



**АДМИНИСТРАЦИЯ
городского округа Шатура Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.04.2018 № 1036

г. Шатура

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Шатура Московской области «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики в городском округе Шатура Московской области» на 2018-2022 годы

В соответствии с рекомендациями Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики в городском округе Шатура Московской области» на 2018-2022 годы (далее – Программа), утвержденную постановлением администрации городского округа Шатура от 20.10.2017 № 2768 «Об утверждении муниципальной программы городского округа Шатура «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Шатура Московской области» на 2018-2022 годы»:

1.1. В Разделе 1 «Паспорт программы»:

1.1.1 «Задачи программы» изложить в новой редакции:

Задачи программы	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение ОМСУ городского округа Шатура Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой2. Обеспечение ОМСУ городского округа Шатура Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой3. Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации4. Обеспечение использования в деятельности ОМСУ городского округа Шатура Московской области региональных и муниципальных информационных систем5. Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области6. Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории городского округа Шатура Московской области7. Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории городского округа Шатура Московской области8. Повышение уровня использования информационных технологий в сфере культуры Московской области
------------------	---

1.1.2 «Планируемые результаты реализации программы» изложить в новой редакции:

Планируемые результаты реализации программы	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Доля работников ОМСУ 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	100%	100%	100%	100%	100%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимыми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме	100%	100%	100%	100%	100%
Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации	85%	90%	95%	100%	100%
Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	100%	100%	100%	100%	100%
Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	100%	100%	100%	100%	100%
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	95%	100%	100%	100%	100%
Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	70%	80%	80%	80%	80%
Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	2,3%	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	80%	85%	85%	90%	90%
Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	10%	10%	5%	5%	5%
Обратная связь – Доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы, подтверждающие их решение	60%	60%	75%	75%	80%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	85%	90%	95%	100%	100%
Доля 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	100%	100%	100%	100%	100%
Доля 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	100%	100%	100%	100%	100%

Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	70%	80%	90%	100%	100%
Доля муниципальных учреждений образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с	100%	100%	100%	100%	100%
Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	13,8 шт.	14,0 шт.	14,2 шт.	14,4 шт.	14,6 шт.
Увеличение доли положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи	85%	90%	90%	90%	90%
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	76%	77%	78%	79%	80%
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	85%	100%	100%	100%	100%

1.2 Раздел 2 «Описание задач программы» изложить в новой редакции:

«В рамках программы предусматривается решение следующих основных задач:

- 1) обеспечение ОМСУ городского округа Шатура Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой;
- 2) обеспечение ОМСУ городского округа Шатура Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой;
- 3) увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ городского округа Шатура Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации;
- 4) обеспечение использования в деятельности ОМСУ городского округа Шатура Московской области региональных и муниципальных информационных систем;
- 5) повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области;
- 6) улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории городского округа Шатура Московской области;
- 7) улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории городского округа Шатура Московской области;
- 8) повышение уровня использования информационных технологий в сфере культуры Московской области.

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

В рамках увеличения доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ городского округа Шатура 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 городского округа Шатура Московской области в соответствии с установленными требованиями.

В рамках обеспечения использования в деятельности ОМСУ городского округа Шатура 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 городского округа Шатура 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 городского округа Шатура 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 городского округа Шатура Московской области планируется обеспечение жителей 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.»

1.3 Раздел 3 «Характеристика проблем и мероприятий программы» изложить в новой редакции:

«Все работники ОМСУ городского округа Шатура обеспечены компьютерным оборудованием и организационной техникой, в необходимом количестве есть расходные материалы. По мере необходимости осуществляется ремонт техники, иногда повторный. Производится замена физически и морально изношенных средств компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники. Закупки компьютерной и организационной техники, расходных материалов осуществляются по результатам аукционов и заключенных муниципальных контрактов. Ведется работа по лицензированию базового общесистемного и прикладного программного обеспечения, используемого в деятельности ОМСУ муниципального образования.

ОМСУ городского округа Шатура имеют доступ в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, однако не во всех случаях скорость доступа соответствует современным требованиям. Планируется увеличить скорость доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет ОМСУ муниципального образования Московской области до 50 Мбит/с. Не все ОМСУ городского округа Шатура Московской области подключены к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области.

