

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2022 № 3145

О внесении изменений в муниципальную программу Городского округа Шатура «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы

В соответствии с Порядком принятия разработки и реализации муниципальных программ Городского округа Шатура, утвержденным постановлением администрации Городского округа Шатура от 06.12.2022 №2910

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу Городского округа Шатура «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы, утвержденную постановлением администрации Городского округа Шатура от 28.10.2022 № 2445 «Об утверждении муниципальной программы Городского округа Шатура «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы», утвердив ее в новой редакции согласно приложению.

2. Управлению делами администрации Городского округа Шатура (Деревягина И.В.) обеспечить опубликование постановления в газете «Большая Шатура» и размещение на официальном сайте Городского округа Шатура.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Городского округа Андреева П.Н.

Глава Городского округа Шатура



А.В. Артюхин

Паспорт

Муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы
Городского округа Шагура Московской области

Координатор муниципальной программы	Первый заместитель главы администрации Городского округа Шагура Андреев П.Н.
Муниципальный заказчик программы	Администрация Городского округа Шагура
Цели государственной программы	1. Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг 2. Развитие информационного общества в муниципальном образовании Московской области, создание достаточных условий институционального и инфраструктурного характера для создания и (или) развития цифровой экономики
Перечень подпрограмм	Муниципальные заказчики подпрограмм
1. Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	Администрация Городского округа Шагура
2. Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области	Администрация Городского округа Шагура
3. Обеспечивающая подпрограмма	Администрация Городского округа Шагура
Краткая характеристика подпрограмм	1. Подпрограмма обеспечивает реализацию общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и

	<p>муниципальных услуг на территории муниципального образования, совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг</p> <p>2. Подпрограмма обеспечивает повышение качества муниципальных и других услуг, оказываемых населению Московской области, обеспечение удобства их получения, увеличение производительности труда работников органов местного самоуправления Шатуурского Городского округа, а также находящихся в ведении организаций и учреждений за счет широкого использования информационных технологий в их деятельности</p> <p>3. Подпрограмма обеспечивает организацию деятельности многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, исполнения муниципального задания (заказа), технического обеспечения организации деятельности многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг</p>	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
		Всего	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам реализации программы (тыс. руб.):						
Средства бюджета Московской области	3904,00	751,00	1017,00	2136,00	0	0
Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	262551,21	80011,69	80154,69	80364,59	11010,12	11010,12
Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Всего, в том числе по годам:	266455,21	80762,69	81171,69	82500,59	11010,12	11010,12

2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

2.1. Основные проблемы в сфере цифровой экономики муниципального образования Московской области

В результате проведенного независимого исследования по оценке деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления были выявлены основные проблемы и базовые характеристики данной сферы по Московской области:

- среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в орган государственной власти Российской Федерации (орган местного самоуправления) для получения государственных (муниципальных) услуг составило 11,02 минуты;
- доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме составил - 76%.

Подпрограмма I (приложение № 1 к Программе) предусматривает организацию деятельности до конца 2027 года Муниципального автономного учреждения Городского округа Шатура «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг».

Следующим направлением, рассмотренным в муниципальной программе "Цифровое муниципальное образование" на 2023-2027 гг., является развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области для повышения эффективности процессов управления и создания благоприятных условий жизни и ведения бизнеса в округе.

Более 90% муниципальных услуг, в настоящее время, предоставляется в электронной форме. Требуют решения следующие проблемные вопросы, влияющие на качество государственных и муниципальных услуг:

- привлечение заявителей к сбору различного рода документов и справок, избыточное количество используемых бумажных форм документов при установлении, оформлении или подтверждении прав заявителей на получение услуг;
- недостаточно широкое применение ИКТ для информационного межведомственного взаимодействия ОГВ и ОМСУ Московской области и информирования граждан при предоставлении государственных услуг.

Несмотря на начатый процесс записи в дошкольные, школьные образовательные учреждения в электронной форме, необходимо в ближайшее время сократить очереди, осуществлять оптимальное распределение мест в дошкольные учреждения и школы, выбор мест строительства новых дошкольных учреждений и школ в зависимости от реальных потребностей граждан.

Основными приоритетными направлениями в сфере развития ИКТ на период до 2027 г. являются:

- внедрение в процессы муниципального управления современных методов управления на основе информационных технологий;
- создание и развитие информационных систем и информационных ресурсов, обеспечивающих эффективное взаимодействие с ОГВ Московской области, населением и организациями.

