



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я КЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.12.2017

3288

№ _____
г. Клин
Московская область

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий и ведения бизнеса в Клинском муниципальном районе» на 2017-2021 годы

В соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации Клинского муниципального района от 17.07.2013г. № 1356 «Об Утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ Клинского муниципального района»,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий и ведения бизнеса в Клинском муниципальном районе» на 2017-2021 годы, утвержденную постановлением Администрации Клинского муниципального района от 23.12.2016г. № 3587 с изменениями от 31.03.2017 №784, с изменениями от 10.07.2017г. №1703, с изменениями от 16.11.2017г. №2721 и изложить ее в новой редакции (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации Клинского муниципального района и в газете «Серп и Молот»

Руководитель Администрации
Клинского муниципального района



Э.Ю.Каплун

ПАСПОРТ
муниципальной программы Клинского муниципального района
Развитие информационно-коммуникационных технологий
для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и
ведения бизнеса в Клинском муниципальном районе» на 2017-2021 годы

Координатор муниципальной программы	Заместитель Руководителя Администрации Клинского муниципального района, Г.М. Долгов					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация Клинского муниципального района					
Цели муниципальной программы	Повышение эффективности муниципального управления, развитие информационного общества в Клинском муниципальном районе					
Перечень подпрограмм	1. Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Клинском муниципальном районе»					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.
	115840,3	42632,2	18087,2	18316,6	18300,9	18503,4
Средства бюджета Клинского муниципального района	94707,8	21499,7	18087,2	18316,6	18300,9	18503,4
Средства бюджета городского поселения Решетниково	92,5	92,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета городского поселения Клин	654,0	654,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета городского поселения Высоковск	326,6	326,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета сельского поселения Воздвиженское	268,4	268,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета сельского поселения Воронинское	172,4	172,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета сельского поселения Зубовское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета сельского поселения Нудольское	247,1	247,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета сельского поселения Петровское	111,8	111,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Московской области	19259,7	19259,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основные показатели реализации мероприятий муниципальной программы	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями Постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 №781/39	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	13,6 шт.	13,8 шт.	14,0 шт.	14,2 шт.	14,4 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.
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%	76%	77%	78%	79%
Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских поселениях, - не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских поселениях, - не менее 10 Мбит/с	10%	85%	100%	100%	100%

**Паспорт подпрограммы
«Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни
и ведения бизнеса в Клинском муниципальном районе»
на 2017-2021 годы**

Муниципальный заказчик программы	Администрация Клинского муниципального района							
Задача 1 подпрограммы	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой							
	Отчетный (базовый период) 2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
Задача 2 подпрограммы	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Задача 3 подпрограммы	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой							
	95%	96%	97%	98%	99%	100%	100%	
Задача 4 подпрограммы	Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципально-го образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации							
	75%	80%	85%	90%	95%	100%	100%	
Задача 5 подпрограммы	Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных и муниципальных информационных систем							
	69%	80%	86%	91%	94%	96%	96%	
Задача 6 подпрограммы	Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области							
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Задача 7 подпрограммы	Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области							
	75%	80%	85%	90%	90%	90%	90%	
Задача 8 подпрограммы	Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области							
	70%	75%	76%	77%	78%	79%	79%	
Задача 8 подпрограммы	Повышение уровня использования информационных технологий в сфере культуры Московской области							
	10%	10%	85%	100%	100%	100%	100%	
Источники финансирования программы по годам реализации и главным	Наименование подпрограммы	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					Итого
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
Развитие информационно-		Всего, в том числе:	42632,2	18087,2	18316,6	18300,9	18503,4	115840,3

