



ГЛАВА

Талдомского городского округа Московской области

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

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2021

№ 404

О внесении изменений в муниципальную подпрограмму Талдомского городского округа Московской области «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», руководствуясь постановлением главы Талдомского городского округа Московской области от 20.11.2018 года № 2173 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Талдомского городского округа», от 19.01.2021 № 41 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Талдомского городского округа Московской области», с внесенным изменением от 15.03.2021 г. № 323 «О внесении изменений в Перечень муниципальных программ Талдомского городского округа Московской области», Уставом Талдомского городского округа Московской области, зарегистрированным в Управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области от 24.12.2018 г. № RU 50365000208001, на основании соглашения между Министерством государственного управления, информационных технологий и связи Московской области и Администрацией Талдомского городского округа Московской области о предоставлении субсидии бюджету Талдомского городского округа от 21.01.2021 № 30/21, в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 17.10.2017 № 854/38 (в редакции от 15.12.2020 № 954/42), на основании соглашения между Министерством образования Московской области и Администрацией Талдомского городского округа Московской области о предоставлении субсидии бюджету Талдомского городского округа от 23.01.2021 № 46778000-1-2021-004

постановляю:

1. Внести прилагаемые изменения в муниципальную программу, утвержденную постановлением Главы Талдомского городского округа Московской области от 01.11.2019 г. № 2290 «Об утверждении муниципальной программы Талдомского городского округа Московской области «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024гг. (с внесенными изменениями от 26.03.2020 № 542; от 28.05.2020 № 757, от 08.10.2020 № 1474, от 25.01.2021 № 89), в части подпрограммы 2: «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области», изложив в части:

1.1. Паспорт муниципальной программы: «Цифровое муниципальное образование» согласно приложению 1.

007581

1.2. Паспорт муниципальной подпрограммы 2: «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» согласно приложению 2.

1.3. Описание основных мероприятий подпрограммы 2: «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» согласно приложению 3.

1.4. Перечень мероприятий подпрограммы 2: «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» согласно приложению 4.

1.5. Планируемые результаты реализации муниципальной подпрограммы 2: «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» согласно приложению 5.

1.6. Перечень методик расчета значений планируемых результатов реализации муниципальной подпрограммы: «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» согласно приложению 6.

2. Отделу информационного обеспечения опубликовать настоящее постановление на сайте администрации Талдомского городского округа Московской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации – начальнику управления делами Талдомского городского округа Московской области В.Е. Зайцеву.

Глава Талдомского городского округа



Ю.В. Крупенин

Исп. Демидов Е.Д.

Разослано: в дело -1, Марусевой Е.В. -1; отдел инф.обеспечения -1; Фин. управление -1.

Приложение 1
к постановлению главы
Талдомского городского округа
Московской области
От «29» 03.2021 № 404

Паспорт муниципальной программы Московской области "Цифровое муниципальное образование"

Наименование муниципальной программы	"Цифровое муниципальное образование"					
Цели муниципальной программы	Развитие информационного общества в Талдомском городском округа Московской области, повышение эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг населению Талдомского городского округа Московской области					
Координатор муниципальной программы	В.Е. Зайцева. заместитель главы администрации – начальник управления делами Талдомского городского округа					
Заказчик муниципальной программы	Администрация Талдомского городского округа					
Сроки реализации муниципальной программы	2020 - 2024					
Перечень подпрограмм	1 Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг 2 Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2020	2021	2022	2023	2024
Средства Федерального бюджета	6 382,85	0,00	6 382,85	0,00	0,00	0,00
Средства бюджета Московской области	30 390,66	25 350,04	3 070,62	952,00	1 018,00	0,00
Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	168 302,10	36 778,74	34 620,76	34 826,60	62 076,00	0,00
Итого:	205 075,61	62 128,78	44 074,23	35 778,60	63 094,00	0,00

Приложение 2

к постановлению главы
Талдомского городского округа
Московской области
От «29» 03 2021 № 404

**1. Паспорт подпрограммы
«Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики
муниципального образования Московской области» муниципальной программы Московской области
«"Цифровое муниципальное образование"»**

Муниципальный заказчик подпрограммы		Муниципальное образование Московской области						
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств (далее – ГРБС)	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
	Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области	Всего, в том числе:	29 596,38	14 876,23	6 580,60	33 896,00	0,00	84 949,21
		средства бюджета Московской области	23 692,04	3 070,62	952,00	1 018,00	0,00	28 732,66
		средства бюджета муниципального образования Московской области	5 904,34	5 422,76	5 628,60	32 878,00	0,00	49 833,70
		средства федерального бюджета	0,00	6 382,85	0,00	0,00	0,00	6 382,85

2.1. Описание основных мероприятий подпрограммы

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

В рамках Подпрограммы реализуются мероприятия по развитию следующих направлений:

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

В рамках основного мероприятия «Информационная инфраструктура» предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ Талдомского городского округа 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 Талдомского городского округа Московской области, включая организации и учреждения, находящихся в их ведении, к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ Талдомского городского округа 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 Талдомского городского округа 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 округа Московской области для получения услуг, оплаты через сеть Интернет основных пошлин, штрафов и сборов.

