан и организаций, а также обеспечение развития инфраструктуры связи и телекоммуникаций на территории городского округа Клин

4. Перечень подпрограмм и краткое их описание

Подпрограмма 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» направлена на повышение эффективности деятельности городского округа Клин по оптимизации и предоставлению государственных и муниципальных услуг на территории городского округа Клин, в том числе по принципу «одного окна» в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг.

Основные мероприятия Подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

В рамках Подпрограммы 2 реализуются мероприятия по развитию следующих направлений:

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

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), 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, 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.

5. Обобщенная характеристика основных мероприятий с обоснованием необходимости их осуществления

Подпрограммой 1 предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

- 1) Реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг в Московской области;
- 2) Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;
- 3) Совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг.

Подпрограмма 2 соответствует национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

Данная подпрограмма осуществляется посредством реализации мероприятий:

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

6. Перечень приоритетных проектов, реализуемых в рамках муниципальной программы

Приоритетные проекты в рамках муниципальной программы не реализуются.

7. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятия с муниципальным заказчиком программы (подпрограммы)

Взаимодействие ответственного за выполнение мероприятия подпрограммы с муниципальным заказчиком муниципальной программы (подпрограммы) осуществляется на основании постановления Администрации округа Клин от 03.12.2019 №2519 "Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Клин" (с внесенными изменениями) (далее - Порядок).

Муниципальный заказчик муниципальной программы (подпрограммы) организует текущее управление реализацией муниципальной программы (подпрограммы) и взаимодействие с исполнителем муниципальной программы (подпрограммы), ответственным за выполнение мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

Муниципальный заказчик муниципальной программы несет ответственность за подготовку и реализацию муниципальной программы, а также обеспечение достижения количественных и (или) качественных показателей эффективности реализации муниципальной программы в целом.

Исполнитель муниципальной программы (подпрограммы), ответственный за выполнение мероприятий муниципальной программы (подпрограммы):

формирует прогноз расходов на реализацию мероприятия;
участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансовым обеспечением муниципальной программы (подпрограммы);
получает средства бюджета Клинского муниципального района, предусмотренные на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы), и обеспечивает их целевое использование;
разрабатывает «Дорожные карты» по выполнению основных мероприятий подпрограммы;

готовит и представляет муниципальному заказчику муниципальной программы (подпрограммы) отчеты о реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

Корректировка муниципальной программы и подпрограммы, в том числе включение в нее новых мероприятий, а также продление срока ее реализации осуществляется в соответствии с Порядком

8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятия ответственным за выполнение мероприятия муниципальному заказчику программы (подпрограммы)

Отчетность при реализации программы осуществляется в соответствии с постановлением Администрации округа Клин от 03.12.2019 №2519 "Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Клин" (с внесенными изменениями)

9. Планируемые результаты реализации муниципальной программы
«Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы

№ п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Планируемое значение по годам реализации					Номер и название основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 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»									
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	Основное мероприятие 03
2.	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	Указной	процент	97,37	97,6	97,8	98	98,2	98,4	Основное мероприятие 01 Основное мероприятие 02
3.	Среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг	Указной	минута	3,3	3,25	3,2	3,15	3,1	3	Основное мероприятие 02
4.	Доля заявителей МФЦ, ожидающих в очереди более 11,5 минут	Отраслевой	процент	-	0	0	0	0	0	Основное мероприятие 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Выполнение требований комфортности и доступности МФЦ	Отраслевой	процент	98,25	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02
Подпрограмма 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»										
1.	Доля рабочих мест, обеспеченным необходимым компьютерным оборудованием и услугами в соответствии с требованиями правовых нормативных актов Московской области	Отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 01
2.	Стоимостная доля и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	Отраслевой	процент	40	25	10	5	5	5	Основное мероприятие 03
3.	Увеличение доли по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категориями обрабатываемой информации, а также	Отраслевой	Процент	95	97	100	100	100	100	Основное мероприятие 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз									
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	Основное мероприятие 02
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	Отраслевой	Процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	исключительно в электронном виде с использованием МСЭД и средств электронной подписи									
6.	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	Указной	процент	80	85	85	85	85	85	Основное мероприятие 03
7.	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	Отраслевой	процент	70	75	80	80	80	80	Основное мероприятие 03
8.	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	Рейтинг-50	процент	2,2	2	2	2	2	2	Основное мероприятие 03
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	Основное мероприятие 03
10.	Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	Рейтинг-50	процент	22	20	18	15	15	15	Основное мероприятие 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	Рейтинг-50	процент	30	30	30	30	30	30	Основное мероприятие 03
12.	Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, представленных на портале «Добродел» (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)	Рейтинг-50	процент	30	30	30	30	30	30	Основное мероприятие 03
13.	Ответь вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	Рейтинг-50	процент	10	5	5	5	5	5	Основное мероприятие 03
14.	Доля муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечения функций и контроля результативности деятельности	Отраслевой	процент	96	98	100	100	100	100	Основное мероприятие 03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	Субсидия	процент	80	90	100	100	100	100	Основное мероприятие 06
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	Основное мероприятие 05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	Основное мероприятие 05
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	Основное мероприятие 07
19.	Доля муниципальных образований в муниципальном образовании Московской области обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	Субсидия	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	Основное мероприятие 07
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	Основное мероприятие 07
22.	Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	Отраслевой	процент	80	90	97	100	100	100	Основное мероприятие 07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	Основное мероприятие 04

