

Приложение № 4
к муниципальной программе
«Цифровое муниципальное образование»

ПОДПРОГРАММА II

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

1. Паспорт Подпрограммы

Наименование подпрограммы	Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области (далее – Подпрограмма II)
Основание разработки подпрограммы	<p>Бюджетный кодекс Российской Федерации;</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;</p> <p>Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;</p> <p>Федеральный закон от 09.02.2009 №8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;</p> <p>Федеральный закон от 27.07.2010 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 №1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;</p> <p>Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р;</p> <p>Концепция создания и развития государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.07.2011 № 1275-р;</p> <p>Концепция развития механизмов предоставления государственных и муниципальных</p>

	<p>услуг в электронном виде, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.12.2013 № 2516-р;</p> <p>Сводный перечень первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в электронном виде, а также услуг, предоставляемых в электронном виде учреждениями субъектов Российской Федерации и муниципальными учреждениями, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 №1993-р;</p> <p>Постановление администрации городского округа Ступино Московской области от 01.12.2017 №07-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Ступино Московской области»;</p> <p>Постановление администрации городского округа Ступино Московской области от 03.09.2019 № 2500-п «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Ступино Московской области».</p>
Цели подпрограммы	Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципального образования и доступности муниципальных услуг за счет широкомасштабного внедрения и использования информационно–коммуникационных технологий
Муниципальный заказчик подпрограммы	Управление информационных технологий администрации городского округа Ступино Московской области
Координатор подпрограммы	Заместитель главы администрации городского округа Ступино Московской области Разина И.М.
Сроки реализации подпрограммы	2020-2024 годы
Источники финансирования подпрограммы	<p>Всего 78 639,8 тыс. руб., в т.ч. по годам реализации:</p> <p>2020 год – 17 474,7 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 16 050,3 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 15 294,6 тыс.руб.;</p> <p>2023 год – 14 667,1 тыс.руб.;</p> <p>2022 год – 15 153,1 тыс.руб.</p> <p>Всего 78 639,8 тыс. руб. в т.ч. по источникам: Федеральный бюджет: всего 0.</p> <p>Бюджет Московской области: всего 1 567,0 тыс.</p>

	<p>руб.,</p> <p>в т.ч. по годам реализации:</p> <p>2020 год – 1 567,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0;</p> <p>2022 год – 0;</p> <p>2023 год – 0;</p> <p>2024 год – 0.</p> <p>Бюджет городского округа Ступино: всего 76 118,1 тыс. руб., в т.ч. по годам реализации:</p> <p>2020 год – 15 752,9 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 15 867,6 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 15 099,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 14 458,7 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 14 939,6 тыс. руб.</p> <p>Внебюджетные источники: всего 954,7 тыс. руб., в т.ч. по годам реализации:</p> <p>2020 год – 154,8 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 182,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 195,3 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 208,4 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 213,5 тыс. руб.</p>
Планируемые результаты реализации подпрограммы	Планируемые результаты реализации Подпрограммы II приведены в приложении №2 к настоящей Подпрограмме II
Контроль за реализацией подпрограммы	Контроль за реализацией Подпрограммы II осуществляет глава городского округа Ступино Московской области

2. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы II

Устойчивое социально-экономическое развитие городского округа Ступино Московской области тесно связано с комплексным внедрением современных технологий с целью оптимизации организационных процессов, а также обеспечением доступности информации о деятельности органов местного самоуправления городского округа Ступино Московской области населению.

Особое внимание необходимо уделять применению информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ) органами местного самоуправления, так как использование таких технологий в современном информационном обществе является необходимым условием обеспечения соответствия муниципального управления ожиданиям и потребностям хозяйствующих субъектов и населения.

В администрации городского округа Ступино создано и эксплуатируется 29 информационных систем.

Все органы местного самоуправления, муниципальные учреждения городского округа Ступино подключены к межведомственной системе электронного документооборота.

Широко используется электронная подпись, что способствует обеспечению защиты передаваемой информации, а также придает юридическую силу документам.

На территории городского округа Ступино внедрена единая информационная система управления финансами.

Распределенная вычислительная сеть городского округа Ступино Московской области создана на основе высокоскоростных линий связи и включает в себя локальную вычислительную сеть администрации городского округа Ступино Московской области и локальные вычислительные сети территориальных органов администрации городского округа Ступино Московской области. Рабочие места сотрудников администрации городского округа Ступино Московской области имеют доступ к ресурсам единой интегрированной сети правительства Московской области посредством муниципального узла связи.

