

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

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Химки								
	Наименование подпрограммы	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей)					
				2018	2019	2020	2021	2022	Итого
Источник финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Химки Московской области	Администрация городского округа Химки, Управление образование, Управление культуры, физической культуры, спорта и молодежной политики, Управление ЖКХиБ	Всего: в том числе	66505	56400	34456	31662	31662	220685
			Средства бюджета Московской области	3487	13379	4074	0	0	20940
			Средства федерального бюджета	0	6467	0	0	0	6467
			Средства бюджета городского округа Химки	63018	36554	30382	31662	31662	193278
			Внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Планируемые результаты реализации подпрограммы:				2018	2019	2020	2021	2022	
Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области				100%	100%	100%	100%	100%	
Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО				50%	40%	25%	10%	5%	
Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз				93%	95%	97%	100%	100%	
Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями				100%	100%	100%	100%	100%	
Доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием МСЭД и средств электронной подписи				95%	100%	100%	100%	100%	
Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме				70%	80%	82%	85%	85%	
Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА				50%	70%	75%	80%	80%	

Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	2,3%	2,2%	2,0%	2,0%	2,0%
Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	80%	85%	85%	90%	90%
Результативные услуги - Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	-	22%	20%	18%	15%
Повторные обращения - Доля обращений, поступивших на портал "Добродел", по которым поступили повторные обращения	-	30%	30%	30%	30%
Отложенные решения - Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале "Добродел" (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)	-	30%	30%	30%	30%
Ответ вовремя - Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	10%	10%	5%	5%	5%
Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	95%	96%	98%	100%	100%
Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	70%	80%	90%	100%	100%
Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для дошкольных образовательных организаций – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях и городских округах – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с	100%	100%	100%	100%	100%
Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных	35%	35%	35%	50%	60%
Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	13,8 шт.	13,8 шт.	13,8 шт.	13,8 шт.	13,8 шт.
Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	100%	100%	100%	100%	100%
Количество муниципальных образований Московской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования	-	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Увеличение доли положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи	85%	90%	90%	90%	90%
Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи	76%	77%	78%	79%	79%
Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	76%	80%	90%	97%	97%
Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с	85%	100%	100%	100%	100%