



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.01.2017 № 31

г. Наро-Фоминск

О внесении изменений в муниципальную программу Наро-Фоминского муниципального района «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2017-2021 годы, утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 10.11.2016 № 2627

В целях приведения муниципальной программы в соответствие с решением Совета депутатов Наро-Фоминского муниципального района от 13.12.2016 № 4/96 «О внесении изменений в решение Совета депутатов Наро-Фоминского муниципального района от 15.12.2015 №20/85 «О бюджете Наро-Фоминского муниципального района на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов» руководствуясь ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 29.12.2015 № 2704 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ Наро-Фоминского муниципального района», Уставом Наро-Фоминского муниципального района Московской области, **постановляю:**

1. Внести изменения в муниципальную программу Наро-Фоминского муниципального района «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг», утвержденную постановлением Администрации Наро-Фоминского муниципального района от 10.11.2016 № 2627, изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению (прилагается).
2. Финансовому управлению Администрации Наро-Фоминского муниципального района (Чесноковой Н.И.) профинансировать расходы на проведение мероприятий за счет средств бюджета Наро-Фоминского муниципального района.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Наро-Фоминского муниципального района в сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Руководителя
Администрации Наро-Фоминского
муниципального района**

Р.Л. Шамнэ

026061

Муниципальная программа «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2017-2021 годы

Паспорт муниципальной программы Наро-Фоминского муниципального района «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2017-2021 годы

Координатор муниципальной программы	Руководитель Администрации Наро-Фоминского муниципального района					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Наро-Фоминского муниципального района					
Разработчик муниципальной программы	Отдел муниципальных услуг и информационных технологий Администрации Наро-Фоминского муниципального района					
Цели муниципальной программы	Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, развитие информационного общества в Наро-Фоминском муниципальном районе					
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 информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Наро-Фоминском муниципальном районе.					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2017	2018	2019	2020	2021
Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0
Средства местного бюджета муниципального района (городского округа)	575697	108278	128955	129242	104611	575697
Средства бюджетов городских и сельских поселений муниципального района	96	96	0	0	0	96
Всего, в том числе по годам:	575793	108374	128955	129242	104611	575793

	2017	2018	2019	2020	2021
Планируемые результаты реализации муниципальной программы					
Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	92 %	92,5 %	93 %	93,5 %	94 %
Среднее число обращений представителей бизнес - сообщества в ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ для получения одной муниципальной (государственной) услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности	1,5 ед.	1,5 ед.	1,5 ед.	1,5 ед.	1,5 ед.
Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ	13 минут	12,5 минут	12 минут	11,5 минут	11 минут
Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями	100%	100%	100%	100%	100%
Доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением	96%	97%	98%	99%	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%	95%	100%	100%	100%

Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	60%	70%	80%	80%	80%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	80%	85%	90%	95%	100%
Доля 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	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	50%	70%	80%	90%	100%
Доля муниципальных учреждений общего 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 поселениях, – не менее 50 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – 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	12,9 шт.	13,0 шт.	13,1 шт.	13,2 шт.	13,3 шт.
Среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.	1,5 шт.	2 шт.	2,25 шт.	2,5 шт.	2,75 шт.

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы и прогноз развития сферы реализации муниципальной программы «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг»

Ключевыми целями и задачами программы является повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления на основе создания общей защищенной информационно-технологической инфраструктуры, включающей в себя федеральные, региональные, муниципальные информационные системы и ресурсы, а также программно-технические средства, обеспечивающие их функционирование и взаимодействие между собой, при осуществлении контрольно-надзорных, разрешительных функций и при оказании государственных и муниципальных услуг для создания благоприятных условий для жизни и деятельности граждан и организаций.

Обеспечение качества предоставляемых услуг и их доступности в значительной мере определяют доверие населения к органам местного самоуправления.

Практика реализации административной реформы в 2010-2016 годах показала, что наиболее эффективным инструментом решения такой сложной задачи, как повышение качества государственных и муниципальных услуг, является формирование системы предоставления государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ, в основе деятельности которых лежит регламентация административных процедур, обеспечение межведомственного и межуровневого взаимодействия и принцип «одного окна».

Одновременно предоставление государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ создает предпосылки для исключения возможности возникновения коррупционных факторов в процессе их предоставления.

Инструментами решения вопросов повышения качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг органами местного самоуправления Наро-Фоминского муниципального района является подпрограмма «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2017-2021 годы, направленная на увеличение количества государственных и муниципальных услуг, предоставляемых по принципу «одного окна» на базе МФЦ и удаленных рабочих мест МФЦ в городских и сельских поселениях Наро-Фоминского муниципального района.

Цели по повышению уровня и качества жизни граждан, развитию демократических институтов, созданию благоприятных условий предпринимательской деятельности и повышению конкурентоспособности предприятий и инвестиционной привлекательности Наро-Фоминского муниципального района Московской области, повышению эффективности и открытости муниципального управления достигаются в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Наро-Фоминском муниципальном районе».

В Наро-Фоминском муниципальном районе ведется работа, направленная на применение в органах местного самоуправления (далее - ОМСУ) информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ): создан и развивается сайт Администрации Наро-Фоминского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на котором размещается нормативная правовая, справочная и новостная информация, связанная с деятельностью ОМСУ. ОМСУ оснащается современной вычислительной техникой и соответствующей информационно-технологической и коммуникационной инфраструктурой для обеспечения его деятельности.

Реализация программных мероприятий по целям и задачам в период с 2017 по 2021 год даст возможность Наро-Фоминскому муниципальному району выйти на целевые параметры развития и решение задач по формированию информационного общества, обеспечивающего интерактивное взаимодействие граждан и организаций с муниципальными органами власти при оказании последними государственных услуг и муниципальных услуг.