<p>ным распоря- дителям бюджетных средств, в том числе по годам:</p> <p>коммуникационных технологий для по- вышения эффек- тивности процессов управления и создания благо- приятных условий жизни и ведения бизнеса в Клинском муниципальном районе</p>	<p>Администрация Клинского мунци- пального рай- она</p>	Средства бюджета Клинского муниципального района	11534,2	12468,1	12468,1	12468,1	12468,1	12468,1	61406,6	
		Средства бюджета городского поселения Клин	654,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	654,0
		Средства бюджета сельского по- селения Нудольское	247,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	247,1
		Средства бюджета сельского по- селения Воронинское	172,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	172,4
		Средства бюджета городского поселения Решетниково	92,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,5
		Средства бюджета городского поселения Высоковск	326,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	326,6
		Средства бюджета сельского по- селения Zubовское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета сельского по- селения Петровское	111,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,8
		Средства бюджета сельского по- селения Воздвиженское	268,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	268,4
		Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Финансово- экономическое управление Ад- министрации Клинского мунци- пального рай- она	2552,0	2293,6	2363,4	2347,7	2550,2	12106,9		
		Управление об- разования Адми- нистрации Кли- нского мунци- пального района	19259,7	0,0	0,0	0,0	0,0	19259,7		
		Средства бюджета Клинского муниципального района	7413,5	3325,5	3485,1	3485,1	3485,1	21194,3		
		Внебюджетные источники	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				
Доля работников ОМСУ Клинского муниципального района Московской области, обеспеченных необхо- димым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями Постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 №781/39		100%	100%	100%	100%	100%				
Доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ Клинского муниципального района Мос-		96%	97%	98%	99%	100%				

ковской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением								
Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ Клинского муниципального района Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля работников ОМСУ Клинского муниципального района Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля документов служебной переписки ОМСУ Клинского муниципального района 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%	95%	100%	100%	100%	100%	100%
Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	60%	70%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Доля ОМСУ Клинского муниципального района Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	80%	85%	90%	90%	95%	95%	95%	100%
Доля ОМСУ Клинского муниципального района 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%
Доля ОМСУ Клинского муниципального района 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%	100%	100%	100%
Доля используемых в деятельности ОМСУ Клинского муниципального района Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	50%	70%	80%	80%	90%	90%	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%	100%	100%	100%
Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	13,6 шт.	13,8 шт.	14,0 шт.	14,0 шт.	14,2 шт.	14,2 шт.	14,4 шт.	14,4 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.	2,25 шт.	2,5 шт.	2,5 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%	76%	77%	77%	78%	78%	79%	79%
Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских поселениях, - не менее 50 Мбит/с;	10%	85%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

для учреждений культуры, расположенных в сельских поселениях, - не менее 10 Мбит/с

Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Клинском муниципальном районе»

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение цели и решение задач	Единица измерения	Планируемое значение показателя по годам реализации					
		Бюджет Клинского муниципального района	Другие источники			2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Обеспечение ОМСУ Клинского муниципального района Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой	47841,4	1851,8	Доля работников ОМСУ Клинского муниципального района Московской области, обеспеченных необходимым оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями Постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 №781/39	процент	100	100	100	100	100	100
2.	Обеспечение ОМСУ Клинского муниципального района Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры	13974,9	0,0	Доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ Клинского муниципального района Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением	процент	95	96	97	98	99	100
3.	Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации	2610,1	21,0	Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников	процент	100	100	100	100	100	100

1. Характеристика текущей ситуации в сфере использования информационных технологий в деятельности Администрации Клинского муниципального района, основные проблемы и пути их решения

Настоящая Программа разработана с целью реализации основных положений «Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации», утвержденной Президентом Российской Федерации 07.02.2008 № Пр-212, Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановления Правительства Российской Федерации от 08.06.2011 № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», постановления Правительства Российской Федерации от 24.10.2011 № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)», Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» (далее – Указ № 601).

Необходимость формирования и реализации в Клинском муниципальном районе данной Программы, направленной на развитие информационно-коммуникационных технологий, обусловлена тем, что процесс перехода к информационному обществу – это сложная комплексная задача, результаты реализации которой тесно связаны с повышением эффективности процессов управления и, как следствие, с созданием благоприятных условий жизни и ведения бизнеса на территории Клинского муниципального района. Решение такого рода задач требует длительного времени, целевого выделения ресурсов и эффективного взаимодействия всех заинтересованных сторон.