10. Методика расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источник данных	Период представления отчетности
	2	3	4	5	6
	Подпрограмма 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»				
1.	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ	процент	<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>Значение базового показателя – 100</p>	<p>Данные автоматизированной информационной системы Министерства экономического развития Российской Федерации «Мониторинг развития системы МФЦ»</p> <p>Данные ИАС МКГУ</p>	Ежегодно
2.	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	процент	<p>Значение показателя определяется посредством СМС-опросов, переданных в информационно-аналитическую систему «Мониторинга качества государственных услуг» (ИАС МКГУ)</p> $U_{\text{СМС}} = \frac{H_{4,5}}{H_{\text{СМС}}} \times 100\%$, где <p>U_{СМС} - уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг; H_{4,5} - количество оценок «4» и «5» по всем офисам МФЦ, полученных посредством СМС-опросов; H_{СМС} - общее количество оценок по всем офисам МФЦ, полученных посредством СМС - опросов. Значение базового показателя – 97,37</p>		Ежеквартально, ежегодно.

1	2	3	4	5	6
3.	Среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг	минута	<p>Значение показателя по состоянию на конец отчетного месяца определяется по формуле:</p> $T_m = \frac{\sum_{i=0}^n (T_i)}{n}$ <p>T_m – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за месяц; T_i – время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг по каждому талону; 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> $T_g = \frac{\sum_{m=1}^g (T_m)}{g}$ <p>T_g – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за отчетный период; g – количество месяцев в отчетном периоде (квартал, год); Значение базового показателя – 3,3</p>	Данные АСУ «Очередь»	Ежеквартально, ежеквартально, ежегодно
4.	Доля заявителей МФЦ, ожидающих в очереди более 11,5 минут	процент	$L = \frac{O}{T} \times 100$, где: 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.	Данные АСУ «Очередь». При расчете показателя, доля заявителей, ожидающих в очереди более 11,5 минут (L), учитываются талоны, обслужививание по которым составляет 10 минут и более и факт оказания услуги	Ежеквартально, без итога. Итоговое (годовое) значение показателя определяется по фактически достигнутому значению