Доля рабочих мест администрации городского округа Ступино, оснащенных техническим средствами, отвечающими современным требованиям на начало реализации Подпрограммы II составляет 100% от общего количества рабочих мест в администрации городского округа Ступино Московской области. Уполномоченные сотрудники администрации городского округа Ступино Московской области обеспечены электронной подписью для проведения юридически значимых действий с документами, а также для работы в системе межведомственного электронного взаимодействия.

Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы развития информационно-коммуникационных технологий, реализуемых в рамках Подпрограммы II, обозначены в виде задач Подпрограммы II. Каждая задача содержит мероприятия Подпрограммы II, направленные на их решения.

3. Цели Подпрограммы II

Целью Подпрограммы II является повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципального образования и доступности муниципальных услуг за счет широкомасштабного внедрения и использования информационно-коммуникационных технологий.

4. Перечень мероприятий Подпрограммы II

Перечень мероприятий Подпрограммы II определен в Приложении №1 к настоящей подпрограмме.

5. Планируемые результаты реализации Подпрограммы II

Планируемые результаты реализации Подпрограммы II представлены в Приложении №2 к настоящей подпрограмме.

6. Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы II

Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы II представлена в Приложении №3 к настоящей подпрограмме.

7. Порядок взаимодействия исполнителя мероприятий подпрограммы с муниципальным заказчиком Подпрограммы II

Исполнители мероприятий Подпрограммы II ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют муниципальному заказчику Подпрограммы II оперативный отчет, по форме и в порядке, установленном в Порядке принятия решений о разработке, формировании, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Ступино Московской области.

8. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятий Подпрограммы II

Ответственность за реализацию Подпрограммы II, обеспечение достижения целей Подпрограммы II, количественных и качественных показателей реализации Подпрограммы II несет координатор муниципальной Подпрограммы II.

Оперативный, годовой и итоговый отчеты о реализации Подпрограммы II формирует Управление информационных технологий администрации городского округа Ступино Московской области в соответствии с Порядком принятия решений о разработке, формировании, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Ступино Московской области.

9. Контроль за ходом реализации Подпрограммы II

Контроль за ходом реализации Подпрограммы II осуществляет глава городского округа Ступино Московской области.

Приложение №1
к Подпрограмме II «Развитие информационной и
технологической инфраструктуры экосистемы цифровой
экономики муниципального образования Московской области»

Перечень мероприятий Подпрограммы II
«Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования
Московской области»

№ п/п	Перечень основных мероприятий по реализации подпрограммы	Перечень стандартных процедур, обеспечивающих выполнение мероприятия с указанием сроков исполнения	Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам реализации, тыс. руб.:					Исполнитель мероприятия	Результаты выполнения мероприятия
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Основное мероприятие 01. Информационная инфраструктура		Всего	11 961,2	2 530,4	2 330,4	2 340,4	2 380,0	2 380,0		
			в том числе: Бюджет городского округа Ступино	11 961,2	2 530,4	2 330,4	2 340,4	2 380,0	2 380,0		
1.1.	Мероприятие 1. Обеспечение доступности для населения муниципального образования Московской области современных услуг широкополосного доступа в сеть Интернет	Проведение конкурсных процедур в соответствии с Планом-графиком закупок. Заключение муниципального контракта.	Бюджет городского округа Ступино	В пределах средств, предусмотренных на обеспечение деятельности администрации городского округа Ступино Московской области					Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства	Созданы условия для подключения многоквартирных жилых домов в информационно-телекоммуникационную	

		Контроль исполнения работ в соответствии со сроками, определенным и муниципальным контрактом.									сеть Интернет не менее чем 2 операторам и связи
1.2.	Мероприятие 2. Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи		Бюджет городского округа Ступино	1 201,2	236,4	236,4	236,4	246,0	246,0	Управление информационных технологий	Администрация городского округа Ступино обеспечена широкополосным доступом в сеть Интернет
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		Бюджет городского округа Ступино	В пределах средств, предусмотренных на обеспечение деятельности администрации городского округа Ступино Московской области						Управление информационных технологий	Администрация городского округа Ступино подключена к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области
1.4.	Мероприятие 4. Обеспечение оборудованием и поддержание его работоспособности		Бюджет городского округа Ступино	10 340,0	2 210,0	2 010,0	2 020,0	2 050,0	2 050,0	Управление информационных технологий	Администрация городского округа Ступино обеспечена бесперебойная работа вычислительной и офисной

