

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА КОРОЛЁВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «04» июля 2019 г. № 717-ПА

О внесении изменений в муниципальную программу городского
округа Королёв Московской области на 2018-2022 годы
«Цифровой городской округ Королёв»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, учитывая письма Министерства государственного управления информационных технологий и связи Московской области 116Вх-14572 от 27.12.2018, 116вх-1750 от 21.02.2019г, руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа Королёв Московской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в муниципальную программу городского округа Королёв Московской области на 2018-2022 годы «Цифровой городской округ Королёв», утверждённую постановлением Администрации городского округа Королёв Московской области от 06.12.2017 № 1419-ПА (с изменениями и дополнениями, внесёнными постановлениями Администрации городского округа Королёв Московской области от 24.01.2018 № 79-ПА, от 07.02.2018 № 131-ПА, от 14.03.2018 № 319-ПА, от 30.03.2018 № 401-ПА, от 04.05.2018 № 534-ПА, от 15.05.2018 № 588-ПА, от 20.06.2018 № 722-ПА, от 06.07.2018 № 800-ПА, от 13.08.2018 № 922-ПА, от 14.09.2018 № 1026-ПА, от 23.10.2018 № 1153-ПА, от 16.11.2018 № 1249-ПА, от 04.12.2018 № 1338-ПА, от 06.12.2018 № 1367-ПА, от 17.12.2018 № 1416-ПА, от 27.12.2018 № 1485-ПА, от 25.02.2019 № 188-ПА, от 28.03.2019 № 304-ПА, от 16.05.2019 № 489-ПА, от 10.06.2019 № 597-ПА) (далее – Программа), следующие изменения.

1.1 Приложение № 1 к Программе изложить в следующей редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к Программе изложить в следующей редакции, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление и приложения к нему в официальном городском печатном средстве массовой информации и разместить их на официальном сайте Администрации городского округа Королёв Московской области «Наукоград Королёв» (www.korolev.ru).

3. Управлению информационной политики и социальных коммуникаций Администрации городского округа Королёв Московской области (Маслова Е.А.) обеспечить выполнение пункта 2 настоящего постановления.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Администрации городского округа Королёв Московской области Трифонова И.В.

Руководитель
Администрации городского округа

Ю.А. Копцик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	месту пребывания, в том числе в МФЦ									
1.3	Доля заявителей, ожидающих в очереди более 12 минут		процент	-	-	0	0	0	0	1
1.4	Среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг	указ	минута	13	12,5	12	11,5	11	11	1
2	Подпрограмма 2 Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики									
2.1	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области.	Отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	1, D2
2.2.	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	Отраслевой	процент	-	50	40	25	10	5	1, D6
2.3	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,	Отраслевой	процент	90	93	95	97	100	100	3, D4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз									
2.4	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	Отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	3, D4
2.5	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	Отраслевой	процент	95	95	100	100	100	100	4, D6
2.6	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	указной	процент	60	70	80	82	85	85	4, D6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.7.	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	Отраслевой	процент	48	50	70	75	80	80	4, D6
2.8.	Качественные услуги – Доля муниципальных(государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	Рейтинг - 50	процент	0,11	2,3	2,2	2	2	2	4, D6
2.9.	Удобные услуги – Доля муниципальных(государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	Отраслевой	Процент	-	80	85	85	90	90	4, D6
2.10	Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	Рейтинг - 50	процент	-	24	22	20	18	15	4, D6
2.11	Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	Рейтинг - 50	процент	-	-	30	30	30	30	4, D6
2.12	Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)	Рейтинг - 50	процент	-	-	30	30	30	30	4, D6
2.13	Ответь вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки	Рейтинг - 50	процент	0,25	10	10	5	5	5	4, D6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	городских округах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с									
2.17	Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных	Указной	процент	100	100	100	100	100	100	5, D2
2.18	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	субсидия	единица	13,6	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	5, E4
2.19	Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	субсидия	процент	0	100	100	100	100	100	5, E4
2.20	Увеличение доли положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи	Отраслевой	процент	80	85	90	90	90	90	6, D2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.21	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	обращение Губернатора Московской области	процент	75	76	77	78	79	80	7, D2
2.22	Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет		процент	-	76	80	90	97	100	7, D2
2.23	Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с		процент	70	85	100	100	100	100	8, A3