1	2	3	4	5	6
				зарегистрирован в ЕИСОУ	показателя в IV квартале текущего года.
5.	Выполнение требований комфортности и доступности МФЦ	процент	<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> $U_k = (K_{1376} \times 0,7) + (K_{РС} \times 0,3), \text{ где:}$ <p>0,7 и 0,3 – коэффициенты значимости показателя; K_{1376} – доля выполнения требований комфортности и доступности МФЦ, установленных постановлением Правительства Российской Федерации № 1376 во всех офисах МФЦ; $K_{РС}$ – доля выполнения требований комфортности и доступности МФЦ, установленных в Региональном стандарте во всех офисах МФЦ. Значение базового показателя – 98,25</p>	Данные Единой государственной информационной системы обеспечения контрольно-надзорной деятельности Московской области.	Ежемесячно, ежеквартально, ежегодно
Подпрограмма 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»					
1.	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями	процент	$n = \frac{R_1 \times 100\% + R_2 \times 100\%}{K_1} \times 100\%$ <p style="text-align: center;">2</p> <p>где:</p>	Отдел обслуживания компьютерного и	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
1	нормативных правовых актов Московской области	3	<p>п – доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;</p> <p>R_1 – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;</p> <p>K_1 – общее количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, нуждающихся в компьютерном оборудовании с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной технике в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области, или уже обеспеченных таким оборудованием;</p> <p>R_2 – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимыми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>K_2 – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области.</p>	<p>сетевое оборудование</p> <p>МКУ «ЦОД ГО КЛИН»</p>	6
2.	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого муниципального образования Московской области иностранного ПО	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п - стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО;</p>	<p>Отдел обслуживания компьютерного и сетевого оборудования</p>	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
1			<p>R – стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО;</p> <p>K – общая стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области ПО.</p>	<p>МКУ «ЦОД ГО КЛИН»</p>	6
3.	<p>Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченным программным обеспечением с регулярным соответствующим баз</p>	<p>процент</p>	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <p>где:</p> <p>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;</p> <p>R₁ – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствию с классом защиты обрабатываемой информации;</p> <p>K₁ – общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;</p> <p>R₂ – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;</p> <p>K₂ – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области.</p>	<p>Отдел обслуживания компьютерного и сетевого оборудования</p> <p>МКУ «ЦОД ГО КЛИН»</p>	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
4.	Доля работников 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>	Отдел обслуживания компьютерного и сетевого оборудования МКУ «ЦОД ГО КЛИН»	ежеквартально
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, 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	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – 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 персональными данными и конфиденциальными сведениями и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронного документооборота Московской области и средств электронной подписи; R – 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</p>	Отдел обслуживания компьютерного и сетевого оборудования МКУ «ЦОД ГО КЛИН»	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
1			<p>электронного документооборота Московской области и средств электронной подписи; К – 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 государственные услуги в муниципальной форме	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме; R – численность граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме; K – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>	<p>Отдел предоставления государственных и муниципальных услуг Административного управления Администрации городского округа Клин</p>	ежеквартально
7.	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля граждан, зарегистрированных в ЕСИА; R – численность граждан, зарегистрированных в ЕСИА; K – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>	<p>Отдел предоставления государственных и муниципальных услуг Административного управления Администрации городского округа Клин</p>	ежеквартально
8.	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных)	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p>	<p>Отдел предоставления государственных и муниципальных услуг</p>	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
услуг, по которым нарушены регламентные сроки	нарушены		<p>п – 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*; К – общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде</p> <p>*Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ).</p> <p>2% – возможно допустимая доля муниципальных услуг, по которым нарушены регламентные сроки оказания услуг, возникающая по техническим причинам, по причинам апробирования, а также просрочкам, связанным с федеральными ведомствами.</p>	<p>муниципальных услуг Административное управление Администрации городского округа Клин</p>	
9.	Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – 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»*; К – общее количество муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, оказанных ОМСУ в отчетном периоде.</p> <p>*Источник информации – данные ЕИС ОУ.</p>	<p>Отдел предоставления государственных и муниципальных услуг Административного управления Администрации городского округа Клин</p>	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
10.	Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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>	Отдел предоставления государственных и муниципальных услуг Административного управления Администрации городского округа Клин	ежеквартально
11.	Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранение проблемы, по которым поступили повторные обращения от заявителей; R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым поступили повторные обращения от заявителей; K – 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 Seafle</p>	Отдел предоставления государственных и муниципальных услуг Административного управления Администрации городского округа Клин	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
12.	Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, представленных на портале «Добродел» (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)	процент	<p>(письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки представлены ответы с отложенным сроком решения (по проблемам со сроком решения 8 р.д.); R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт отложенного решения*; K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*. *Источник информации – Ежедневный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов</p>	Отдел предоставления государственных и муниципальных услуг Административного управления Администрации городского округа Клин	ежеквартально
13.	Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	процент	<p>(письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля жалоб, отправленных в работу с портала «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа; R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт нарушения срока подготовки ответа или факт отсутствия ответа*; K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*. *Источник информации – Ежедневный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов</p>	Отдел предоставления государственных и муниципальных услуг Административного управления Администрации городского округа Клин	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
14.	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	процент	<p>государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafle (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p> $n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\% + \frac{R_3}{K_3} \times 100\%}{3}$ <p>где: n – доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности; R₁ – количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности; K₁ – 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; R₂ – 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; K₂ – 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>	Отдел обслуживания компьютерного и сетевого оборудования МКУ «ЦОД ГО КЛИН»	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
			<p>R_3 – 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>K_3 – 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	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО;</p> <p>R – количество используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО;</p> <p>K – общее количество информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО.</p>	Управление по вопросам жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Клин	ежеквартально
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;	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>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;</p> <p>R – количество муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций</p>	Управление образования Администрации городского округа Клин	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
	<p>для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с</p>		<p>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; К – общее количество муниципальных учреждений образования в муниципальном образовании Московской области.</p>		
17.	<p>Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных</p>	<p>процент</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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>	<p>Управление образования Администрации городского округа Клин</p>	ежеквартально
18.	<p>Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области</p>	<p>единица</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100$ <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 компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет); K – общее количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области (за исключением дошкольных).</p>	<p>Управление образования Администрации городского округа Клин</p>	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
			<p>К – количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области.</p>		
19.	<p>Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации</p>	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100$ <p>где: n – доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих Единую информационную систему, содержащую сведения о возможности 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>	<p>Управление образования Администрации городского округа Клин</p>	
20.	<p>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>	единица	<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>	<p>Управление образования Администрации городского округа Клин</p>	ежеквартально
21.	<p>Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-</p>	процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа</p>	<p>Управление по вопросам жилищно-коммунального хозяйства</p>	ежеквартально