1.5.	Мероприятие 5. Обеспечение функционирования свободных Wi-Fi зон на территории городского округа Ступино		Бюджет городского округа Ступино	420,0	84,0	84,0	84,0	84,0	84,0	Управление информационных технологий	техникой Обеспечено функционирование свободных Wi-Fi зон на территории городского округа Ступино
2.	Основное мероприятие 02. Информационная безопасность		Всего	4 836,0	620,0	1 220,0	840,0	828,0	1 328,0		
			в том числе: Бюджет городского округа Ступино	4 836,0	620,0	1 220,0	840,0	828,0	1 328,0		
2.1.	Мероприятие 1. Приобретение, установка, настройка, монтаж и техническое обслуживание сертифицированных по требованиям безопасности информации технических, программных и программно-технических средств защиты конфиденциальной информации и персональных данных, антивирусного программного обеспечения, средств электронной подписи, средств защиты информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры от компьютерных атак, а также проведение мероприятий по защите информации и аттестации по требованиям безопасности информации объектов информатизации, ЦОД и ИС, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области	Проведение конкурсных процедур в соответствии с Планом-графиком закупок. Заключение муниципального контракта. Контроль исполнения работ в соответствии со сроками, определенными муниципальным контрактом.	Бюджет городского округа Ступино	4 836,0	620,0	1 220,0	840,0	828,0	1 328,0	Управление информационных технологий	Информационные системы отвечают требованиям по защите информации. Уполномоченные сотрудники администрации городского округа обеспечены электронной подписью

3.	Основное мероприятие 03. Цифровое государственное управление		Всего	36 237,0	7 617,0	7 790,0	7 390,0	6 720,0	6 720,0			
			в том числе: Бюджет городского округа Ступино	36 237,0	7 617,0	7 790,0	7 390,0	6 720,0	6 720,0			
3.1.	Мероприятие 1. Обеспечение программными продуктами	Проведение конкурсных процедур в соответствии с Планом-графиком закупок. Заключение муниципального контракта. Контроль исполнения работ в соответствии со сроками, определенным	Бюджет городского округа Ступино	9 790,0	5 400,0	2 740,0	1 650,0	0	0	Управление информационных технологий	Функциональные (отраслевые) органы администрации городского округа Ступино Московской области обеспечены необходимыми в работе программными продуктами	
3.2.	Мероприятие 2. Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области	и муниципальным контрактом.	Бюджет городского округа Ступино	В пределах средств, предусмотренных на обеспечение деятельности администрации городского округа Ступино Московской области								Информационные системы поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности и ОМСУ функционируют в администрации городского

											округа Ступино Московской области в полном объеме
3.3.	Мероприятие 3. Развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области		Бюджет городского округа Ступино	26 447,0	2 217,0	5 050,0	5 740,0	6 720,0	6 720,0		
4.	Основное мероприятие 04. Цифровая культура		Бюджет городского округа Ступино	0	0	0	0	0	0		

4.1.	Мероприятие 1. Обеспечение муниципальных учреждений культуры доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	Заключение муниципального контракта. Контроль исполнения работ в соответствии со сроками, определенным и муниципальным контрактом. Предоставление субсидий на иные цели.	Бюджет городского округа Ступино	Средства заложены в муниципальных заданиях в муниципальной программе «Культура»						Комитет по культуре и организации досуга	Муниципальные учреждения культуры, обеспечены 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
5.	Основное мероприятие D2. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»		Всего	22 509,5	4 501,9	4 501,9	4 501,9	4 501,9	4 501,9		
			в том числе: Бюджет городского округа Ступино	22 509,5	4 501,9	4 501,9	4 501,9	4 501,9	4 501,9		
			Бюджет Московской области	0	0	0	0	0	0		

			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0		
5.1.	Мероприятие 1. Обеспечение организаций дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования Московской области, доступом в сеть Интернет	Проведение конкурсных процедур в соответствии с Планом-графиком закупок. Заключение муниципального контракта. Контроль исполнения работ в соответствии со сроками, определенным и муниципальным контрактом. Предоставление субсидий на иные цели.	Бюджет городского округа Ступино	22 509,5	4 501,9	4 501,9	4 501,9	4 501,9	4 501,9	Управление образования	Муниципальные учреждения дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования обеспечены доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет со скоростью: для дошкольных образовательных организаций – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях и городских округах, – не менее 100 Мбит/с;
			Бюджет Московской области	0	0	0	0	0	0		