1.1 Перечень и краткое описание подпрограмм муниципальной программы

1.1.1 Перечень обозначений и сокращений, используемых в муниципальной программе Наро-Фоминского муниципального района Московской области «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг» и в подпрограммах в составе муниципальной программы Наро-Фоминского муниципального района Московской области «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг»

Обозначение	Расшифровка
ОМСУ муниципальных образований Московской области	Органы местного самоуправления муниципальных образований Московской области
ГРБС	Главный распорядитель бюджетных средств
МФЦ	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг
ИС	Информационные системы Московской области
ОСПО	Общесистемное программное обеспечение
ЕИТИ	Единая информационно-телекоммуникационная инфраструктура
ГАС «Управление»	Государственная автоматизированная система «Управление»
ЕИТО	Единая инфраструктура информационно-технологического обеспечения
ЕИМТС	Единая интегрированная мультисервисная телекоммуникационная сеть
ЕИАС ЖКХ МО	Единая информационно-аналитическая система в сфере жилищно-коммунального хозяйства Московской области
МСЭД	Система межведомственного электронного документооборота
ЕАСУЗТ	Единая автоматизированная система управления закупками Московской области/единой автоматизированной системы управления закупками и торгами Московской области
ЕИСУГИ	Единая информационная система в сфере управления государственным и муниципальным имуществом Московской области
ЦИОГВ Московской области	Центральные исполнительные органы государственной власти Московской области
ГО Московской области	Государственные органы Московской области
ЕИСОУ	Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг Московской области

1.1.2 Перечень подпрограмм муниципальной программы Наро-Фоминского муниципального района «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг»

1.1.2.1 Подпрограмма «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» (Подпрограмма 1).

1.1.2.2 Подпрограмма «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Наро-Фоминском муниципальном районе» (Подпрограмма 2).

1.1.3 Краткое описание подпрограмм муниципальной программы

Подпрограмма 1 направлена на создание условий снижения административных барьеров; повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг для физических и юридических лиц на территории Наро-Фоминского муниципального района Московской области - сокращение временных и материальных затрат заявителей на получение услуг на базе муниципального учреждения Наро-Фоминского муниципального района «Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг» по принципу «одного окна».

Подпрограмма 2 направлена на повышение эффективности и открытости деятельности органов местного самоуправления, созданию благоприятных условий предпринимательской деятельности и повышению конкурентоспособности предприятий и инвестиционной привлекательности Наро-Фоминского муниципального района Московской области за счёт широкомасштабного внедрения и использования информационно-коммуникационных технологий.

Цели и задачи подпрограмм основаны на общегосударственных приоритетах в организации государственного управления и развитии информатизации общества, определенных в стратегических документах Российской Федерации:

Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2010 N 1815-р;

Концепция снижения административных барьеров и повышения доступности государственных и муниципальных услуг, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.06.2011 N 1021-р;

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 N 1662-р.

2. Цели и задачи Программы

Цель муниципальной программы «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг» - повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, развитие информационного общества в Наро-Фоминском муниципальном районе.

Для достижения этой цели планируется решение следующих задач:

1. Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг в Наро-Фоминском муниципальном районе.

2. Обеспечение использования в деятельности ОМСУ Наро-Фоминского муниципального района Московской области муниципальных и региональных информационных систем.

3. Обеспечение ОМСУ Наро-Фоминского муниципального района Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой, в том числе обеспечение защиты информации.

4. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории Наро-Фоминского муниципального района Московской области.

5. Обеспечение ОМСУ Наро-Фоминского муниципального района Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

6. Обеспечение системы дошкольного, общего и среднего образования Наро-Фоминского муниципального района Московской области информационно-коммуникационными технологиями.

7. Создание и развитие информационных систем и информационных ресурсов Наро-Фоминского муниципального района, обеспечивающих эффективное взаимодействие органов местного самоуправления с населением и организациями.

Решение задач осуществляется посредством реализации комплекса мероприятий, входящих в состав соответствующих подпрограмм.

Перечни мероприятий приведены в соответствующих подпрограммах муниципальной программы.

В подпрограммах мероприятия сбалансированы по задачам, объемам финансовых средств, необходимых для решения задач, по годам реализации подпрограмм и источникам финансирования.

3. Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы «Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг»

<p>Подпрограмма 1. Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.</p> <p>1.1. Увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных услуг ОМСУ муниципальных образований Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг</p>	$Q_{\text{мфц}} = \frac{Q_{\text{мфц}}}{Q_{\text{общ}}} \times 100\%$ <p>где: Q_{мфц} – доля обращений в МФЦ за получением государственных услуг ИОГВ и муниципальных услуг ОМСУ муниципального образования Московской области; Q_{общ} – общее количество заявителей, обратившихся за получением государственных услуг ИОГВ и муниципальных услуг ОМСУ муниципального образования Московской области в МФЦ муниципального образования Московской области в отчетном периоде. Q_{общ} – общее количество заявителей, обратившихся за получением государственных услуг ИОГВ и муниципальных услуг ОМСУ муниципального образования Московской области в отчетном периоде. Единица измерения – процент. Значение базового показателя – 65. Статистические источники – данные Единой информационной системы оказания услуг (ЕИС ОУ), ведомственные данные.</p>
<p>1.2. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ</p>	<p>Значение показателя определяется в соответствии с методикой, утвержденной протоколом Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 30.10.2012 № 135 (с учетом изменений, утвержденных протоколом заседания Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 13.11.2013 № 138). Единица измерения – процент. Значение базового показателя – 100.</p>

	<p>Статистические источники – данные автоматизированной информационной системы Министерства экономического развития Российской Федерации «Мониторинг развития системы МФЦ».</p>
<p>1.3. Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг</p>	$D_{уд} = \frac{D_3 + D_{змфц}}{2}$ <p>где: $D_{уд}$ – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг; D_3 – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг при обращении в ИОГВ и ОМСУ муниципального образования Московской области; $D_{змфц}$ – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг при обращении в МФЦ муниципального образования Московской области. Единица измерения – процент. Значение базового показателя – 91. Статистические источники – результаты социологического исследования (опроса) заявителей.</p>
<p>1.4.</p>	<p>Среднее число обращений представителей бизнес - сообщества в ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ для получения одной муниципальной (государственной) услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности</p>
<p>1.5.</p>	<p>Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в ОМСУ муниципального образования Московской области для получения муниципальных (государственных) услуг</p>
	<p>где: $T = \frac{\sum_{i=0}^n (T_i)}{n}$</p>