В целях обеспечения доступа граждан и организаций к информации о деятельности Администрации Клинского муниципального района, ее отраслевых (функциональных) органов и структурных подразделений создан официальный сайт Администрации Клинского муниципального района. На сегодняшний день на данном сайте ведется электронный реестр государственных и муниципальных услуг (функций). Для обеспечения выполнения требований Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» сведения о муниципальных услугах и предоставляющих их органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях (организациях) размещаются в государственной автоматизированной информационной системе «Реестр государственных услуг», с последующей выгрузкой на Региональный портал государственных и муниципальных услуг Московской области таким образом, чтобы заявитель имел возможность обратиться за предоставлением муниципальных услуг в электронной форме через региональный портал в Администрацию Клинского муниципального района, ее отраслевые (функциональные) органы, структурные подразделения и подведомственные им организации, оказывающие соответствующие муниципальные услуги.

Анализ взаимодействия между отраслевыми (функциональными) органами и структурными подразделениями Администрации Клинского муниципального района выявил острую необходимость во внедрении полноценной системы электронного документооборота. В настоящее время практически 100% документов готовится с использованием различных офисных приложений для персональных компьютеров, то есть изначально имеет электронную форму. В рамках

развития системы электронного документооборота проведено внедрение в Администрации Клинского муниципального района и ее отраслевых (функциональных) органах и структурных подразделениях Межведомственной системы электронного документооборота Московской области (МСЭД) позволяющее сократить время на подготовку, согласование, обработку документов, направляемых в адрес Правительства Московской области и, как результат, повысить эффективность и прозрачность работы управленческого аппарата в целом. В рамках реализации Подпрограммы предусмотрено подключение к системе МСЭД подведомственных организаций.

Отсутствие в Клинском муниципальном районе геоинформационной системы является одной из основных проблем, не позволяющей оперативно отслеживать актуальное состояние объектов учета земельно-имущественного и градостроительного комплекса и организовать электронное взаимодействие между структурами, работающими с этими объектами. Для получения полной информации об объектах учета требуются значительные временные затраты. Каждая структура формирует свою базу данных, что приводит к разночтению в названиях одних и тех же объектов, дублированию информации или частичной потере. Важно отметить: базы данных наполняются до определенной стадии, пока объекты учета находятся в юрисдикции соответствующей структуры; зачастую при сопоставлении информации возникают проблемы; часть информации до сих пор хранится в бумажном архиве. Для организации эффективного взаимодействия между структурами по вопросам градостроительной деятельности, имущественных и земельных отношений необходимо внедрение геоинформационной системы, на основе которой будут строиться информационная система обеспечения градостроительной деятельности, система управления муниципальной собственностью, система электронного документооборота земельно-имущественного комплекса и система электронного документооборота архитектуры и градостроительства, связанные между собой. Также к геоинформационной системе можно подключить городские коммунальные службы. Это позволит создать единое информационное пространство, содержащее документы и данные о территории (землях, объектах и т.п.), связанные с картографической основой.

Настоящее время характеризуется повышенным вниманием, которое Правительство уделяет оперативному и эффективному взаимодействию с гражданами и организациями на основе широкомасштабного применения информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ). В рамках данной подпрограммы предусматривается комплекс работ по переводу отдельных сегментов локально-вычислительной сети района на оптоволоконные линии связи. Ведутся работы по внедрению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) Клинского муниципального района.

2. Цели и задачи программы

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

В рамках Программы предусматривается решение следующих основных задач:

- 1) обеспечение ОМСУ Клинского муниципального района Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой;
- 2) обеспечение ОМСУ Клинского муниципального района Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой;

3) увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации;

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

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

6) улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области;

7) улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области;

8) повышение уровня использования информационных технологий в сфере культуры Московской области;

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

В рамках обеспечения защиты информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры и информации в информационных системах 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 сотрудникам ОМСУ Клинского муниципального района Московской области для использования в информационных системах.

В рамках обеспечения использования в деятельности ОМСУ Клинского муниципального района Московской области региональных информационных систем предусматривается решение задач, связанных с обеспечением использования в деятельности ОМСУ Клинского муниципального района 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), организацией электронного документооборота и делопроизводства в ОМСУ Клинского муниципального района Московской области, а также обеспечения перехода к безбумажному электронному документообороту в рамках служебной переписки.