											для общеобразо вательных организаций , расположен ных в сельских населенных пунктах, – не менее 0 Мбит/с.
6.	Основное мероприятие D6. Федеральный проект «Цифровое государственное управление»		Всего	2 040,0	2 040,0	0	0	0	0		
			в том числе: Бюджет городского округа Ступино	473,0	473,0	0	0	0	0		
			Бюджет Московской области	1 567,0	1 567,0	0	0	0	0		
6.1.	Мероприятие 1. Предоставление доступа к электронным сервисам цифровой инфраструктуры в сфере жилищно- коммунального хозяйства	Проведение конкурсных процедур в соответствии с Планом- графиком закупок. Заключение муници- пального контракта. Контроль исполнения работ в со- ответствии со сроками, определенным и муни- ципальным контрактом	Бюджет городского округа Ступино	473,0	473,0	0	0	0	0	Управление жилищно- коммунальн ого хозяйства и благоустрой ства	Управление жилищно- коммунальн ого хозяйства и благоустрой ства и организации сферы ЖКХ, расположен ные на территории городского округа Ступино, используют не менее 100% разработан ных сервисов ЕИАС ЖКХ МО с 2021
			Бюджет Московской области	1 567,0	1 567,0	0	0	0	0		

											года
7.	Основное мероприятие Е4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»		Всего	1 056,1	165,4	208,0	222,3	237,2	223,2		
			в том числе: Бюджет городского округа Ступино	101,4	10,6	25,3	27,0	28,8	9,7		
			Бюджет Московской области	0	0	0	0	0	0		
			Внебюджет ные источники	954,7	154,8	182,7	195,3	208,4	213,5		
7.1.	Мероприятие 1. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами общеобразовательных организаций в Московской области	Проведение конкурсных процедур в соответствии с Планом- графиком закупок. Заключение муници- пального контракта. Контроль исполнения работ в со-	Бюджет городского округа Ступино	0	0	0	0	0	0	Управление образовани я	Общеобраз овательные учреждения на 100% оснащены современны ми аппаратно- программны ми комплексам и

7.2.		ответствии со сроками, определенным и муниципальным контрактом	Бюджет городского округа Ступино	0	0	0	0	0	0		
	Мероприятие 2. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации муниципальных организаций Московской области		Бюджет городского округа Ступино	101,4	10,6	25,3	27,0	28,8	9,7	Управление образования Комитет по культуре и организации досуга	Организации и дополнительного образования на 100% оснащены программными комплексами со средствами криптографической защиты информации
		Бюджет Московской области	0	0	0	0	0	0			
		Внебюджетные источники	954,7	154,8	182,7	195,3	208,4	213,5			
7.3.	Мероприятие 3. Оснащение планшетными компьютерами общеобразовательных		Бюджет городского округа Ступино	0	0	0	0	0	0	Управление образования	Общеобразовательные учреждения оснащены

	организаций в Московской области		Бюджет Московской области	0	0	0	0	0	0		планшетными компьютерами современными аппаратно-
7.4.	Мероприятие 4. Оснащение мультимедийными проекторами и экранами для мультимедийных проекторов общеобразовательных организаций в Московской области		Бюджет городского округа Ступино	0	0	0	0	0	0		Общеобразовательные учреждения мультимедийными проекторами и экранами для мультимедийных проекторов
			Бюджет Московской области	0	0	0	0	0	0		
Итого по подпрограмме:				78 639,8	17 474,7	16 050,3	15 294,6	14 667,1	15 153,1		
в том числе:				76 118,1	15 752,9	15 867,6	15 099,3	14 458,7	14 939,6		
Бюджет городского округа Ступино											
Бюджет Московской области				1 567,0	1 567,0	0	0	0	0		
Внебюджетные источники				954,7	154,8	182,7	195,3	208,4	213,5		

Приложение № 2
к Подпрограмме II «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»

Планируемые результаты реализации Подпрограммы II
«Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»

№ п/п	Основные мероприятия подпрограммы	Планируемый объем финансирования основных мероприятий, тыс. руб.		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие реализацию основных мероприятий	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение показателя	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет городского округа Ступино	Другие источники					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Подпрограмма II «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»											
1.1	Основное мероприятие 01. Информационная инфраструктура	11 961,2	0	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	%	Приоритетный целевой	100	100	100	100	100	100
				Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	%	Приоритетный целевой	0	25	10	5	5	5
				Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и	%	Приоритетный целевой	92	92	92	92	92	92

				мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи									
				Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	%	Приоритетный целевой	100	100	100	100	100	100	100
1.2.	Основное мероприятие 02. Информационная безопасность	4 836,0	0	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, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	%	Приоритетный целевой	100	100	100	100	100	100	100
				Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	%	Приоритетный целевой	100	100	100	100	100	100	100
1.3.	Основное мероприятие 03. Цифровое государственное управление	36 237,0	0	Доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО	%	Приоритетный целевой	99	100	100	100	100	100	100