Обеспечивается защита информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры и информации в информационных системах. Персональные компьютеры, используемые на рабочих местах работников ОМСУ городского округа Шатура, обеспечены антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением баз. Работники ОМСУ городского округа Шатура обеспечиваются средствами электронной подписи. Проведена аттестация по требованиям безопасности информации информационных систем. Разработан пакет нормативных документов по защите информации, регулярно проводятся проверки по соблюдению требований защиты информации.

Служебная переписка ОМСУ городского округа Шатура Московской области с подведомственными учреждениями, с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями ведется с использованием Межведомственной системы электронного документооборота Московской области. Планирование, подготовка, проведение конкурентных процедур осуществляется с использованием ЕАСУЗ. Учет и контроль эффективности использования имущества производится в ЕИСУГИ. ОМСУ городского округа Шатура Московской области подключены к ЕИАС ЖКХ МО.

В рамках создания, развития и сопровождения муниципальных информационных систем обеспечения деятельности ОМСУ муниципального

образования Московской области предусматривается создание новых, сопровождение и модернизация действующих информационных систем, предназначенных для выполнения основных функций ОМСУ муниципального образования Московской области.

В рамках внедрения информационно-коммуникационных технологий в систему общего и среднего образования увеличена скорость доступа муниципальных учреждений образования в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет до единого рекомендованного уровня.

В рамках развития телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории городского округа Шатура Московской области планируется создание условий для размещения радиоэлектронных средств на земельных участках в границах городского округа Шатура и обеспечение ОМСУ городского округа Шатура Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

Планируется обеспечение жителей городского округа Шатура Московской области возможностью 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.

В рамках внедрения информационно-коммуникационных технологий в учреждения культуры планируется увеличение скорости доступа муниципальных учреждений в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет до единого рекомендованного уровня.»

1.4 Раздел 4 «Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы развития информационно-коммуникационных технологий, реализуемых в рамках муниципальной программы» изложить в новой редакции:

«Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы развития информационно-коммуникационных технологий, реализуемых в рамках программы, обозначены в виде задач программы. Каждая задача содержит мероприятия программы, направленные на ее решение. В рамках реализации мероприятий программы будут обеспечены следующие эффекты социально-экономического развития муниципального образования Московской области:

- рабочие места работников ОМСУ городского округа Шатура Московской области будут оснащены современным компьютерным и сетевым оборудованием, организационной техникой, локальными прикладными программными продуктами, общесистемным и прикладным программным обеспечением в соответствии с едиными стандартами, требованиями и нормами обеспечения;

- ОМСУ городского округа Шатура Московской области будут обеспечены единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой;

- в информационных системах, используемых ОМСУ городского округа Шатура Московской области, будет обеспечена защита информации;

- ОМСУ городского округа Шатура Московской области в своей деятельности будут использовать, в том числе и региональные информационные системы;

- образовательные учреждения в учебном процессе смогут использовать новые технологии и электронные образовательные ресурсы;

- для населения будет обеспечена доступность современных услуг подвижной

радиотелефонной связи;

- жители будут иметь возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на более выгодных условиях.

В ходе реализации программы будут созданы условия для повышения эффективности и открытости муниципального управления, повышения качества муниципальных услуг за счет использования информационно-коммуникационных технологий на территории муниципального образования.»

1.5. В Разделе 5 Перечень мероприятий программы пункт 5.1 изложить в новой редакции:

5.1.	Обеспечение учреждений дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования Московской области, доступом в сеть Интернет	2018-2022	Итого, в том числе:	1939	9690	1938	1938	1938	1938	1938	Управление образования	Обеспечение муниципальных учреждений образования доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет в соответствии с требованиями
			Средства бюджета муниципального образования	1939	9690	1938	1938	1938	1938			
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0			

1.6. В Приложении № 1 к Программе:

1.6.1. Пункт I «Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой» изложить в новой редакции:

I	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой										
		3515	0	Доля работников ОМСУ 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	процент	100	100	100	100	100	100

1.6.2. Пункт IV «Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных и муниципальных информационных систем» изложить в новой редакции:

IV	Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных и муниципальных информационных систем										
		0	0	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	процент	95	95	100	100	100	100

				Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	процент	84	70	80	80	80	80
				Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	процент	3,99	2,3	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	процент	–	80	85	85	90	90
				Ответь вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	процент	0,66	10	10	5	5	5
				Обратная связь – Доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы, подтверждающие их решение	процент	58,9	60	60	75	75	80
		0	0	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	процент	80	85	90	95	100	100
				Доля 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	процент	100	100	100	100	100	100
				Доля 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	процент	100	100	100	100	100	100
				Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	процент	50	70	80	90	100	100