		<p>Т – среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в ОМСУ муниципальных образований Московской области для получения муниципальных (государственных) услуг;</p> <p>Т_і – время ожидания в очереди при обращении заявителя в ОМСУ муниципальных образований Московской области для получения муниципальных (государственных) услуг по каждому случаю обращения;</p> <p>п – общее количество обращений заявителей в ОМСУ муниципальных образований Московской области для получения муниципальных (государственных) услуг.</p> <p>Единица измерения – минута.</p> <p>Значение базового показателя – 13,5.</p> <p>Статистические источники – результаты социологического исследования (опроса) заявителей.</p>
1.6.	Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ	$T_m = \frac{\sum_{i=0}^n (T_{mi})}{n},$ <p>где:</p> <p>Т_м – среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ;</p> <p>Т_{м_і} – время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ для получения государственных (муниципальных) услуг по каждому случаю обращения;</p> <p>п – общее количество обращений заявителей в МФЦ для получения государственных (муниципальных) услуг.</p> <p>Единица измерения – минута.</p> <p>Значение базового показателя – 13,5.</p> <p>Статистические источники – отчетные данные электронной очереди МФЦ.</p>
1.7.	Доля государственных, муниципальных и иных услуг, предоставляемых в МФЦ субъектам малого и среднего предпринимательства, от общего количества государственных, муниципальных и иных услуг, включенных в перечень услуг, предоставляемых субъектам малого и среднего предпринимательства	$D = \frac{Y_{\text{мсп}}}{P_{\text{мсп}}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p>Д – доля государственных, муниципальных и иных услуг, предоставляемых в МФЦ субъектам малого и среднего предпринимательства, от общего количества государственных,</p>

		<p>муниципальных и иных услуг, включенных в перечень услуг, предоставляемых субъектам малого и среднего предпринимательства (по данным ведомственной статистики);</p> <p>Умпс – количество государственных, муниципальных и иных услуг, предоставляемых в МФЦ субъектам малого и среднего предпринимательства (по данным ведомственной статистики);</p> <p>Пмпс – количество государственных, муниципальных и иных услуг, включенных в перечень услуг, предоставляемых субъектам малого и среднего предпринимательства.</p> <p>Единица измерения – процент.</p> <p>Значение базового показателя – 100.</p> <p>Статистические источники – данные ведомственной статистики.</p>
1.8.	<p>Среднее количество обращений за получением государственных и муниципальных услуг на одно окно в МФЦ в день</p>	$A = \frac{T}{n}$ <p>где:</p> <p>A – среднее количество обращений за получением государственных и муниципальных услуг на одно окно МФЦ в день;</p> <p>T – общее количество обращений за получением государственных и муниципальных услуг в МФЦ в день;</p> <p>n – количество окон обслуживания заявителей в МФЦ.</p> <p>Единица измерения – единица.</p> <p>Значение базового показателя – 35.</p> <p>Статистические источники – данные Единой информационной системы оказания услуг (ЕИС ОУ).</p>
1.9.	<p>Доля случаев нарушения нормативных сроков и порядка предоставления муниципальных (государственной) услуг</p>	$C = \frac{K_{\text{снс}}}{K_0} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>C – доля случаев нарушения нормативных сроков предоставления муниципальных (государственных) услуг;</p> <p>K_{снс} – количество выявленных в ходе опроса случаев нарушения сроков предоставления муниципальных (государственных) услуг;</p> <p>K₀ – общее количество опрошенных, обратившихся за получением услуг.</p> <p>Единица измерения – процент.</p> <p>Значение базового показателя – 5.</p>

	Статистические источники – результаты социологического исследования (опроса) заявителей.
Подпрограмма 2. Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Наро-Фоминском муниципальном районе	
2.1.	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой
2.2.	Доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением
2.3.	Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных и муниципальных информационных систем
2.4.	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 и учреждениями, не содержащими персональные данные и конфиденциальные сведения в электронном виде с использованием МСЭД и средств электронной подписи
	<p>Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и решения задачи 1.</p> <p>Единица измерения – процент.</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>n - доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением</p> <p>R – совокупное значение мощностей аппаратного обеспечения в ОМСУ муниципального образования Московской области;</p> <p>K – совокупное значение требований информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности</p> <p>Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и решения задачи 2.</p> <p>Единица измерения – процент.</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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 содержащими 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>
<p>2.5. Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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> <p>K – численность населения муниципального образования Московской области</p>
<p>2.6. Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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</p>

		<p>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>
2.7.	<p>Доля 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>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, участвующих в планировании, подготовке и проведении конкурентных процедур с использованием ЕАСУЗ;</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>
2.8.	<p>Доля ОМСУ Московской области, а также находящихся в их ведении государственных и муниципальных организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля ОМСУ Московской области, а также находящихся в их ведении государственных и муниципальных 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 государственных и муниципальных организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного</p>

	и муниципального имущества; К – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений	
2.9.	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>п – 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>
2.10	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>п – доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>R – численность граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>K – численность населения муниципального образования Московской области</p>
2.11.	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой	Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и решения задачи 3. Единица измерения – процент.
2.12.	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>п– доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием</p>

	<p>с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями;</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 установленными требованиями;</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 установленными требованиями, или уже обеспеченных таким оборудованием</p>
<p>2.13. Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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 соответствия 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>
<p>2.14. Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n - доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с</p>

<p>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</p>		
<p style="text-align: center;">$n = \frac{R}{K} \times 100\%$</p> <p>где: n – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями; R – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями; K – общая потребность работников ОМСУ муниципального образования Московской области в средствах электронной подписи</p>	<p>Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями</p>	
<p style="text-align: center;">$n = \frac{n_1 + n_2}{2}$</p> <p>где: n – повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области; n₁ – доля муниципальных учреждений общего 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 поселениях, – не менее 50 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с; n₂ – количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в</p>	<p>Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области</p>	

	<p>общеобразовательных организаций Московской области;</p> <p>к – рекомендуемое Мингосуправления Московской области количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области</p>	<p>муниципального образования Московской области;</p> <p>к – рекомендуемое Мингосуправления Московской области количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области</p>
<p>2.17. Доля муниципальных учреждений общего 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 поселениях, – не менее 50 Мбит/с;</p> <p>для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с</p>	<p>$n_1 = \frac{R}{K} \times 100\%$</p> <p>где:</p> <p>$n_1$ – доля муниципальных учреждений общего 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 поселениях, – не менее 50 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с;</p> <p>R – количество муниципальных учреждений общего 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 поселениях, – не менее 50 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с;</p> <p>K – общее количество муниципальных учреждений общего образования муниципального образования Московской области</p>	
<p>2.18. Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области</p>	<p>$n_2 = \frac{R}{K} \times 100$</p> <p>где:</p> <p>$n_2$ – 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>Доля образовательных организаций муниципальной образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным необходимым программным обеспечением, антивирусом и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями</p>	<p>К – количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – доля образовательных организаций муниципальной образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным необходимым программным обеспечением, антивирусом и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями; R – количество образовательных организаций муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным необходимым программным обеспечением, антивирусом и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями; К – общее количество образовательных организаций муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным необходимым программным обеспечением, антивирусом и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями;</p>
<p>2.19.</p>		
<p>2.20.</p>	<p>Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области</p>	$n = \frac{n_1}{N_1 k_1} + \frac{n_2}{N_2 k_2} \times 100\%$ <p>где: п – улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области; п₁ – среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 100 тыс. чел.; п₂ – среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования</p>