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

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

2.2. Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы.

Проблемы в сфере информационно-коммуникационных систем и технологий на местном уровне следующие:

- недостаточный уровень информационной системы безопасности и защиты персональных данных при работе с муниципальными автоматизированными информационными системами;
- низкий уровень компетентности муниципальных служащих в области профессионального использования информационно-коммуникационных систем и технологий;
- отставание ресурсной обеспеченности от развития информационно-коммуникационных технологий;
- низкая информированность населения о действующих муниципальных электронных сервисах для граждан и юридических лиц.

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.

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

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

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

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

5.1.	Мероприятие D2.01. Обеспечение организаций, начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, доступом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	2020-2024	Итого, в том числе:	3800 8022,00	1 2 2 2	400,00 243,0 179,0 200,0 0 0 0	0,00	Малышева Наталья Александровна	Обеспечен доступ к сети «Интернет» для учреждений начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в Талдомском городском округе		
Средства бюджета муниципального образования	1900 5109,00	1 1 1 1	400,00 300,0 227,0 182,0 0 00 0	0,00							
Средства бюджета Московской области	1900 2913,00	0 943,0 952,0 1	0 0 0 018,0 0	0							
5.2.	Мероприятие D2.10. Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет	2020-2024	Итого, в том числе:	В пределах средств, предусмотренных на обеспечение деятельности учреждений							
Средства бюджета муниципального образования											
6.	Основное мероприятие Е4. Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	2020-2024	Итого, в том числе:	062 753,87	24 8 1 28	303,04 723,2 171,6 466,0 3 0 0	0				
Средства Федерального бюджета	0 6 382,85	0 6 0 0	382,8 5	0							
Средства бюджета муниципального образования	030 551,36	701,00 212,7 1 28	6 171,6 466,0 0 0	0							
Средства бюджета Московской области	025 819,66	23 2 0 0	692,04 127,6 2	0							

6.1.	Мероприятие Е4.01. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами общеобразовательных организаций в Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	069 443,63	33 6 1 28	065,00 741,0 171,6 466,0	0,00	Малышева Наталья Александровна	Образовательные организации обеспечены современными аппаратно-программными комплексами
			Средства бюджета муниципального образования	030 338,60	701,00	0,00 1 28	171,6 466,0	0,00	
			Средства бюджета Московской области	034 049,26	32 364,00	1 685,26	0,00 0,00	0,00	
			Средства Федерального бюджета	0 0	5 055,77	0 5 055,77	0,00 0,00	0,00	
			Средства бюджета Московской области	0 0	0 0	0 0	0 0	0	
6.2.	Мероприятие Е4.03. Оснащение планшетными компьютерами общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	0 5 431,00	5 431,00	0,00 0,00 0,00	0,00	Малышева Наталья Александровна	Обеспечены планшетными компьютерами общеобразовательные организации
			Средства бюджета муниципального образования	0 701,00	701,00	0,00 0,00 0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0 4 730,00	4 730,00	0,00 0,00 0,00	0,00		
6.3.	Мероприятие Е4.04. Оснащение мультимедийными проекторами и экранами для мультимедийных проекторов общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области	2020-2024	Итого, в том числе:	018 962,04	18 962,04	0,00 0,00 0,00	0,00	Малышева Наталья Александровна	Общеобразовательные организации обеспечены мультимедийными проекторами
			Средства бюджета муниципального образования	0 0	0 0	0 0 0	0		
			Средства бюджета Московской области	018 962,04	18 962,04	0,00 0,00 0,00	0,00		
6.4.	Мероприятие Е4.15. Государственная поддержка образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	2020-2024	Итого, в том числе:	0 723,2215	0 723,2215	0,00 0,00 0,00	0,00	Малышева Наталья Александровна	Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных
			Средства бюджета муниципального образования	0 212,77	0 212,77	0,00 0,00 0,00	0,00		

			Средства бюджета Московской области	0 2 127,62	0 2 127,62	0	0	0	организациях Талдомского городского округа
			Средства Федерального бюджета	0 6 382,85	0 6 382,85	0,00	0,00	0,00	
6.5	Мероприятие Е4.16. Обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретенных в рамках предоставленной субсидии на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	2020-2024	Итого, в том числе:	0 29 637,60	0 0 0,00	1 171,60	28 466,00	0,00	Мальшева Наталья Александровна
			Средства бюджета муниципального образования	0 29 637,60	0 0 0,00	1 171,60	28 466,00	0,00	
			Средства бюджета Московской области	0 0 0	0 0 0	0	0	0	

Итого по подпрограмме							
Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)						
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого	о
Всего, в том числе:	29 596,38	14 876,23	6 580,60	33 896,00	0,00	84 949,21	
средства бюджета Московской области	23 692,04	3 070,62	952,00	1 018,00	0,00	28 732,66	
средства бюджета муниципального образования Московской области	5 904,34	5 422,76	5 628,60	32 878,00	0,00	49 833,70	
средства федерального бюджета	0,00	6 382,85	0,00	0,00	0,00	6 382,85	