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

В рамках обеспечения перехода ОМСУ Клинского муниципального района Московской области на оказание услуг в электронном виде 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 обеспечения системы дошкольного, общего и среднего образования ОМСУ Клинского муниципального района Московской области информационно-коммуникационными технологиями планируется увеличение скорости доступа дошкольных учреждений школ к 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 содействие в обеспечении доступности современных услуг подвижной радиотелефонной связи для удовлетворения потребностей населения Московской области.

В рамках обеспечения ОМСУ Клинского муниципального района 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 основных мероприятий программы

В целях решения задач программы обеспечивается выполнение мероприятий программы.

В рамках развития и обеспечения функционирования базовой информационно-технологической инфраструктуры ОМСУ Клинского муниципального района предусматривается оснащение рабочих мест сотрудников ОМСУ Клинского муниципального района 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 создания, развития и технического обслуживания единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры ОМСУ Клинского муниципального района предусматривается создание единой инфраструктуры информационно-технологического обеспечения функционирования информационных систем для нужд ОМСУ Клинского муниципального района на основе использования центров обработки данных (дата-центров). Также в рамках решения указанной задачи планируется подключение административных городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ Клинского муниципального района.

В рамках обеспечения защиты информации, безопасности информационных систем и баз данных, содержащих конфиденциальную информацию, в том числе персональные данные населения Клинского муниципального района, включая проведение аттестации муниципальных информационных систем на соответствие требованиям по информационной безопасности и защите данных предусматривается приобретение и установка средств криптографической защиты информации, приобретение антивирусного программного обеспечения и средств электронной подписи сотрудникам ОМСУ Клинского муниципального района для использования в информационных системах.

В рамках внедрения систем электронного документооборота для обеспечения деятельности ОМСУ Клинского муниципального района предусматривается решение задач, связанных с организацией электронного документооборота и делопроизводства в ОМСУ Клинского муниципального района, а также обеспечен переход к безбумажному электронному документообороту в рамках служебной переписки.

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

В рамках подключения ОМСУ Клинского муниципального района к инфраструктуре электронного правительства Московской области планируется перевод уникальных муниципальных услуг в электронный вид на региональный портал государственных и муниципальных услуг Московской области (РПГУ МО), а также внедрение и консультационная поддержка информационных систем электронного Правительства Московской области и информационных систем, предназначенных для автоматизации муниципальных функций.

В рамках внедрения отраслевых сегментов РГИС МО на уровне муниципальных образований планируется внедрение и консультационная поддержка отраслевых сегментов РГИС МО на уровне муниципального образования.

В рамках внедрения ИКТ в систему дошкольного, общего и среднего образования Московской области планируется увеличение скорости доступа дошкольных учреждений школ к сети Интернет до единого рекомендуемого уровня, выравнивание уровня оснащения школ современным мультимедийным оборудованием, обеспечивающим возможность использования новых технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе.

В рамках обеспечения защиты государственной тайны планируется проведение аттестации рабочих мест на соответствие требованиям законодательства РФ. Проверка эффективности защиты выделенных помещений.

4. Порядок взаимодействия исполнителей мероприятий программы и муниципального заказчика программы

Муниципальным заказчиком программы является Администрация Клинского муниципального района.

Органы местного самоуправления Клинского муниципального района, а также находящиеся в ведении организации и учреждения, указанные в качестве ответственных исполнителей за выполнение мероприятий программы, являются получателями средств бюджета Клинского муниципального района на реализацию этих мероприятий.

Выполнение программы осуществляется на условиях, определяемых ответственными исполнителями ее мероприятий в рамках:

заключения муниципальных контрактов на выполнение мероприятий подпрограммы по итогам размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг для муниципальных нужд Московской области в установленном порядке;

реализации инвестиционных проектов в целях выполнения мероприятий подпрограммы в рамках привлечения внебюджетного финансирования.