		<p>Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.;</p> <p>k_1 – рекомендуемое Мингосуправления Московской области количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 100 тыс. чел.;</p> <p>k_2 – рекомендуемое Мингосуправления Московской области количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.;</p> <p>N_1 – количество населенных пунктов с численностью населения более 100 тыс. чел. на территории муниципального образования Московской области;</p> <p>N_2 – количество населенных пунктов с численностью населения более 10 тыс. чел. на территории муниципального образования Московской области</p>
2.21.	Среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.	$n_2 = \frac{R}{K} / 3$ <p>где:</p> <p>n_2 – среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.;</p> <p>R – количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.;</p> <p>K – площадь населенного пункта муниципального образования Московской области с численностью населения более 10 тыс. чел., кв. км.</p>
2.22.	Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области	Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и решения задачи 7. Единица измерения – процент.

<p>2.23. 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>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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 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>
--	---

4. Планируемые результаты реализации муниципальной Программы

«Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг»

п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс.руб.)		Показатель реализации мероприятий подпрограммы характеризующие достижение цели и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы) 2016 год	Планируемое значение показателя по годам реализации				
		Бюджет Фоминского муниципального района	Бюджет Московской области				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальная программа: Развитие информационно-коммуникационных технологий и предоставления государственных и муниципальных услуг											
1.	Подпрограмма 1. Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.										
1.1	Увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных образований Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг	436133	0	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ*	процент	65	75	90	90	90	90
				Уровень удовлетворенности граждан предоставлением государственных и муниципальных услуг*	процент	90	100	100	100	100	100
						90	92	92,5	93	93,5	94

Среднее число обращений представителей бизнес-сообщества в ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ для получения муниципальной (государственной) услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности	единица	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в ОМСУ муниципального образования Московской области для получения муниципальных (государственных) услуг	минута	13,5	13	12	11	10	10	10
Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ	минута	13,5	13	12,5	12	11,5	11	11
Доля государственных, муниципальных и иных услуг, предоставляемых в МФЦ субъектам малого и среднего предпринимательства, от общего количества государственных, муниципальных и иных услуг, включенных в перечень услуг, предоставляемых субъектам малого и среднего предпринимательства*	процент	90	100	100	100	100	100	100
Среднее количество обращений за получением государственных и муниципальных услуг на одно окно в МФЦ в день	единица	36	36	37	38	39	40	40

					5	4	3	3	3	3
					процент					
2.	Подпрограмма 2. Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Наро-Фоминском муниципальном районе									
2.1.	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой									
		8195	0	Доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением	95	96	97	98	99	100
					процент					100
2.2.	Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципальных информационных систем									
		26400	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	90	95	95	100	100	100
					процент					

					0	50	70	80	90	100	
				Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	процент	0	50	70	80	90	100
2.3	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой				процент	100	100	100	100	100	100
		50102	0	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями	процент	100	100	100	100	100	100
2.4	Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципальной информации Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации				процент	75	80	85	90	95	100
		6159	0	Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	процент	100	100	100	100	100	100

2.5				Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	процент	100	100	100	100	100	100
				Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области	процент	100	100	100	100	100	100
		48708	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 поселениях, – не менее 50 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит	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	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3

								Доля образовательных организаций муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным программным обеспечением, антивирусом и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями	процент	100	100	100	100	100	100
2.6	Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области							Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области	процент	75	80	85	90	90	90
		0	0	0				Среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.	единица	1	1,5	2	2,25	2,5	2,75
2.7.	Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области							Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области	процент	70	75	80	85	90	90
		0	0	0				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	процент	70	75	80	85	90	90

Подпрограмма 1

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

1. Паспорт подпрограммы «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на срок 2017-2021 годов

Муниципальный заказчик подпрограммы		Администрация Наро-Фоминского муниципального района							
Разработчик подпрограммы		Комитет по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского муниципального района							
Задана 1 подпрограммы		Увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных услуг органов местного самоуправления Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг							
		Отчётный (базовый) период 2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
		65 %		75 %	90 %	90 %	90 %	90 %	
		Источники финансирования		Расходы (тыс. рублей)					
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам		Главный распорядитель бюджетных средств		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	Итого
«Снижение административных барьеров, повышения качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе Многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»		Комитет по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского района		77487.0 ✓	89314.0 ✓	89314.0 ✓	90009.0	90009.0	436133.0
		Всего:		77487.0	89314.0	89314.0	90009.0	90009.0	436133.0
		в том числе:		Средства бюджета района					

Основные результаты реализации подпрограммы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ, процент	100	100	100	100	100
Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, процент	92	92.5	93	93.5	94
Среднее число обращений представителей бизнес - сообщества в орган местного самоуправления, МФЦ для получения одной муниципальной (государственной) услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности, единица	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в орган государственной власти Московской области (ОМСУ муниципального образования Московской области) для получения государственных (муниципальных) услуг, в том числе минут	13	12	11	10	10
Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ, минут	13	12.5	12	11.5	11
Доля государственных, муниципальных и иных услуг, предоставляемых в МФЦ субъектам малого и среднего предпринимательства, от общего количества государственных, муниципальных и иных услуг, включенных в перечень услуг, предоставляемых субъектам малого и среднего предпринимательства, процент	100	100	100	100	100
Среднее количество обращений за получением государственных и муниципальных услуг на одно окно в МФЦ в день, единица	36	37	38	39	40
Доля случаев нарушения нормативных сроков и порядка предоставления государственных (муниципальных) услуг, процент	4	3	3	3	3

2. Описание задачи Подпрограммы

Приоритеты государственной политики Московской области в сфере государственного управления – это, прежде всего, повышение уровня жизни населения и улучшение условий ведения предпринимательской деятельности. Совершенствование системы государственного управления является общегосударственной задачей, которая поставлена перед органами власти всех уровней.

Задачей Подпрограммы является увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных услуг органов местного самоуправления Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг.