Приложение 2
к постановлению Администрации
городского округа Королёв
Московской области
от 04.07.2019 № 717-ПА

«Приложение № 2
к муниципальной программе
городского округа Королёв
Московской области «Цифровой
городской округ Королёв»

МЕТОДИКА
расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной программы
«Цифровой городской округ Королёв»

№№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Источник данных	Методика расчета значений показателя
1	2	3	4	5
1.	Подпрограмма 1 Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг			
1.1	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг.	Процент	По результатам социологического исследования (опроса) заявителей	Значение показателя определяется на основе данных социологических опросов заявителей Единица измерения – процент. Значение базового показателя – 94,6 % Статистические источники – результаты социологического исследования (опроса) заявителей. Периодичность представления – ежегодно. В случае полной передачи в МФЦ административных процедур по приему документов и выдаче результатов предоставления услуг, уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления муниципальных услуг приравнивается к уровню удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных

1	2	3	4	5
				услуг, предоставляемых на базе МФЦ.
1.2	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ	Процент	В соответствии с госпрограммой	Значение показателя определяется в соответствии с методикой, утвержденной протоколом Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 30.10.2012 № 135 (с учетом изменений, утвержденных протоколом заседания Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 13.11.2013 № 138). Единица измерения – процент. Значение базового показателя – 100 % Статистические источники – данные автоматизированной информационной системы Министерства экономического развития Российской Федерации «Мониторинг развития системы МФЦ». Периодичность предоставления - ежегодно.
1.3	Доля заявителей, ожидающих в очереди более 12 минут.	Процент	В соответствии с муниципальной программой	$L=O/T \times 100\%$, где: L- доля заявителей, ожидающих в очереди более 12 минут, процент; O- количество заявителей, ожидающих более 12 минут, человек; T-Общее количество заявителей, обратившихся в МФЦ в отчетном периоде, человек. Единица измерения – процент. Статистические источники – данные АСУ «Очередь». Периодичность предоставления – ежеквартально, ежегодно. *Источник информации – данные автоматизированной системы управления «Очередь». При расчете показателей доля заявителей, ожидающих в очереди более 12 минут (L), учитываются талоны, обслуживание по которым составляет 10 минут и более и факт оказания услуги зарегистрирован в ЕИСОУ. Значение показателя определяется ежеквартально, без нарастающего итога. Итоговое (годовое) значение показателя определяется по фактически достигнутому значению показателя в IV квартале 2019 года.
1.4	Среднее время ожидания в очереди для получения государственных	Минуты	В соответствии с	Значение показателя по состоянию на конец отчетного месяца определяется по формуле:

1	2	3	4	5
	(муниципальных) услуг		госпрограммой	$T_m = \frac{\sum_{i=0}^n (T_i)}{n}$, где: T_m – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за месяц; T_i – время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг по каждому талону; n – общее количество талонов, зафиксированное в информационной системе «Дистанционное управление, мониторинг и контроль очереди заявителей, обращающихся в МФЦ Московской области (АСУ «Очередь»)» (далее – АСУ «Очередь»). Значение показателя по итогам за год определяется по следующей формуле: $T_g = \frac{\sum_{m=1}^{12} (T_m)}{12}$, где: T_g – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за год; 12 – количество месяцев в году; Единица измерения - минута. Значение базового показателя *-указывается достигнутое значение показателя на начало реализации программы. Статистические источники - данные АСУ «Очередь». Периодичность представления – ежемесячно, ежегодно
2.	Подпрограмма 2 Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики			
2.1	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи соответствия требованиям нормативных правовых актов Московской	Процент	Расчетный	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <p>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</p>

1	2	3	4	5
	области.			<p>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 образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области, обеспеченных необходимыми услугами связи в том числе для оказания государственных и муниципальных услуг в электронной форме; K_2 - общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области.</p>
2.2	Стоимостная доля и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО; R – стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО; K – общая стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области</p>
2.3	Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования	Процент	Расчетный	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <p>где: n - доля защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров,</p>