Муниципальный заказчик подпрограммы обеспечивает:

координацию и контроль деятельности ответственных исполнителей мероприятий подпрограммы, в том числе по выполнению плана-графика размещения муниципальных заказов;

организацию взаимодействия между собой ответственных исполнителей мероприятий программы;

рассмотрение и согласование конкурсной документации и документации об аукционе в рамках, формируемых ответственными исполнителями муниципальных заказов, документации на выбор исполнителей инвестиционных проектов, формируемых ответственными исполнителями мероприятий программы, рассмотрение и согласование соглашений и других документов, необходимых для предоставления субсидий бюджету Клинского муниципального района;

рассмотрение и согласование проектной технической документации, формируемой в рамках исполнения заключенных ответственными исполнителями мероприятий программы муниципальных контрактов;

формирование отчетности о выполнении мероприятий подпрограммы и достижении предусмотренных результатов и показателей их выполнения.

Ответственный исполнитель мероприятий программы обеспечивает:

формирование, согласование с муниципальным заказчиком программы и утверждение конкурсной документации и документации об аукционе в рамках размещения муниципальных заказов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд;

по итогам размещения муниципального заказа в установленном порядке определение исполнителей работ по выполнению мероприятий программы и заключение с ними муниципальных контрактов;

согласование с муниципальным заказчиком программы и утверждение проектной технической документации, формируемой в рамках исполнения заключенных муниципальных контрактов;

проведение инвестиционных конкурсов на привлечение внебюджетных средств для реализации инвестиционных проектов в рамках мероприятий программы и заключение с выбранными инвесторами соответствующих договоров;

контроль хода исполнения муниципальных контрактов;

информирование населения о результатах выполнения мероприятий программы;

формирование и представление муниципальному заказчику программы отчетности о выполнении закрепленных за ним мероприятий; осуществляет иные функции по реализации программы.

**Перечень мероприятий подпрограммы
«Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в Клинском муниципальном районе»**

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2016 году (тыс. рублей) ¹	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, (тыс. рублей)				Отчетственный орган за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий программы ²		
						2017	2018	2019	2020			2021	
1.	Задача 1. Обеспечение ОМСУ Клинского муниципального района Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой	2017-2021 годы	ИТОГО		49693,2	10836,2	8883,3	9946,2	9918,3	10109,2	Администрация Клинского муниципального района		
						6663,5	6868,1	7868,1	7868,1	7868,1			
						633,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Администрация поселений
						247,1	0,0	0,0	0,0	0,0			
						172,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
						92,5	0,0	0,0	0,0	0,0			
						326,6	0,0	0,0	0,0	0,0			
						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
						111,8	0,0	0,0	0,0	0,0			
						268,4	0,0	0,0	0,0	0,0			
						10705,5	2320,9	2015,2	2078,1	2050,2			2241,1

Объем финансирования указывать на конец 2016 г.

Заполняется по аналогии с государственной программой Московской области «Эффективная власть» на 2017-2021 годы.

I.1.	Основное мероприятие 1. Развитие и обеспечение функционирования базовой инфраструктурно-технологической инфраструктуры ОМСУ Клинского муниципального района Московской области	2017-2021	ИТОГО	49693,2	10836,2	8883,3	9946,2	9918,3	10109,2	Администрация Клинского муниципального района
				37135,9	6663,5	6868,1	7868,1	7868,1	7868,1	
				633,0	633,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				268,4	268,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
				247,1	247,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
				172,4	172,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
				92,5	92,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
				326,6	326,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				111,8	111,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
				10705,5	2320,9	2015,2	2078,1	2050,2	2241,1	
				25157,9	3149,7	5461,0	5418,6	5475,5	5653,1	
				17346,2	1873,8	3868,1	3868,1	3868,1	3868,1	
7811,7	1275,9	1592,9	1550,5	1607,4	1785,0					
I.1.1.	Обеспечение установки, настройки, технического обслуживания и ремонта компьютерного и сетевого оборудования, организационной техники, настройка и техническое сопровождение общесистемного программного обеспечения (далее – ОСПО), используемых в деятельности ОМСУ Клинского муниципального района Московской области, а также оказание справочно-методической и технической поддержки пользователей указанного оборудования и ОСПО	2017-2021	Итого, в том числе:	25157,9	3149,7	5461,0	5418,6	5475,5	5653,1	Финансово-экономическое управление Администрации Клинского муниципального района
				17346,2	1873,8	3868,1	3868,1	3868,1	3868,1	
				7811,7	1275,9	1592,9	1550,5	1607,4	1785,0	