3. Характеристика проблем и мероприятий Подпрограммы

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

Решение задачи Подпрограммы осуществляется посредством реализации мероприятий настоящей Подпрограммы.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются:

реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг в Московской области (далее - реализация общесистемных мер);

обеспечение деятельности МФЦ.

В результате реализации Подпрограммы 1 планируется достижение следующих основных показателей:

- Увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных услуг Наро-Фоминского района Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг до 90 % к 2021 году;

- Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг до 99% к;

- доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе на базе МФЦ - 100 %;

- среднее число обращений представителей бизнес-сообщества в органы местного самоуправления, МКУ МФЦ Наро-Фоминского района Московской области для получения одной муниципальной (государственной) услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности, не должно превышать значения «1,5»;

- сокращение времени ожидания в очереди при обращении заявителя для получения государственных и муниципальных услуг в МФЦ - до 11 минут к 2021 году.

Достижение указанных показателей возможно в значительной степени путем создания и развития многофункционального центра, а также удаленных рабочих мест в сельских и городских поселениях.

Создание и развитие данных центров способствует повышению качества и сокращению сроков предоставления государственных и муниципальных услуг, упрощению процедур их получения, ликвидации посреднических услуг при предоставлении государственных и муниципальных услуг, противодействию коррупции, повышению информированности заявителей о порядке, способах и условиях получения услуг. Кроме того, это позволит заявителю получать необходимые государственные и муниципальные услуги, как традиционным способом, так и в электронном виде с использованием на базе МФЦ доступа к порталам государственных и муниципальных услуг.

В целях совершенствования системы информирования потенциальных потребителей о государственных и муниципальных услугах, формах их предоставления существует Портал государственных и муниципальных услуг Московской области <http://pgu.mosreg.ru>.

3.1. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы муниципального управления, реализуемые в рамках Подпрограммы

В целях совершенствования государственного управления в Московской области реализуются комплекс программных мероприятий. Данная работа ведется в рамках:

реализации Концепции снижения административных барьеров и повышения доступности государственных и муниципальных услуг, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 г. № 1021-р;

реализации Концепции развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2516-р;

реализации Концепции оптимизации механизмов проектирования и реализации межведомственного информационного взаимодействия, оптимизации порядка разработки и утверждения административных регламентов в целях создания системы управления изменениями, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2015 г. № 1616-р;

деятельности Комиссии по проведению административной реформы в Московской области в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 30 декабря 2014 г. № 1201/52 «О комиссии по проведению административной реформы в Московской области»;

работ по исполнению поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в адрес государственных органов власти субъектов Российской Федерации по реализации Указа 601.

4. Перечень мероприятий подпрограммы

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

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2016 году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача. Увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных услуг органов местного самоуправления Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг	2017-2021	Итого Средства бюджета района	76 766,0 76 766,0	436133 436133	77487 77487	89314 89314	89314 89314	90009 90009	90009 90009	МФЦ Администрация Наро-Фоминского муниципального района	Оценка эффективности деятельности ОМСУ
1.1.	Основное мероприятие 1. Реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования	2017-2021	Итого Средства бюджета района	0,0 0,0	0,0 0,0	В пределах средств, предусмотряемых на основную деятельность ответственных исполнителей					Администрация Наро-Фоминского муниципального района	Создание МФЦ, дополнительных окон, разработка положений муниципального контроля, В соответствии с Указом Президента РФ от 07.12.2012 № 601 к 2018 году уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг должен составить не менее 90% МФЦ будет доступен для инвалидов и маломобильных групп населения

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2016 году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.1.	Оптимизация предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе обеспечение их предоставления по экстерриториальному принципу, по жизненным ситуациям	2017-2021	Итого	0,0	0,0	В пределах средств, предусматриваемых на основную деятельность ответственных исполнителей					Администрация Наро-Фоминского муниципального района	Достижение соглашения между ИМСУ и МФЦ по вопросу оптимизации предоставления муниципальных услуг. Обеспечение экстерриториальности предоставления услуг. Предоставление по жизненным ситуациям, и взаимодействию в электронном виде без дублирования документов на бумажных носителях. 1. Уменьшение доли случаев нарушения нормативных сроков и порядка предоставления государственных (муниципальных) услуг Уменьшение среднего числа обращений представителей бизнеса-сообщества в орган местного самоуправления, МФЦ для получения одной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности
			Средства бюджета района	0,0	0,0							
1.1.2.	Оперативный мониторинг качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна»	2017-2022	Итого	0,0	0,0	В пределах средств, предусматриваемых на основную деятельность ответственных исполнителей					Администрация Наро-Фоминского муниципального района	1. Значения целевых показателей, установленных Указом N 601 о качестве и доступности государственных и муниципальных услуг Московской области, внесенные в систему мониторинга Минэкономразвития России в установленном порядке.
			Средства бюджета района	0,0	0,0							

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2016 году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.	Основное мероприятие 2. Обеспечение деятельности МФЦ	2017-2021	Итого Средства бюджета района	76 766.0 76 766.0	436133 436133	77487 77487	89314 89314	89314 89314	90009 90009	90009 90009		- Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг - Соблюдение нормативов среднего времени ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ - Уменьшение доли жалоб, поступивших на портал «Добродел»
1.2.1.	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда ¹	2017-2021	Итого Средства бюджета района	53 182.0 53 182.0	337138 337138	57688 57688	69515 69515	69515 69515	70210 70210	70210 70210		1. Увеличение доли граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг. 2. Обеспечение среднего количества обращений за получением государственных и муниципальных услуг на одно окно МФЦ в день не менее 35 единиц. 3. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и
1.2.2.	Материально-техническое обеспечение МФЦ	2017-2021	Итого Средства бюджета района	23 584.0 23 584.0	98995.0 98995.0	19799 19799	19799 19799	19799 19799	19799 19799	19799 19799	МФЦ	
1.2.2.1.	Оказание услуг по техническому	2017 -	Итого	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

¹ Финансовое обеспечение мероприятия осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования. Минимальная потребность в финансовых ресурсах на выполнение мероприятий 1.2.1. и 1.2.2. определяется на основе размеров нормативов стоимости предоставления услуг, оказываемых за счет средств бюджетов муниципальных образований Московской области, применяемых при расчетах межбюджетных трансфертов (Закон Московской области от 09.11.2016 № 134/2016-ОЗ «О внесении изменений в Закон Московской области «О нормативах стоимости предоставления муниципальных услуг, оказываемых за счет средств бюджетов муниципальных образований Московской области, применяемых при расчетах межбюджетных трансфертов» утверждены размеры нормативов расходов в сфере организации предоставления муниципальных услуг населению многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годы).

