Методика расчета значений показателей реализации мероприятий подпрограммы

«Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Химки Московской области» на 2018-2022 годы

№	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	$n = rac{rac{R_1}{K_1} imes 100\% + rac{R_2}{K_2} imes 100\%}{2}$
		n - доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;
		R_1 - количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной техникой в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;
		K_1 - общее количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, нуждающихся в компьютерном оборудовании с предустановленным общесистемным программным обеспечением и организационной технике в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области, или уже обеспеченных таким оборудованием;
		R_2 - количество ОМСУ муниципального оборудования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимымми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме;
		K_2 - общее количество ОМСУ муниципального оборудования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области.
	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	$n=rac{R}{K} imes 100\%$
		п - стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО;
2		R - стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО;
		К - общая стоимость заупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области ПО.
		$n=rac{rac{R_1}{K_1} imes 100\%+rac{R_2}{K_2} imes 100\%}{2}$

3	Увеличение доли защещенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	n - доля защищенных по требованиям безопаности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; R_1 - количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации с соответствии с классом защиты обрабатываемой информации; K_1 - общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации; R_2 - количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; K_2 - общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального оборудования Московской области.
4	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	$n=rac{R}{K} imes 100\%$ 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; K — общая потребность работников ОМСУ муниципального образования Московской области в средствах электронной подписи.
5	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	где: $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ 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 электронного документооборота Московской области и средств электронной подписи; R — количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронного документооборота Московской области и средств электронной подписи; K — общее количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения.
6	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	$n=rac{R}{K} imes 100\%$ где: $n-$ доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме; $R-$ численность граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;

		К – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.
7	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ где: n — доля граждан, зарегистрированных в ЕСИА; R — численность граждан, зарегистрированных в ЕСИА; K — численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.
8	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ где: $n - $ доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки; $R - $ количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде с нарушением регламентного срока оказания услуг*; $K - $ общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде *Источник информации — данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ). 2% — возможно допустимая доля муниципальных услуг, по которым нарушены регламентные сроки оказания услуг, возникшая по техническим причинам, по причинам апробирования, а также просрочкам, связанным с федеральными ведомствами.
9	Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ где: п — доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг; R — количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде через Государственную информационную систему Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области»*; K — общее количество муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, оказанных ОМСУ в отчетном периоде. *Источник информации — данные ЕИС ОУ.
10	«Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ где: $n = \text{доля} \times 100\%$ п. — доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа; $R = \text{количество} \times 100\%$ калоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа*; $K = \text{общее} \times 100\%$ количество жалоб, поступивших на портал «Добродел»*. *Источник информации — Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafile (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).

	Обратная связь – Доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранение проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы, подтверждающие их решение	$n=rac{R}{K} imes 100\%$
		n — доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранение проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы, подтверждающие их решение;
11		R – количество зарегистрированных уникальных обращений граждан (без учета категории «Иное» и подкатегории «Прочие проблемы»), требующих устранение проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы, подтверждающие их решение*;
		К – общее количество зарегистрированных уникальных обращений граждан (без учета категории «Иное» и подкатегории «Прочие проблемы»), требующих устранение проблемы*.
		*Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafile (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).
		$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\% + \frac{R_3}{K_3} \times 100\%}{2}$
12	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	п. доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности; — количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственых учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности; — количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственых учреждений, у которых внедрены региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности; — количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, предприятий и учреждений, участвующих в планировании, подготовке, проведении и контроле исполнения конкурентных процедур с использованием ЕАСУЗ, включая подсистему портал исполнения контрактов; — общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, предприятий и учреждений, участвующих в планировании, подготовке, проведении и контроле испонения конкурентных процедур; — количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества; — общее количество ОМСУ муниципального оборудования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества; — общее количество ОМСУ муниципального оборудования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений.
13	муниципального образования Московской области	
		К – общее количество информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО.

144	Доля муниципальных учреждений образования, обеспеченных доступом в информационнотелекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования — не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, — не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, — не менее 10 Мбит/с	$n=\frac{R}{K}\times 100\%$ п — доля муниципальных учреждений образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования — не менее 2 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, — не менее 100 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, — не менее 10 Мбит/с; R — количество муниципальных учреждений образования, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для организаций дошкольного образования — не менее 2 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, — не менее 100 Мбит/с, для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, — не менее 10 Мбит/с; R — общее количество муниципальных учреждений образования муниципального образования Московской области.
15		$n=rac{R}{K} imes 100$ где: $n-$ количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области; $R-$ количество используемых в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет); $K-$ количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области.
16	Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	$n = \frac{R}{K} \times 100$ п — доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих Единую информационную систему, содержащую сведения о возможностях дополнительного образования на территории Московской области (ЕИСДОП), и обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты инфомарции; R — количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП и обеспеченных современными аппартно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации; K — количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП.
17	Увеличение доли положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ где: $n - $ доля положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи; $R - $ количество выданных разрешений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи в муниципальном образовании Московской области; $K - $ количество заявлений, полученных муниципальным образованием Московской области в рамках государственной/муниципальной услуги «Выдача разрешения на размещение объектов на землях или на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена».

18	доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи	11 116
19	ооразовании Московскои ооласти, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ п. — доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет; R — количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет; K — общее количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области.
20	телекоммуникационную сеть интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с	$n=\frac{R}{K} \times 100\%$ где: п — доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, — не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, — не менее 10 Мбит/с; R — количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, — не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, — не менее 10 Мбит/с; K — общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области.