1	2	3	4	5	6
	<p>телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи</p>		<p>в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи;</p> <p>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;</p> <p>K – общее количество многоквартирных домов в муниципальном образовании Московской области.</p>	<p>Администрация городского округа Клин</p>	
22.	<p>Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет</p>	<p>процент</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет;</p> <p>R – количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет;</p> <p>K – общее количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области.</p>	<p>Управление земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин</p>	<p>ежеквартально</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>	<p>процент</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>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;</p> <p>R – количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для</p>	<p>Управление социально-значимых проектов Администрации городского округа Клин</p>	<p>ежеквартально</p>

1	2	3	4 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; К – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области.	5	6
---	---	---	--	---	---

11. Подпрограмма 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»

11.1. Паспорт подпрограммы 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»

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Клин		Расходы (тыс. рублей)					Итого
	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Администрация городского округа Клин	Всего:	71 257,2	70 601,1	71 794,1	74 665,9	77 652,5	365 970,8
		в том числе:	2 501,0	0	0	0	0	2 501,0
		Средства бюджета Московской области						
		Средства бюджета городского округа Клин	68 756,2	70 601,1	71 794,1	74 665,9	77 652,5	363 469,8

11.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий подпрограммы «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»

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

Достижение результатов Подпрограммы 1 осуществляется посредством реализации мероприятий настоящей программы.

Основными мероприятиями Подпрограммы 1 являются:

реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг в городском округе Клин.

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 рамках реализации общесистемных мер Подпрограммой 1 предусмотрены мероприятия, направленные на оптимизацию предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе обеспечение их предоставления без привязки к месту регистрации, по жизненным ситуациям, а также оперативный мониторинг качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна».

Задача по снижению административных барьеров, повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг достигается за счет внедрения новых технологий в организацию предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Обеспечение качества и доступности государственных и муниципальных услуг планируется в Подпрограмме 1, в том числе путем организации предоставления государственных и муниципальных услуг по экстерриториальному принципу, обеспечению возможности обращения заявителя за получением комплекса государственных и муниципальных услуг по жизненным ситуациям.

11.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Клин, реализуемых в рамках подпрограммы

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

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

Подпрограммой 1 предусматривается реализация следующих основных мероприятий: реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг на территории городского округа Клин, организация деятельности МФЦ; развитие МФЦ; совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ.

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 7 мая 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 Клин;
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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.	Оптимизация предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе обеспечение их предоставления без привязки к месту регистрации, по жизненным ситуациям	2020 - 2024	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Клин	не требует финансирования							Администрация городского округа Клин, МАУ «МФЦ» ГО Клин	Проекты нормативных правовых актов, направленные на внедрение оптимизированного порядка предоставления государственных и муниципальных услуг
1.2.	Оперативный мониторинг качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна»	2020 - 2024	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Клин	не требует финансирования							Администрация городского округа Клин, МАУ «МФЦ» ГО Клин	Значения целевых показателей, установленных Указом 601 о качестве и доступности государственных и муниципальных услуг Московской области, осуществление мониторинга качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2.	Основное мероприятие 02. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2020 - 2024	Итого	62 138,37	364 044,8	69 331,2	70 601,1	71 794,1	74 665,9	77 652,5	Администрация городского округа Клин, МАУ «МФЦ» ГО Клин		
			Средства бюджета Московской области	0	968,0	968,0	0	0	0	0			0
2.1.	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	348,0	979,0	979,0	0	0	0	0	0	Администрация городского округа Клин, МАУ «МФЦ» ГО Клин	Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг
			Средства бюджета Московской области	0	968,0	968,0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Клин	62 138,37	363 076,8	68 363,2	70 601,1	71 794,1	74 665,9	77 652,5			
			Средства бюджета городского округа Клин	348,0	11,0	11,0	0	0	0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3.	Основное мероприятие 03. Совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	2020 - 2024	Итого	3 400,93	1 926,0	1	0	0	0	0	Администрация городского округа Клин, МАУ «МФЦ» ГО Клин		
			Средства бюджета Московской области	0	1 533,0	1	0	0	0	0			
			Средства бюджета городского округа Клин	3 400,93	393,0	393,0	0	0	0	0			
3.1.	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	3 400,93	0	0	0	0	0	0	0	Администрация городского округа Клин, МАУ «МФЦ» ГО Клин	Создание новых офисов многофункциональных центров и дополнительных окон доступа к услугам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Клин	3 400,93	0	0	0	0	0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2	Дооснащение материально-техническими средствами – приобретение программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации	2020 - 2024	Итого	0	1 926,0	1	0	0	0	0	Администрация городского округа Клин, МАУ «МФЦ» ГО Клин	Приобретение программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации
			Средства бюджета Московской области	0	1 533,0	1	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0	393,0	393,0	0	0	0	0		