1	2	3	4	5
	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.			используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением R_1 - количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации 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 образования Московской области.
2.4	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями; R – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями; K – общая потребность работников ОМСУ муниципального образования Московской области в средствах электронной подписи</p>
2.5	Доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений</p>

1	2	3	4	5
	и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием МСЭД и средств электронной подписи			с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронного документооборота Московской области и средств электронной подписи; R – количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения и направляемых исключительно в электронном виде с использованием межведомственной системы электронного документооборота Московской области и средств электронной подписи; K – общее количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения
2.6	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме; R – численность граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме; K – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>
2.7.	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

1	2	3	4	5
				<p>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</p>
2.8.	<p>Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки</p>	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>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.*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.</p>
2.9.	<p>Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг,</p>	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

1	2	3	4	5
	по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг			<p>где: n – 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.</p>
2.10	Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг			$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг; R – количество отказов ОМСУ в предоставлении муниципальных (государственных) услуг в отчетном периоде, единиц; K – количество заявлений на предоставление муниципальных (государственных) услуг, рассмотренных ОМСУ в отчетном периоде, единиц. *Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области». 15% – считаем возможно допустимый процент доли отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг (n).</p>
2.11	Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные			$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым поступили повторные обращения от</p>

1	2	3	4	5
	обращения			<p>заявителей; R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым поступили повторные обращения от заявителей; K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*. *Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafire (письмо от 4 июля 2016 года № 10-4571/Исх).</p>
2.12	Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (по проблемам со сроком решения 8 р.д.)			$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы с отложенным сроком решения (по проблемам со сроком решения 8 р.д.); R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт отложенного решения*; K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*. *Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafire (письмо от 4 июля 2016 года № 10-4571/Исх).</p>
2.13	Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

1	2	3	4	5
	<p>которым нарушен срок подготовки ответа</p>			<p>где: n – доля жалоб, отправленных в работу с портала «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа; R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт нарушения срока подготовки ответа или факт отсутствия ответа*; K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*. *Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafire (письмо от 4 июля 2016 года № 10-4571/Исх).</p>
2.14	<p>Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности</p>	Процент	Расчетный	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\% + \frac{R_3}{K_3}}{3}$ <p>где: n – доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности; R – количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности; 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 R₂ - количество ОМСУ муниципального образования Московской</p>

1	2	3	4	5
				<p>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 портала исполнения контрактов;</p> <p>K_2 - общее 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;</p> <p>R_3 - 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_3 - общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений.</p>
2.15	Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО; R – количество используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО; K – общее количество информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО</p>
2.16	Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – 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</p>

1	2	3	4	5
	<p>образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости:</p> <p>для дошкольных образовательных организаций – не менее 2 Мбит/с;</p> <p>для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях и городских округах, – не менее 100 Мбит/с;</p> <p>для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с</p>			<p>городских поселениях и городских округах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с;</p> <p>R – количество 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;</p> <p>K – общее количество муниципальных учреждений образования муниципального образования Московской области.</p>
2.17	<p>Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных</p>	процент	Расчетный	<p>$n=R/K \times 100\%$</p> <p>где:</p> <p>n – доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных;</p> <p>R – количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных;</p> <p>K – общее количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области (за исключением дошкольных).</p>

1	2	3	4	5
2.18	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	единиц	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>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</p>
2.19	Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – 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 информации; R – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП и обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации; K – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП.</p>
2.20	Увеличение доли положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>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</p>

1	2	3	4	5
				<p>области; К – количество заявлений, полученных муниципальным образованием Московской области в рамках государственной/муниципальной услуги «Выдача разрешения на размещение объектов на землях или на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена»</p>
2.21	<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>	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: 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; 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; K – общее количество многоквартирных домов в муниципальном образовании Московской области</p>
2.22	<p>Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет</p>	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля домашних хозяйств в муниципальном образовании в Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет; R – количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, широкополосный доступ к сети Интернет; K – общее количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области</p>
2.23	<p>Доля муниципальных учреждений культуры,</p>	Процент	Расчетный	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

1	2	3	4	5
	<p>обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с</p>			<p>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; К – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области</p>

».