1.6.3. Пункт V «Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области» изложить в новой редакции:

V	Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области										
		1938	0	Доля муниципальных учреждений образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с	процент	100	100	100	100	100	100
				Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	единица	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4	14,6

1.6.4 Пункт VIII «Повышение уровня использования информационных технологий в сфере культуры Московской области» изложить в новой редакции:

VIII	Повышение уровня использования информационных технологий в сфере культуры Московской области										
		793	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	процент	70	85	100	100	100	100

1.7 Приложение № 2 к Программе «Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики в городском округе Шатура Московской области» на 2018-2022 годы» изложить в новой редакции:

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
1.	Доля работников ОМСУ 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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля работников ОМСУ 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>R – количество работников ОМСУ 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 – общее количество работников ОМСУ 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>
2.	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимыми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n - доля ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимыми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>R – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимыми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>K – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области</p>
3.	Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;</p> <p>R – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствии с классом защиты обрабатываемой информации;</p> <p>K – общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации</p>
4.	Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

	образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	где: n – доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; R – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; K – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области
5.	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ 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
6.	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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ 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 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; 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; 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
7.	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ 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
8.	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

	сроки	<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>
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:</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>
10.	Ответь вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа;</p> <p>R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа*;</p> <p>K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел»*.</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.	Обратная связь – Доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы, подтверждающие их решение	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы, подтверждающие их решение;</p> <p>R – количество зарегистрированных уникальных обращений граждан (без учета категории «Иное» и подкатегории «Прочие проблемы»), требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы, подтверждающие их решение*;</p> <p>K – общее количество зарегистрированных уникальных обращений граждан (без учета категории «Иное» и подкатегории «Прочие проблемы»), требующих устранения проблемы*.</p> <p>*Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности</p>

		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).
12.	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>R – количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>K – 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>
13.	Доля 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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – Доля 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>R – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, участвующих в планировании, подготовке и проведении конкурентных процедур с использованием ЕАСУЗ;</p> <p>K – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, участвующих в планировании, подготовке и проведении конкурентных процедур</p>
14.	Доля 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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля 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>R – 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 – 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-	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

	аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	<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.	<p>Доля муниципальных учреждений образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости:</p> <p>для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с;</p> <p>для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с;</p> <p>для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с</p>	$n_1 = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n₁ – доля муниципальных учреждений образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с;</p> <p>R – количество муниципальных учреждений образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования – не менее 2 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 100 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с;</p> <p>K – 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>	$n_2 = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n₂– количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области;</p> <p>R – количество используемых в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет);</p> <p>K – количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области</p>
18.	<p>Увеличение доли положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи;</p> <p>R – количество выданных разрешений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи в муниципальном образовании Московской области;</p> <p>K – количество заявлений, полученных муниципальным образованием Московской области в рамках государственной/муниципальной услуги «Выдача разрешения на размещение объектов на землях или на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена»</p>
19.	<p>Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p>

	информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи	<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 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>
20.	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:</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 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> <p>K – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области</p>

1.8. В Приложении № 3 к Программе п.п. 5.1 пункта V «Задача 5. Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области» изложить в новой редакции:

5.1.	Обеспечение учреждений дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципального образования Московской области, доступом в сеть Интернет	Средства бюджета муниципального образования	Расчет основан на заключенных договорах прошлых лет. Обеспечение доступом в сеть Интернет –1 938 000 руб.	Всего – 9 690 000 руб. 2018 год – 1 938 000 руб. 2019 год – 1 938 000 руб. 2020 год – 1 938 000 руб. 2021 год – 1 938 000 руб. 2022 год – 1 938 000 руб.
		Средства бюджета Московской области	-	Всего – 0 руб. 2018 год – 0 руб. 2019 год – 0 руб. 2020 год – 0 руб. 2021 год – 0 руб. 2022 год – 0 руб.

2. Организационному управлению (Титова Л.В.) обеспечить опубликование постановления в газете «Ленинская Шатура», управлению по информационной политике, информатизации и муниципальным услугам (Дурова Т.В.) – на официальном сайте городского округа Шатура.

Глава городского округа

А.Д. Келлер