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

12.1. Паспорт подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация городского округа Клин		Расходы (тыс. рублей)					
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого	
		Всего:	25547,2	26330,7	75765,4	21105,3	21571,1	170319,7	
		в том числе:							
	Администрация городского округа Клин	Средства бюджета городского округа Клин	13912,1	13689,8	14318,1	14665,3	14827,3	71412,6	
		Средства бюджета Московской области	1664,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1664,0	
	Финансово-экономическое управление Администрации городского округа Клин	Средства бюджета городского округа Клин	1087,9	1360,2	1181,9	1234,7	1472,7	6337,4	
	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Управление образования Администрации городского округа Клин	Средства бюджета городского округа Клин	4684,0	5898,7	9584,0	5205,3	5271,1	30643,1		
	Средства бюджета Московской области	2504,8	5382,0	24027,6	0,0	0,0	31914,4		
	Средства Федерального бюджета	1694,4	0,0	26653,8	0,0	0,0	28348,2		

12.2. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий программы «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа муниципального образования Московской области»

В ближайшем будущем экономический рост будет базироваться на адаптации элементов цифровой экономики в традиционных отраслях экономики и сфере услуг.

Одной из первоочередных задач является внедрение элементов цифровой экономики в образование, муниципальное управление.

В системе образования расширяется применение элементов цифровой экономики. Образовательные организации имеют выход в сеть Интернет и представлены там на своих сайтах в соответствии с государственными требованиями.

Продолжается развитие предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

Однако сегодняшний уровень развития цифровой среды городского округа Клин не обеспечивает полноценного доступа к информационно-коммуникационным сервисам и, в целом, не позволяет использовать преимущества высоких технологий во многих сферах жизни.

Развитие цифровой экономики будет основано на ликвидации административно-правовых барьеров, совершенствование системы образования в области IT-индустрии, телекоммуникационных сетей, что позволит к 2030 году достичь следующих положительных результатов.

Цель: формирование экономического уклада, характеризующегося переходом на качественно новый уровень использования информационно-телекоммуникационных технологий во всех сферах социально-экономической жизни.

Задача 1: Формирование качественной информационной инфраструктуры.

Формирование качественной информационной инфраструктуры опирается на следующую концепцию. Бизнес-структуры и государство являются производителями товаров и услуг. Оба контрагента заинтересованы в снижении издержек, быстром поиске партнеров, своевременном выходе конечного продукта на внутренний и международный рынки. Конечный потребитель заинтересован в приобретении качественного товара по наименьшей итоговой стоимости с минимумом посреднических операций.

Оптимизация бизнес-процессов, автоматизация производства, ускорение поиска контрагента посредством новых информационных возможностей, реализация товаров и предоставление услуг в онлайн-пространстве по адекватной стоимости благодаря снижению операционных затрат для хозяйствующего субъекта являются составляющими элементами цифровой экономики.

Цифровая экономика не меняет облик и традиционный вид товара или услуги, она предоставляет возможность получить товар или услугу быстрее, удобнее и качественнее.

Таким образом, достигается компромисс между государством, бизнесом и домохозяйствами. Достижение компромисса, основанного на скорости, удобстве и качестве предоставления товара или услуги, будет возможно только с помощью первоочередного развития информационной инфраструктуры и технологического увеличения мощностей для быстрого сбора, обработки, предоставления информации и последующего ее хранения и архивирования.

Ключевое мероприятие: развитие сетей связи, которые обеспечивают потребности экономики по сбору и передаче данных с учетом технических требований, предъявляемых цифровыми технологиями; Решение задачи увеличить уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг.