2.	Задача 2. Обеспечение ОМСУ Клинского муниципального района Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой	2017-2021	Итого, в том числе:	13974,9	2332,8	2901,8	2904,8	2913,6	2921,9	Администрация Клинского муниципального района	района
2.1.	Основное мероприятие 2. Создание, развитие и обеспечение функционирования единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры ОМСУ Клинского муниципального района Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	1038,8	196,7	201,8	204,8	213,6	221,9	Администрация Клинского муниципального района	района
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.1.	Подключение ОМСУ Клинского муниципального района Московской области к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ Клинского муниципального района Московской области и обеспечения совместной работы в ней	2017-2021	Итого, в том числе:	1340,1	529,0	207,5	201,2	201,2	201,2	Администрация Клинского муниципального района	района
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.1.2.	Создание, развитие и обеспечение функционирования единой инфраструктуры информационно-технологического обеспечения функционирования информационных систем обеспечения деятельности ОМСУ Клинского муниципального района Московской области (далее – ЕИТО) на принципах «частного облака», включая	2017-2021	Итого, в том числе:	12,2	1,1	7,5	1,2	1,2	1,2	Администрация Клинского муниципального района	района
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района	района
			Средства бюджета Клинского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района	района
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района	района

	аренду серверных стоек на технологических площадках коммерческих дата-центров для размещения оборудования ЕИТО																	управление Администрации Клинского муниципального района	
2.1.3.	Обеспечение ОМСУ Клинского муниципального района Московской области телефонной связью	2017-2021			12634,8	1803,8	2694,3	2703,6	2712,4	2720,7								Администрация Клинского муниципального района	
					11608,2	1608,2	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0									
					1026,6	193,6	194,3	203,6	212,4	220,7								Финансово-экономическое управление Администрации Клинского муниципального района	
3.	Задача 3. Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ Клинского муниципального района Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации	2017-2021			2631,1	421,4	549,0	551,4	553,6	555,7								Администрация Клинского муниципального района	
					2379,8	379,8	500,0	500,0	500,0	500,0									
					21,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
					230,3	20,6	49,0	51,4	53,6	55,7								Финансово-экономическое управление Администрации Клинского муниципального района	
3.1.	Основное мероприятие 3. Обеспечение защиты информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры и информации в ИС, используемых ОМСУ Клинского муниципального района Московской области	2017-2021			2631,1	421,4	549,0	551,4	553,6	555,7								Администрация Клинского муниципального района	
					2379,8	379,8	500,0	500,0	500,0	500,0									
					21,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
					230,3	20,6	49,0	51,4	53,6	55,7								Финансово-экономическое управление Администрации Клинского муниципального района	
3.1.1.	Приобретение, установка, настройка и техническое обслуживание сертифициро-	2017-2021			2631,1	421,4	549,0	551,4	553,6	555,7								Администрация Клинского муниципального района	

4.	<p>ванных по требованиям безопасности информации технических, программных и программно-технических средств защиты конфиденциальной информации и персональных данных, антивирусного программного обеспечения, средств электронной подписи, а также проведение мероприятий по аттестации по требованиям безопасности информации ИС, используемых ОМСУ Клинского муниципального района Московской области</p>	2017-2021	<p>Задача 4. Обеспечение использования в деятельности ОМСУ Клинского муниципального района Московской области региональных и муниципальных систем</p>	Средства бюджета Клинского муниципального района	2379,8	379,8	500,0	500,0	500,0	500,0	ципального района			
				Средства бюджета городского поселения Клин	21,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Финансово-экономическое управление Администрации Клинского муниципального района	
				Средства бюджета Клинского муниципального района	230,3	20,6	49,0	51,4	53,6	55,7	1431,5	1400,0	Администрация Клинского муниципального района	
				Итого, в том числе:	9087,1	2368,6	2427,6	1429,1	1430,3	1431,5	1400,0	1400,0	Администрация поселений	
				Средства бюджета Клинского муниципального района	8954,8	2354,8	2400,0	1400,0	1400,0	1400,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета городского поселения Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета сельского поселения Нудольское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета сельского поселения Воронинское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета городского поселения Решетниково	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета городского поселения Высоковск	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета сельского поселения Зубовское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета сельского поселения Петровское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета сельского поселения Воздвиженское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				Средства бюджета Клинского муниципального района	132,3	13,8	27,6	29,1	30,3	31,5	31,5	31,5	31,5	Финансово-экономическое управление Администрации Клинского муниципального района