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2016 году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сопровождению Модуля МФЦ Единой информационной системы оказания государственных и муниципальных услуг Московской области (Модуль МФЦ ЕИСОУ) ²	2021	Средства бюджета района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Муниципальных услуг до 94%;
			Итого по подпрограмме	76 766,0	436133	77487	89314	89314	90009	90009		4. Сокращение времени ожидания в очереди при обращении заявителя для получения государственных и муниципальных услуг в МФЦ
			Средства бюджета района	76 766,0	436133	77487	89314	89314	90009	90009		

² Финансовое обеспечение мероприятия осуществляется ОМСУ самостоятельно на основании лицензионного соглашения. При этом, в нормативах стоимости предоставления муниципальных услуг, оказываемых за счет средств бюджетов муниципальных образований Московской области, применяемых при расчетах межбюджетных трансфертов, учтены средства на обеспечение технической поддержки Модуля МФЦ ЕИСОУ в размере 22 тысяч рублей в год в расчете на 1 окно МФЦ и 11 тысяч рублей в год в расчете на 1 окно ГОСП. В случае необходимости автоматизации уникальных муниципальных услуг (подуслуг), оказываемых с использованием Модуля МФЦ ЕИСОУ, требуется предусмотреть дополнительное финансирование из средств муниципального бюджета.

Подпрограмма 2

«Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Наро-Фоминском муниципальном районе»

1. Паспорт подпрограммы «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Наро-Фоминском муниципальном районе» на срок 2017-2021 годов

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация Наро-Фоминского муниципального района						
Разработчик подпрограммы	Отдел муниципальных услуг и информационных технологий						
Задача 1 подпрограммы	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой						
	Отчетный (базовый период) 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
	95%	96%	97%	98%	99%	100%	
Задача 2 подпрограммы	Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципальных информационных систем Московской области региональных и муниципальных информационных систем						
	69%	80%	86%	91%	94%	96%	
Задача 3 подпрограммы	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой						
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Задача 4 подпрограммы	Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации						
	75%	80%	85%	90%	95%	100%	
Задача 5 подпрограммы	Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области						

Источники финансирования программы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:		Наименование программы	Главный распорядитель бюджетных средств (далее - ГРБС)	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)						Итого
2017 год	2018 год				2019 год	2020 год	2021 год	2021 год			
Задача 6 подпрограммы				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области				75%	80%	85%	90%	90%	90%	90%	90%
Задача 7 подпрограммы				70%	75%	80%	85%	90%	90%	90%	90%
Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области				70%	75%	80%	85%	90%	90%	90%	90%
Источники финансирования программы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:		Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Наро-Фоминском муниципальном районе	Администрация Наро-Фоминского муниципального района Управление по образованию Администрации Наро-Фоминского района	Источник финансирования	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2021 год	Итого
				Всего, в том числе:	30887	39641	39928	14602	14602	14602	139660
				Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	30791	39641	39928	14602	14602	14602	139564
				Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0
				Средства бюджетов городских и сельских поселений Наро-Фоминского муниципального района	96	0	0	0	0	0	96
				Средства бюджетов поселений внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
					0	0	0	0	0	0	0
Планируемые результаты реализации программы				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2021 год	2021 год	
Доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением				96%	97%	98%	99%	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				95%	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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	60%	70%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	80%	85%	90%	95%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля 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	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля ОМСУ Московской области, а также находящихся в их ведении государственных и муниципальных организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационных-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	50%	70%	80%	90%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	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%	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%	100%	100%	100%	100%
Доля муниципальных учреждений общего 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 поселениях, – не менее 50 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с	100%	100%	100%	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	12,9 шт.	13,0 шт.	13,1 шт.	13,2 шт.	13,3 шт.	13,3 шт.	13,3 шт.	13,3 шт.	13,3 шт.
Среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел.	1,5 шт.	2 шт.	2,25 шт.	2,5 шт.	2,75 шт.	2,75 шт.	2,75 шт.	2,75 шт.	2,75 шт.
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	75%	80%	85%	90%	90%	90%	90%	90%	90%

2. Описание задач программы

Задачи подпрограммы соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

В рамках подпрограммы предусматривается решение следующих основных задач:

1) обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой;

2) обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой;

3) обеспечение безопасности функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных и телекоммуникационных систем, безопасности действий и доверия пользователей при работе с данными, сервисами и услугами ИС ОМСУ муниципального образования Московской области;

4) обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных информационных систем;

5) обеспечение создания и использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области муниципальных информационных систем;

6) увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

7) повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области;

8) развитие телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории Московской области;

9) обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

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

В рамках обеспечения ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой предусматривается создание единой инфраструктуры информационно-технологического обеспечения функционирования информационных систем для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области на основе использования центров обработки данных (дата-центров). Также в рамках решения указанной задачи планируется подключение ОМСУ муниципального образования Московской области к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области.

В рамках обеспечения безопасности функционирования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, информационных и телекоммуникационных

систем, безопасности действий и доверия пользователей при работе с данными, сервисами и услугами ИС ОМСУ муниципального образования Московской области 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 и установка средств криптографической защиты информации, приобретение антивирусного программного обеспечения и средств электронной подписи работникам ОМСУ муниципального образования Московской области для использования в информационных системах.

В рамках обеспечения использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных информационных систем предусматривается решение задач, связанных с обеспечением использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области отраслевых сегментов Региональной географической информационной системы для обеспечения деятельности органов государственной власти и местного самоуправления Московской области (РГИС МО), автоматизированной информационно-аналитической системы «Мониторинг социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление» (ГАСУ МО), специального программного обеспечения единой автоматизированной системы управления закупками Московской области (далее – СПО ЕАСУЗ), специального программного обеспечения единой информационной системы в сфере управления государственным и муниципальным имуществом (далее – СПО ЕИСУГИ), организацией электронного документооборота и делопроизводства в ОМСУ муниципального образования Московской области, а также обеспечения перехода к безбумажному электронному документообороту в рамках служебной переписки.

В рамках обеспечения создания и использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области муниципальных информационных систем³ предусматривается реализация новых, сопровождение и модернизация действующих информационных систем, предназначенных для выполнения основных функций ОМСУ муниципального образования Московской области, в том числе публикация «открытых данных» и внедрение автоматизированной системы управления бюджетным процессом.