Задача 2: Развитие и совершенствование системы обеспечения информационной безопасности.

Реализация указанной задачи возможна в рамках развития и совершенствования системы обеспечения информационной безопасности городского округа Клин.

Реализация мероприятий по развитию и совершенствованию системы обеспечения информационной безопасности направлена на формирование безопасной среды оборота достоверной информации и устойчивой к различным видам воздействия информационной инфраструктуры в целях обеспечения конституционных прав и свобод человека и гражданина, стабильного социально-экономического развития городского округа Клин, а также защиты критически значимой информационной инфраструктуры.

Ключевые мероприятия: развитие механизмов обнаружения и предупреждения информационных угроз и ликвидации последствий их проявления;

- оценка состояния информационной безопасности, прогнозирование и обнаружение информационных угроз, определение приоритетных направлений их предотвращения и ликвидации последствий их проявления;

- повышение эффективности взаимодействия государственных органов, органов местного самоуправления, организаций и граждан при решении задач по обеспечению информационной безопасности.

Задача 3: Цифровое муниципальное управление.

Реализация мероприятий по развитию цифровой администрации муниципального управления направлена на внедрение цифровых технологий в сфере муниципального управления и оказания государственных и муниципальных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных

предпринимателей.

Ключевые мероприятия:

- обеспечение предоставления приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг и сервисов в цифровом виде в соответствии с целевой моделью без необходимости личного посещения муниципальных органов и иных организаций с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме);
- обеспечение возможности получения результатов предоставления приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг и сервисов без посещения многофункциональных центров или органов, предоставляющих услуги и сервисы.

Настоящее время характеризуется повышенным вниманием, которое правительство уделяет оперативному и эффективному взаимодействию с гражданами и организациями на основе широкомасштабного применения информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ), идет процесс создания так называемых "электронных правительств".

Несмотря на достигнутые в предыдущие периоды результаты, сегодняшний уровень развития информационно-телекоммуникационной среды органов власти городского округа Клин требует использования преимуществ высоких технологий во многих сферах общественных отношений. Наибольшее внимание на сегодняшний день следует уделять вниманию росту показателя доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме. Этому должен способствовать рост количества государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме. Требуют решения проблемные вопросы, влияющие на качество государственных и муниципальных услуг, а именно недостаточно широкое применение информационно-коммуникационных технологий для информационного межведомственного взаимодействия органов власти и информирования граждан при предоставлении государственных услуг. Необходимо провести модернизацию рабочих мест, обеспечить информационную безопасность муниципальных информационных систем.

Подпрограммой 2 предусмотрены решения вопросов, влияющих на качество предоставления государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме, а также широкое применение информационно-коммуникационных технологий для информационного межведомственного взаимодействия органов власти и информирования граждан. Начальным этапом, позволяющим обеспечить решение указанных вопросов, является создание единой мульти-сервисной сети органов местного самоуправления района с последующим подключением

созданной инфраструктуры к единой мульти-сервисной телекоммуникационной сети (далее ЕИМТС) Правительства Московской области.

12.3. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования отдельных сфер социально-экономического развития городского округа Клин, реализуемых в рамках 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 городского округа Клин: В рамках обеспечения ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ муниципального образования Московской области современным компьютерным и сетевым оборудованием, организационной техникой, локальными прикладными программными продуктами, общесистемным и прикладным программным обеспечением, а также их подключение к локальным вычислительным сетям (при необходимости) в соответствии с едиными стандартами, требованиями и нормами обеспечения. Также в рамках решения данной задачи обеспечивается техническое обслуживание и работоспособность уже имеющегося оборудования.

➤ В рамках обеспечения ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой, а также региональными информационными инфраструктурными системами общего пользования предусматривается подключение ОМСУ муниципального образования Московской области, включая организации и учреждения, находящиеся в их ведении, к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области.

➤ В рамках увеличения доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации 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 муниципального образования Московской области в соответствии с установленными требованиями.

➤ В рамках обеспечения использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных и муниципальных информационных систем предусматривается 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. В рамках указанной задачи также планируется обеспечить возможность записи через сеть Интернет на конкретное время приема в ОМСУ муниципального образования Московской области для получения услуг, а также возможность оплаты через сеть Интернет основных пошлин, штрафов и сборов, и других задач.

➤ В рамках повышения уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области планируется увеличение скорости доступа дошкольных учреждений школ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет до единого рекомендуемого уровня, выравнивание уровня оснащения школ современными аппаратно-программными комплексами, обеспечивающими возможность использования новых технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе.