4.1.3.	Развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности ОМСУ Клинского муниципального района Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	3079,8	1479,8	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	Администрация Клинского муниципального района	
			Средства бюджета Клинского муниципального района	3079,8	1479,8	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	Администрация Клинского муниципального района	
			Средства бюджета городского поселения Клин	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация поселений	
			Средства бюджета сельского поселения Нудольское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сельского поселения Воронинское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского поселения Решетниково	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского поселения Высоковск	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сельского поселения Зубовское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сельского поселения Петровское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета сельского поселения Воздвиженское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5.	Задача 5. Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	40454,0	26673,2	3325,5	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	Администрация Клинского муниципального района	
			Средства бюджета Клинского муниципального района	21194,3	7413,5	3325,5	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	Администрация Клинского муниципального района	
			Средства бюджета Московской области	19259,7	19259,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление образования Администрации Клинского муниципального района	
5.1.	Основное мероприятие 5. Внедрение информационных технологий для повышения качества и доступности образовательных услуг населению Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	40454,0	26673,2	3325,5	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	Администрация Клинского муниципального района	
			Средства бюджета Клинского муниципального района	21194,3	7413,5	3325,5	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	3485,1	Администрация Клинского муниципального района	
			Средства бюджета Московской области	19259,7	19259,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Управление образования Администрации Клинского муниципального района	

5.1.1.	Обеспечение муниципальных учреждений общего образования доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет в соответствии с требованиями, с учетом субсидии из бюджета Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	17615,0	3834,2	3325,5	3485,1	3485,1	3485,1	Администрация Клинского муниципального района Управление образования Администрации Клинского муниципального района	пального района	3485,1
												3485,1
												0,0
5.1.2	Приобретение современных аппаратно-программных комплексов для общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, с учетом субсидии из бюджета Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	22839,0	22839,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района Управление образования Администрации Клинского муниципального района	пального района	0,0
												0,0
												0,0
6.	Задача 6. Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории Клинского муниципального района Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района Управление образования Администрации Клинского муниципального района	пального района	0,0
												0,0
												0,0
6.1.	Основное мероприятие 6. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории муниципального образования Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района Управление образования Администрации Клинского муниципального района	пального района	0,0
												0,0
												0,0
6.1.1.	Создание условий для размещения радиоэлектронных средств на земельных участках в границах муниципального образования	2017-2021	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района Управление образования Администрации Клинского муниципального района	пального района	0,0
												0,0
												0,0
6.1.2.	Создание условий для размещения радиоэлектронных средств на зданиях и сооружениях в границах муниципального образования	2017-2021	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района Управление образования Администрации Клинского муниципального района	пального района	0,0
												0,0
												0,0
7.	Задача 7. Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории Клинского муниципального района Московской области	2017-2021	Итого, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Администрация Клинского муниципального района Управление образования Администрации Клинского муниципального района	пального района	0,0
												0,0
												0,0

Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в муниципальном образовании Московской области»

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
1.	Обеспечение ОМСУ муниципальной области базовой информационно-технологической инфраструктурой	Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и решения задачи 1. Единица измерения – процент.
2.	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями Постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 №781/39	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ где: n – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с установленными требованиями; R – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями Постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 №781/39, или уже обеспеченных таким оборудованием K – общее количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, нуждающихся в компьютерном оборудовании с предустановленным программным обеспечением и организационной технике в соответствии с требованиями Постановления Правительства Московской области от 25.10.2016 №781/39, или уже обеспеченных таким оборудованием
3.	Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой	Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и решения задачи 2. Единица измерения – процент.
4.	Доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ где: n – доля информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности, обеспеченных требуемым аппаратным обеспечением R – совокупное значение мощностей аппаратного обеспечения в ОМСУ муниципального образования Московской области; K – совокупное значение требований информационных систем и ресурсов, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области в своей деятельности
5.	Увеличение доли защищенных требований безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ где: n – доля информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты обрабатываемой информации; R – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствия с классом защиты обрабатываемой информации;