		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								
		Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	Приоритетный целевой	78	85	85	85	85	85
		Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	%	Приоритетный целевой	70	75	80	80	80	80
		Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	%	Приоритетный целевой	0,55	2	2	2	2	2
		Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	%	Приоритетный целевой	89	89	90	90	90	90
		Результативные услуги - Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	%	Приоритетный целевой	22	20	18	15	15	15

				Повторные обращения -Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	%	Приоритетный целевой	35	30	30	30	30	30
				Отложенные решения -Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (по проблемам со срокам решения 8 р.д.)	%	Приоритетный целевой	30	30	30	30	30	30
				Ответы вовремя - Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	%	Приоритетный целевой	10	5	5	5	5	5
				Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	%	Приоритетный целевой	100	100	100	100	100	100
1.4.	Основное мероприятие 04. Цифровая культура	0	0	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	%	Приоритетный целевой	100	100	100	100	100	100

1.5.	Основное мероприятие D2. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	22 509,5	0	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	%	Приоритетный целевой	100	100	100	100	100	100
				Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных	%	Приоритетный целевой	53	53	55	60	70	70
1.6.	Основное мероприятие D6. Федеральный проект «Цифровое государственное управление»	2 040,0	1 567,0	Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	%	Приоритетный целевой	80	90	100	100	100	100

1.7.	Основное мероприятие Е4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	101,4	954,7	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	еди ниц	Приорит етный целевой	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
				Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	%	Приорит етный целевой	100	100	100	100	100	100

Приложение № 3
к Подпрограмме II «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»

Методика расчета значений планируемых результатов реализации Подпрограммы II
«Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
1.	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <p>где: n – доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области; R_1 – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области; K_1 – общее количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, нуждающихся в компьютерном оборудовании с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной технике в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области, или уже обеспеченных таким оборудованием; R_2 – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимыми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме; K_2 – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области.</p>

2.	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n - стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО; R – стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО; K – общая стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области ПО.</p>
3.	Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <p>где: n – доля защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; R₁ – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствии с классом защиты обрабатываемой информации; K₁ – общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации; R₂ – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; K₂ – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области.</p>
4.	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными</p>

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

		К – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.
7.	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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>
8.	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки; R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде с нарушением регламентного срока оказания услуг*; K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде *Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ). 2% – возможно допустимая доля муниципальных услуг, по которым нарушены регламентные сроки оказания услуг, возникшая по техническим причинам, по причинам апробирования, а также просрочкам, связанным с федеральными ведомствами.</p>
9.	Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг; R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде через Государственную информационную систему Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области»*; K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, оказанных ОМСУ в отчетном периоде. *Источник информации – данные ЕИС ОУ.</p>

10.	<p>Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг; R – количество отказов ОМСУ в предоставлении муниципальных (государственных) услуг в отчетном периоде, единиц; K – количество заявлений на предоставление муниципальных (государственных) услуг, рассмотренных ОМСУ в отчетном периоде, единиц. *Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области». 15% – считаем возможно допустимый процент доли отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг (n).</p>
11.	<p>Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения 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 Seafile (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>
12.	<p>Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы с отложенным сроком решения (по проблемам со сроком решения 8 р.д.); R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт отложенного решения*;</p>

		<p>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 Seafile (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>
13.	<p>Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа</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 – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafile (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>
14.	<p>Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности</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;</p>

		<p>R_2 – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, предприятий и учреждений, участвующих в планировании, подготовке, проведении и контроле исполнения конкурентных процедур с использованием ЕАСУЗ, включая подсистему портал исполнения контрактов;</p> <p>K_2 – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, предприятий и учреждений, участвующих в планировании, подготовке, проведении и контроле исполнения конкурентных процедур;</p> <p>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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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>
16.	Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для дошкольных образовательных	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с;</p> <p>R – количество муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для дошкольных образовательных организаций – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских</p>

	<p>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</p>	<p>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 муниципального образования Московской области.</p>
17.	<p>Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области</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 современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет); K – количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области.</p>
18.	<p>Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100$ <p>где: n – доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих Единую информационную систему, содержащую сведения о возможностях дополнительного образования на территории Московской области (ЕИСДОП), и обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации. R – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП и обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации;</p>

		К – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП.
19.	Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи; R – количество многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи; K – общее количество многоквартирных домов в муниципальном образовании Московской области.</p>
20.	Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет; R – количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет; K – общее количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области.</p>
21.	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;	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с; R – количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с;</p>

	населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с	К – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области.
22.	Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных;</p> <p>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;</p> <p>K – общее количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области (за исключением дошкольных).</p>