➤ В рамках улучшения качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области планируется оказывать содействие в обеспечении доступности современных услуг подвижной радиотелефонной связи для удовлетворения потребностей населения Московской области.

➤ В рамках улучшения обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области планируется обеспечение жителей городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений 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 повышения уровня использования информационных технологий в сфере культуры Московской области планируется подключение, а также увеличение скорости доступа учреждений культуры к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета Московской области	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	Администрация городского округа Клин	Создание условий доступа операторам связи в многоквартирные дома и подключение подъездного видеонаблюдения
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: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета Московской области	2092,9 2092,9 0,0	11127,3 9900,0 1227,3	1723,7 1500,0 223,7	2334,3 2100,0 234,3	2345,3 2100,0 245,3	2356,4 2100,0 256,4	2367,6 2100,0 267,6	Администрация городского округа Клин Финансово-экономическое управление Администрации и городского округа Клин	Обеспечение ОМСУ телефонной связью Обеспечение ОМСУ телефонной связью, интернет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета Московской области	2985,7 2985,7 0,0	11200,0 11200,0 0,0	1200,0 1200,0 0,0	2000,0 2000,0 0,0	2000,0 2000,0 0,0	3000,0 3000,0 0,0	3000,0 3000,0 0,0	Администрация городского округа Клин	Подключение администрации городского округа Клин к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области Обеспечение функционирования единой инфраструктуры информационных технологий технологического обеспечения
1.4.	Мероприятие 4. Обеспечение оборудованием и поддержание его работоспособности	2020-2024	Итого, в том числе: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета городского округа Клин	10657,7 10657,7 0,0	30120,0 27866,6 2253,4	6291,5 5885,0 406,5	5671,9 5189,0 482,9	6235,2 5800,0 435,2	5869,7 5415,3 454,4	6051,7 5577,3 474,4	Закупка аппаратных средств для сетевой инфраструктуры Финансово-экономическое управление Администрация городского округа Клин	Закупка аппаратных средств для сетевой инфраструктуры Администрация городского округа Клин Финансово-экономическое управление Администрация городского округа Клин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												Поддержка работоспособности компьютерного оборудования. Обновление компьютерного оборудования в Финансово-экономическом управлении
2.	Основное мероприятие 02. Информационная безопасность	2020-2024	Итого, в том числе:	1600,0	9181,3	2161,1	1827,6	1666,6	1669,5	1856,5		
			Средства бюджета городского округа Клин	1600,0	8500,0	2100,0	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0	Администрация городского округа Клин	
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	681,3	61,1	227,6	66,6	69,5	256,5	Финансово-экономическое управление Администрации городского округа Клин	
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин	
2.1.	Мероприятие 1. Приобретение, установка, монтаж и настройка, техническое обслуживание сертифицированных по требованиям	2020-2024	Итого, в том числе:	1600,0	9181,3	2161,1	1827,6	1666,6	1669,5	1856,5		Продление лицензий антивирусного ПО, электронно-цифровых подписей.
			Средства бюджета городского округа Клин	1600,0	8500,0	2100,0	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0	Администрация городского округа Клин	
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	681,3	61,1	227,6	66,6	69,5	256,5	Финансово-экономическое управление	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<p>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</p>		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин Администрация городского округа Клин	

3. Основное мероприятие 03. Цифровое государственное управление	2020-2024	Итого, в том числе:	2000,0	15594,4	3196,7	3216,2	3252,9	2954,4	2974,2		
			2000,0	13419,0	2800,1	2800,8	2818,1	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0
			0,0	2175,4	396,6	415,4	434,8	454,4	474,2		Финансово-экономическое управление Администрации и городского округа Клин