	<p>К - 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>6. Доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз</p>	<p>где:</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>п - доля персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; R - количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; К - общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области</p>
<p>7. Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями</p>	<p>где:</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>п - 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; К - общая потребность работников ОМСУ муниципального образования Московской области в средствах электронной подписи</p>
<p>8. Обеспечение использования в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области региональных и муниципальных информационных систем</p>	<p>Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и решения задачи 4.</p> <p>Единица измерения – процент.</p>
<p>9. Доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронной подписи;</p>	<p>где:</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>п - доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронной подписи; R - количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронной подписи; К - общее количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения</p>
<p>10. Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных</p>	<p>где:</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$

	и муниципальных услуг в электронной форме	<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>
11.	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>п – доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>R – количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>K – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, у которых внедрены региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности</p>
12.	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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>п – 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>
13.	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>п – доля ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества;</p> <p>R – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества;</p> <p>K – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений</p>
14.	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>К – общее количество информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО</p>	<p>п – повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области;</p> <p>п₁ – 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>п₂ – количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципальной области 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 муниципальной области образования Московской области</p>
<p>15.</p>	<p>Повышение уровня использования информационных технологий в сфере образования Московской области</p>	<p>где:</p> $n = \frac{n_1 + k}{2}$
<p>16.</p>	<p>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>где:</p> $n_1 = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>п₁ – 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 муниципальной области</p>
<p>17.</p>	<p>Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципальной области образования Московской области</p>	<p>где:</p> $n_2 = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>п₂ – количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципальной области образования Московской области;</p> <p>R – количество используемых в общеобразовательных организациях муниципальной области образования современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет);</p> <p>K – количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципальной области образования Московской области</p>
<p>18.</p>	<p>Улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципальной области образования Московской области</p>	<p>где:</p> <p>п – улучшение качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи территории муниципального образования Московской области;</p> <p>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.;</p> <p>п₂ – 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> $n = \frac{\sum_{N_1} n_1 k_1 + \sum_{N_2} n_2 k_2}{N_1 + N_2} \times 100\%$

	<p>К₁ – 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>К₂– 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>Н₁ – количество населенных пунктов с численностью населения более 100 тыс. чел. на территории муниципального образования Московской области;</p> <p>Н₂ – количество населенных пунктов с численностью населения более 10 тыс. чел. на территории муниципального образования Московской области</p>
19.	<p>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.</p> $n_1 = \frac{R}{K} \sqrt[3]{3}$ <p>где:</p> <p>n₁ – 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.;</p> <p>R – количество установленных базовых станций операторов на территории муниципального образования Московской области в населенных пунктах с численностью населения более 100 тыс. чел.;</p> <p>К – площадь населенного пункта муниципального образования Московской области с численностью населения более 100 тыс. чел., кв. км.</p>
20.	<p>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> $n_2 = \frac{R}{K} \sqrt[3]{3}$ <p>где:</p> <p>n₂ – 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>К – площадь населенного пункта муниципального образования Московской области с численностью населения более 10 тыс. чел., кв. км.</p>
21.	<p>Улучшение обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории муниципального образования Московской области</p> <p>Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и решения задачи 7.</p> <p>Единица измерения – процент.</p>
22.	<p>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>К – общее количество многоквартирных домов в муниципальном образовании Московской области</p>
23.	<p>Повышение уровня использования ин-</p> <p>Значение рассчитывается как среднее значение показателей мероприятий, характеризующих достижение целей и реше-</p>

24.	<p>формационных технологий в сфере культуры Московской области</p> <p>Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости:</p> <p>для учреждений культуры, расположенных в городских поселениях, - не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских поселениях, - не менее 10 Мбит/с</p>	<p>ния задачи 8.</p> <p>Единица измерения – процент.</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских поселениях, – не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с;</p> <p>R – количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях, – не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских поселениях, – не менее 10 Мбит/с;</p> <p>K – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области</p>
-----	---	---