В рамках увеличения доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме планируется перевод уникальных муниципальных услуг в АИС МФЦ, а также внедрение и консультационная поддержка информационных систем электронного Правительства Московской области и информационных систем, предназначенных для автоматизации муниципальных функций и услуг.

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 развития телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории Московской области планируется оказывать

³ Под информационными системами обеспечения деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области подразумеваются муниципальные информационные системы управления имуществом, финансами, закупками, кадрами, интранет-порталы и др.

содействие в обеспечении доступности современных услуг подвижной радиотелефонной связи для удовлетворения потребностей населения Московской области.

В рамках обеспечения ОМСУ муниципального образования Московской области условиями для развития конкуренции на рынке услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет планируется обеспечение жителей городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений возможностью пользования услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи.

3. Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы.

Наро-Фоминский район - экономически и социально развивающийся район Московской области, для эффективного управления которым необходимо внедрение новых форм организации деятельности органов исполнительной власти и органов местного самоуправления. Широкомасштабное внедрение и использование информационно-коммуникационных технологий используется в настоящее время для решения задач по повышению эффективности и открытости деятельности органов местного самоуправления, созданию благоприятных условий предпринимательской деятельности и повышению конкурентоспособности предприятий и инвестиционной привлекательности, обеспечению качественно нового уровня оперативности и удобства получению организациями и гражданами государственных и муниципальных услуг и информации о результатах деятельности органов местного самоуправления.

В соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации до 2020 года, одобренной решением Президента Российской Федерации от 7 февраля 2008 года N Пр-212, ключевым направлением дальнейшего внедрения информационных технологий в деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций и учреждений, является совершенствование процедур предоставления населению государственных, муниципальных и бюджетных услуг.

Необходимо добиться кардинального повышения качества и доступности этих услуг, упростить процедуры взаимодействия, сократить издержки граждан и организаций, связанные с их получением, обеспечить повышение эффективности бюджетных расходов в этой сфере. Решение этих задач является необходимым условием повышения уровня удовлетворенности населения предоставлением органами местного самоуправления государственных, муниципальных и бюджетных услуг.

Практически завершен этап первоначального оснащения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в современной компьютерной и организационной техникой. Определены планы по обновлению, дальнейшей модернизации и развитию парка используемого компьютерного и сетевого оборудования. Все органы местного самоуправления и муниципальные учреждения обеспечены доступом к сети Интернет. Спланированы работы по развитию единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети для нужд органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, организовано подключение администрации района к мультисервисной сети органов государственной власти Московской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области.

В целях обеспечения открытости информации о деятельности органов местного самоуправления, выполнения требований Федерального закона от 09.02.2009 N 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» проводятся работы по информационному и техническому сопровождению, администрированию официального информационного сайта Наро-Фоминского муниципального района в сети Интернет - www.nfreg.ru. В настоящее время

ведутся работы по реализации мероприятий по адаптации официального сайта на единой технологической платформе официальных сайтов Московской области, а также переносу данных с сайта www.nfreg.ru на сайт www.nfreg.mosreg.ru.

ОМСУ и муниципальные учреждения Наро-Фоминского муниципального района Московской области для обеспечения в своей деятельности подключены с использованием защищенных аппаратно-программных комплексов к государственным и региональным информационным системам, в том числе:

- межведомственной системе электронного документооборота Московской области для организации электронного документооборота и делопроизводства, а также обеспечения перехода к безбумажному электронному документообороту в рамках служебной переписки;

- единой системе межведомственного электронного взаимодействия в рамках межведомственного электронного взаимодействия;

- автоматизированной информационно-аналитической системе «Мониторинг социально-экономического развития Московской области с использованием типового регионального сегмента ГАС «Управление» для предоставления данных о результативности своей деятельности, в том числе по достижению ключевых показателей социально-экономического развития и реализации государственных программ Московской области;

- единой автоматизированной системе управления закупками Московской области для организации размещения государственного и муниципального заказа и учета контрактов и договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг;

- единой информационной системе в сфере управления государственным и муниципальным имуществом для управления государственным и муниципальным имуществом;

- единой информационной системе оказания государственных и муниципальных услуг Московской области при предоставлении государственных и муниципальных услуг заявителям;

- единой интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» для организации управления муниципальными финансами;

Несмотря на достигнутые результаты, сегодняшний уровень развития информационно-коммуникационной инфраструктуры органов местного самоуправления Московской области не обеспечивает полноценного доступа к информационно-коммуникационным сервисам органов государственной власти Московской области, носят преимущественно локальный отраслевой характер, что в целом не позволяет использовать преимущества высоких технологий во многих сферах общественных отношений, прежде всего в обеспечении быстрого и качественного предоставления государственных и муниципальных услуг, выполнении государственных и муниципальных функций, в том числе в электронной форме, создании общерегиональных и муниципальных информационных сервисов, доступных как населению, так и юридическим лицам.

Достижение предусмотренных решениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации показателей результативности использования информационных технологий в деятельности органов местного самоуправления Московской области возможно только при консолидации и концентрации усилий всех органов власти на региональном и муниципальном уровнях, мобилизации кадровых, организационных и финансовых ресурсов, обеспечении эффективной координации бюджетных расходов и проведении скоординированной централизованной технической политики в этой сфере.

В период до 2021 года на уровне Наро-Фоминского муниципального района необходимо сконцентрироваться на решении следующих проблем:

- расширить перечень муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме;
- создать систему интерактивной информационно-справочной поддержки населения по вопросам оказания государственных, муниципальных и других услуг;

- проведение работ по созданию единой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (ЕИТИ) органов местного самоуправления и муниципальных учреждений

района, для обеспечения оперативного информационного обмена и оперативного доступа к совместно используемым муниципальным информационным ресурсам;

- для дальнейшего развития информативности населения необходимо поддержание в актуальном состоянии официального информационного сайта Наро-Фоминского муниципального района, его модернизация для предоставления информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления и обеспечения доступа к муниципальным ресурсам;

- в рамках полноценного информационного взаимодействия в районе необходимо развивать систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), основной целью которой является технологическое обеспечение информационного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг и исполнении государственных и муниципальных функций в электронной форме;

- обеспечение информационной безопасности информационных систем в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, таких как Указ президента Российской Федерации от 17.03.2008 N 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена», Федерального закона от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» - создаваемые информационные системы должны быть аттестованы и обеспечивать безопасность конфиденциальной информации, в том числе персональных данных населения, находящихся в информационных системах Наро-Фоминского муниципального района;

- устранить существующие диспропорции в оснащении образовательных учреждений современным компьютерным и мультимедийным оборудованием;

- развитие сетевой инфраструктуры и устранение неоднородности покрытия мультисервисной телекоммуникационной сетью населенных пунктов Наро-Фоминского муниципального района;

- несмотря на значительный рост информационной грамотности муниципальных служащих, в связи с широкомасштабным внедрением новых ИКТ в деятельность органов местного самоуправления Наро-Фоминского муниципального района требуется непрерывное совершенствование навыков и повышение уровня образованности муниципальных служащих по работе с ИКТ.