образования
Московской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин	
3.1.	Мероприятие 1. Обеспечение программными продуктами	2020-2024	Итого, в том числе:	2000,0	14675,4	2896,6	2915,4	2934,8	2954,4	2974,2	Администрация городского округа Клин	Продление лицензии на программные продукты используемые в деятельности администрации и городского округа Клин
			Средства бюджета городского округа Клин	2000,0	12500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	2175,4	396,6	415,4	434,8	454,4	474,2	Финансово-экономическое управление Администрации и городского округа Клин	Продление и приобретение лицензий на программные продукты, используемые в деятельности Финансово-экономического управления
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин	
3.2.	Мероприятие 2. Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля	2020-2024	Итого, в том числе:	742,3	919,0	300,1	300,8	318,1	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин	Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки оказания государственных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.1.	Мероприятие 1. Обеспечение муниципальных учреждений культуры доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин Управление по делам культуры Администрации и городского округа Клин	Обеспечение муниципальных учреждений культуры доступом в сеть Интернет
			Средства бюджета городского округа Клин	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		
5.	Основное мероприятие D2. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	2020-2024	Итого, в том числе:	382,1	28670,5	5787,5	6060,4	6346,2	5205,3	5271,1	Администрация городского округа Клин Управление образования Администрации и городского округа Клин	
			Средства бюджета городского округа Клин	382,1	24813,5	4467,5	4728,4	5141,2	5205,3	5271,1		
			Средства бюджета Московской области	0,0	3857,0	1320,0	1332,0	1205,0	0,0	0,0		
5.1.	Мероприятие 1. Обеспечение организаций дошкольного, начального общего и основного общего среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области,	2020-2024	Итого, в том числе:	382,1	28670,5	5787,5	6060,4	6346,2	5205,3	5271,1	Администрация городского округа Клин Управление образования Администрации и городского округа Клин	Обеспечение организаций дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования доступом в сеть Интернет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	доступом в сеть Интернет		Средства бюджета городского округа Клин	382,1	24813,5	4467,5	4728,4	5141,2	5205,3	5271,1		
			Средства бюджета Московской области	0,0	3857,0	1320,0	1332,0	1205,0	0,0	0,0		
6.	Основное мероприятие D6. Федеральный проект «Цифровое государственное управление»	2020-2024	Итого, в том числе:	1909,0	2191,0	2091,0	0,0	0,0	50,0	50,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	388,0	527,0	427,0	0,0	0,0	50,0	50,0		
			Средства бюджета Московской области	1521,0	1664,0	1664,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
6.1.	Мероприятие 1. Предоставление доступа к электронным сервисам цифровой инфраструктуры в сфере жилищно-коммунального хозяйства	2020-2024	Итого, в том числе:	1909,0	2191,0	2091,0	0,0	0,0	50,0	50,0	Администрация городского округа Клин	Предоставление доступа к электронным сервисам цифровой инфраструктуры в сфере жилищно-коммунального хозяйства
			Средства бюджета городского округа Клин	388,0	527,0	427,0	0,0	0,0	50,0	50,0		
			Средства бюджета Московской области	1521,0	1664,0	1664,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
7.	Основное мероприятие E4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	62235,2	3095,7	5220,3	53919,2	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	5829,6	216,5	1170,3	4442,8	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	56405,6	1184,8	4050,0	22822,6	0,0	0,0		
			Средства федерального бюджета	0,0	28348,2	1694,4	0,0	26653,8	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.1.	Мероприятие 1. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами общеобразовательных организаций в Московской области	2020-2024	Итого, в том числе: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин Управление образования Администрация и городского округа Клин	Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами общеобразовательных организаций
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин Управление образования Администрация и городского округа Клин	Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации муниципальных организаций
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета Московской области	0,0	17948,0	780,0	0,0	17168,0	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин Управление образования Администрация и городского округа Клин	Оснащение планшетными компьютерами общеобразовательных организаций в муниципальном образовании
				0,0	3682,0	160,0	0,0	3522,0	0,0			
				0,0	14266,0	620,0	0,0	13646,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета Московской области	0,0 0,0 0,0	4908,2 1139,2 3769,0	0,0 0,0 0,0	4908,2 1139,2 3769,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	Администрация городского округа Клин Управление образования Администрация и городского округа Клин	Оснащение мультимедийными проекторами и экранами для мультимедийных проекторов общеобразовательных организаций в муниципальном образовании
7.5	Мероприятие 5. Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	2020-2024	Итого, в том числе: Средства бюджета городского округа Клин Средства бюджета Московской области Средства Федерального бюджета	0,0 0,0 0,0 0,0	38742,6 945,0 9449,4 28348,2	2315,7 56,5 564,8 1694,4	0,0 0,0 0,0 0,0	36426,9 888,5 8884,6 26653,8	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Администрация городского округа Клин Управление образования Администрация и городского округа Клин	Приобретение программного обеспечения и оборудования в рамках предоставления субсидии на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.6	Мероприятие 6. Обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках предоставленной субсидии на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях.	2020-2024	Итого, в том числе:	0,0	636,4	0,0	312,1	324,3	0,0	0,0	Администрация городского округа Клин Управление образования Администрация и городского округа Клин	Обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках предоставленной субсидии на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды
			Средства бюджета городского округа Клин	0,0	63,4	0,0	31,1	32,3	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	573,0	0,0	281,0	292,0	0,0	0,0		