12	Доля муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с	Субсидия	процент	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	D2
13	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	87,00	87,00	87,20	87,40	87,50	87,70	3
14	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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	3
15	Образовательные организации оснащены (обновили) компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Региональный проект «Цифровая образовательная среда»	процент	-	-	20,00	-	-	-	E4
16	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по технологии WiFi	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	процент	-	-	0	100,00	100,00	100,00	D2

**5. Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной подпрограммы
«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:</p> <p>n – 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>
2.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;</p> <p>R – стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;</p> <p>K – общая стоимость закупаемого и (или) 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:</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>R_1 – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;</p> <p>K_1 – общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;</p> <p>R_2 – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;</p> <p>K_2 – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального</p>

		образования Московской области.
4.	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными 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.	Процент проникновения ЕСИА в муниципальном образовании Московской области	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – процент проникновения ЕСИА в муниципальном образовании Московской области;</p>

		<p>R – численность граждан, зарегистрированных в ЕСИА;</p> <p>K – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>
7.	<p>Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки;</p> <p>R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде с нарушением регламентного срока оказания услуг*;</p> <p>K – 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, возникшая по техническим причинам, по причинам апробирования, а также просрочкам, связанным с федеральными ведомствами.</p>
8.	<p>Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг;</p> <p>R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде через Государственную информационную систему Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области»*;</p> <p>K – 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>
9.	<p>Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

	«Добродел», по которым поступили повторные обращения	<p>где:</p> <p>n – доля зарегистрированных сообщений, требующих устранения проблемы, по которым поступили повторные обращения от заявителей;</p> <p>R – количество сообщений, по которым поступили повторные обращения от заявителей (факт повторного обращения считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января отчетного года; количество повторов по одному сообщению неограниченно);</p> <p>K – общее количество сообщений, требующих ответа, т.е. все новые сообщения, поступающие с портала «Добродел» в ЕЦУР или в МСЭД (из организации ЕКЖиП, количество новых уникальных сообщений считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года)*.</p> <p>*Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafire (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>
10.	Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля зарегистрированных сообщений, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы с отложенным сроком решения (два или более раз);</p> <p>R – количество сообщений, по которым зафиксирован факт отложенного решения два и более раз (факт отложенного решения считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января отчетного года; количество отложенных решений по одному сообщению неограниченно, при подсчете общего количества учитываются предыдущие периоды);</p> <p>K – общее количество сообщений, требующих ответа, т.е. все новые сообщения, поступающие с портала «Добродел» в ЕЦУР или в МСЭД (из организации ЕКЖиП, количество новых уникальных сообщений считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года)*.</p> <p>*Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafire (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>
11.	Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел»,	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

	по которым нарушен срок подготовки ответа	<p>где:</p> <p>n – доля зарегистрированных сообщений, требующих устранения проблемы, по которым нарушен срок подготовки ответа;</p> <p>R – количество сообщений, по которым зафиксирован факт нарушения срока подготовки ответа или факт отсутствия ответа (факт просроченного сообщения считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января отчетного года; количество просрочек по одному сообщению неограниченно);</p> <p>K – общее количество сообщений, требующих ответа, т.е. все новые сообщения, поступающие с портала «Добродел» в ЕЦУР или в МСЭД (из организации ЕКЖиП, количество новых уникальных сообщений считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года)*.</p> <p>*Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafire (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>
12.	Доля муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с;</p> <p>R – количество муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с;</p> <p>K – общее количество муниципальных учреждений образования в муниципальном образовании Московской области.</p>
13.	Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи;</p> <p>R – количество многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа</p>

	Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи	в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи; К – общее количество многоквартирных домов в муниципальном образовании Московской области.
14.	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	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <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>R1 – количество муниципальных учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 50 Мбит/с.</p> <p>K1 – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области расположенных в городских населенных пунктах.</p> <p>R2 – количество муниципальных учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 10 Мбит/с.</p> <p>K2 – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области расположенных в сельских населенных пунктах.</p>
15.	Образовательные организации оснащены (обновили) компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	<p>Значение показателя берется индивидуально для каждого муниципального образования Московской области из соглашения, заключенного между Министерством образования Московской области и муниципальным образованием Московской области на текущий финансовый год и плановый период.</p> $n = \frac{(R_i + R_t) \times 100\%}{K}$ <p>где:</p> <p>n – доля общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, оснащенных (обновили) компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по</p>

		<p>модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования;</p> <p>R_i – количество общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, которые оснащены (обновили) компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования в соответствующем году;</p> <p>R_t – количество общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, которые оснастили (обновили) компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования в предыдущие годы, начиная с 2021 года;</p> <p>K – общее количество общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области.*</p>
		<p>*В расчете школ необходимо учитывать общее количество на дату заключения соглашения между Министерством образования Московской области и муниципальным образованием Московской области на текущий финансовый год и плановый период.</p>
16.	<p>Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по технологии WiFi</p>	<p>Разрабатывается в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура».</p>