4. 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 задач подпрограммы, каждая задача содержит мероприятия подпрограммы, направленные на их решения.

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

1. Доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением с 96% в 2017 году до 100% в 2021 году.

2. Доля работников ОМСУ Наро-Фоминского муниципального района муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями 100% в 2017 году и последующие годы.

3. Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз 100% в 2017 году и последующие годы.

4. 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 с 95% в 2017 году до 100% в 2019 году и последующие годы.

5. Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме с 60% в 2017 году до 80% в 2021 году.

6. Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности с 80% в 2017 году до 100% в 2021 году.

7. Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО с 50 % в 2017 году до 100% 2021 году.

8. Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области с 12,9 в 2017 году до 13,3 в 2021 году.

9. Среднее количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области из расчета на 1 кв. км в населенных пунктах с численностью населения более 10 тыс. чел. с 1,5 в 2017 году до 2,75 шт. в 2021 году.

10. 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 с 75% в 2017 году до 90% к 2021 году.

5. Перечень мероприятий подпрограммы.

№№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2016 году (тыс. рублей)	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, (тыс. рублей)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий программы
						2017	2018	2019	2020	2021		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого	1101	8195	1100	1650	1815	1815	1815		
1.	Задача 1. Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	1101 ✓	8195	1100	1650	1815	1815	1815	Администрация Наро-Фоминского муниципального района	Часть ИС и ресурсов ОМСУ муниципального образования работают с использованием центра обработки данных Московской области
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Итого	1101	8195	1100	1650	1815	1815	1815		
1.1.	Основное мероприятие «Создание, развитие и обеспечение функционирования единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры ОМСУ муниципального образования Московской области».	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	1101	8195	1100	1650	1815	1815	1815		

2.	Задача 2. Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных и муниципальных информационных систем	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	722	26400	2200	7050	7050	7050	5050	5050	Организовано информирование населения о деятельности органов местного самоуправления Наро-Фоминского муниципального района Московской области. Организована работа систем управления бюджетными процессами ОМСУ Наро-Фоминского муниципального района Московской области
2.1.	Основное мероприятие «Обеспечение подключения к региональным межведомственным информационным системам и сопровождение пользователей ОМСУ муниципального образования Московской области».	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	722	26400	2200	7050	7050	7050	5050	5050	Администрация Наро-Фоминского муниципального района
2.1.1.	Развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.1.2.	Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и контрольно-надзорной деятельности в ОМСУ муниципального образования Московской области	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	90	13300	500	4200	4200	4200	2200	2200	Администрация Наро-Фоминского муниципального района
2.1.3.	Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	632	13100	1700	2850	2850	2850	2850	2850	Администрация Наро-Фоминского муниципального района
3.	Задача 3. Обеспечение ОМСУ	2017-2021	Итого	17906	50198	15429	17241	17528	0	0	0	Администрация Наро-Фоминского муниципального района
												Обеспечена работа информационно-

	муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой		Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	17343	50102	15333	17241	17528	0	0	Фоминского муниципального района	технологической инфраструктуры органов местного самоуправления Наро-Фоминского муниципального района Московской области
			Средства бюджетов городских и сельских поселений Наро-Фоминского муниципального района	563	96	96	0	0	0	0		
			Итого	17906	50198	15429	17241	17528	0	0		
3.1.	Основное мероприятие «Развитие и обеспечение функционирования базовой информационно-технологической инфраструктуры ОМСУ муниципального образования Московской области»	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	17343	50102	15333	17241	17528	0	0		
			Средства бюджетов городских и сельских поселений Наро-Фоминского муниципального района	563	96	96	0	0	0	0		
			Итого	17906	50198	15429	17241	17528	0	0		
3.1.1.	Развитие базовой информационно-технологической инфраструктуры органов местного самоуправления Наро-Фоминского муниципального района	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	17343	50102	15333	17241	17528	0	0		
			Средства бюджетов городских и сельских поселений Наро-Фоминского муниципального района	563	96	96	0	0	0	0		

	использования информационных технологий в сфере образования Московской области		Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	7469	48708	11078	11078	11078	11078	11078	7737	7737	7737	Администрация Наро-Фоминского муниципального района	
			Средства бюджета Московской области	3011	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Итого	10480	48708	11078	11078	11078	11078	11078	7737	7737	7737		
5.1.	Основное мероприятие «Внедрение информационных технологий для повышения качества и доступности образовательных услуг населению Московской области»	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	7469	48708	11078	11078	11078	11078	11078	7737	7737	7737		
			Средства бюджета Московской области	3011	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Итого	1856	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5.1.1.	Приобретение современных аппаратно-программных комплексов для общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, с учетом субсидии из бюджета Московской области	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	1856	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Образовательные учреждения обеспечены современными аппаратно-программными комплексами
			Итого	890	2100	700	700	700	700	700	0	0	0	Управление по образованию Администрации Наро-Фоминского муниципального района	
5.1.2.	Софинансирование расходов на приобретение современных аппаратно-программных комплексов для общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, с учетом субсидии из бюджета Московской области	2017-2021	Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	890	2100	700	700	700	700	700	0	0	0		

			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7.1.3. Формирование реестра операторов связи, оказывающих услуги по предоставлению широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на территории Московской области	2017-2021	Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Итого	33112 ✓	139660	30887 ✓	39641 ✓	39928 ✓	14602	14602
Средства бюджета Наро-Фоминского муниципального района	29538	139564	30791	39641	39928	14602	14602
Средства бюджетов городских и сельских поселений Наро-Фоминского муниципального района	563	96	96	0	0	0	0
Средства бюджета Московской области	3011	0	0	0	0	0	0
Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0