2.2. Прогноз развития инструментов цифровой экономики в муниципальном образовании Московской области с учетом реализации муниципальной программы, возможные варианты решения проблем

Кроме потенциальной угрозы проявления рисков вследствие развития инерционных тенденций в сфере государственного и муниципального управления Московской области. В целом в сфере государственного и муниципального управления происходят процессы, которые требуют принятия соответствующих мер. Среди них:

- развитие сетей связи, которые обеспечивают потребности экономики по сбору и передаче муниципальных данных, с учетом технических требований, предъявляемых цифровыми технологиями;

- развитие системы центров обработки данных, которая обеспечивает предоставление органам государственной власти и местного самоуправления доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг по хранению и обработке данных на условиях и позволяет в том числе экспортировать услуги по хранению и обработке данных;

- внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей органов государственной власти и местного самоуправления;

- создание эффективной системы сбора, обработки, хранения и предоставления потребителям пространственных данных, обеспечивающей потребности органов государственной власти и органов самоуправления в актуальной и достоверной информации о пространственных объектах.

Развитию сферы цифровой экономики Московской области, в том числе Шатурского-Городского округа, сегодня сопутствуют определенные риски, прежде всего:

- сохранности цифровых данных пользователя, а также проблема обеспечения доверия граждан к цифровой среде;

- риски, связанные с тенденциями к построению сложных иерархических информационно-телекоммуникационных систем, широко использующих виртуализацию, удаленные (облачные) хранилища данных, а также разнородные технологии связи;

- наращивание возможностей внешнего информационно-технического воздействия на информационную инфраструктуру, в том числе на критическую информационную инфраструктуру.

Направлению информационной безопасности соответствует достижение состояния защищенности в Московской области от внутренних и внешних информационных угроз в условиях цифровой экономики, что предполагает:

- обеспечение единства, устойчивости и безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на всех уровнях информационного пространства.

Концепция решения проблем в сфере местного самоуправления, в условиях цифровой экономики основывается на программно-целевом методе и состоит в реализации в период с 2023 по 2027 год муниципальной программы "Цифровое образование", которая включает подпрограммы, направленные на реализацию комплекса мероприятий, обеспечивающих одновременное решение существующих проблем в сфере совершенствования системы оказания государственных муниципальных услуг и внедрение цифровых технологий.

Программный сценарий развития сферы муниципального управления отличается от инерционного сценария устойчивостью решений, принятых на пятилетний период, по совершенствованию системы муниципального управления Московской области и обеспечения сбалансированности ресурсов из возможных источников финансирования на реализацию необходимых мероприятий.

Реализация программных мероприятий в период с 2023 по 2027 год обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем, даст возможность городскому округу выйти на запланированные результаты развития и решение проблем в сфере муниципального управления в условиях цифровой экономики.

Целевые показатели
Муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы
Городского округа Шатура Московской области

№ п/п	Наименование целевых показателей	Тип показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Планируемое значение по годам реализации программы					Ответственный за достижение показателя	Номер подпрограммы, мероприятия, оказывающих влияние на достижение показателя
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1. Подпрограмма «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»											
1	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	отраслевой	процент	99,23	99,25	99,25	99,25	99,25	99,25	МФЦ Шатура	1.01.02, 1.02.01
2. Подпрограмма «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»											
2	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	приоритетный, отраслевой показатель	процент	100	100	100	100	100	100	МКУ «Центр информационного обеспечения Городского округа Шатура»	2.01.04
3	Стоймость доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения	Приоритетный показатель, региональный проект «Цифровое государственное управление»	процент	75	80	80	80	80	80	МКУ «Центр информационного обеспечения Городского округа Шатура»	2.03.01
4	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	Приоритетный показатель, отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	МКУ «Центр информационного обеспечения Городского округа Шатура»	2.02.01

10	Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи	Приоритетный показатель, Рейтинг-45	процент	87,2	87,3	87,5	87,7	87,8	87,9	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации Городского округа Шатура	2.01.01
11	Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды	Приоритетный показатель, Региональный проект «Цифровая образовательная среда», Субсидия	единица	4	4	4	4	6	6	Управление образования администрации Городского округа Шатура	2.05.01

Методика

расчета значений целевых показателей муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Порядок расчета	Источник данных	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	Процент	<p>Значение показателя определяется по итогам мониторинга опросов граждан по вопросам качества предоставления услуг в МФЦ посредством системы Добродел, как доля положительных оценок от общего количества оценок в соответствии с методикой, утвержденной приказом Государственного казенного учреждения Московской области «Центр методической оптимизации процессов государственного управления в Московской области» от 10.09.2020 № 158-ОД.</p> <p>Значение показателя по итогам за квартал, год определяется по следующей формуле:</p> $У_{Дпер} = \frac{\sum_{k=1}^m (У_{Дмес})}{m}, \text{ где}$ <p>У_{Дпер} – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за отчетный период; У_{Дмес} – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за месяц; m – количество месяцев в отчетном периоде (квартал, год).</p> <p>Значение показателя уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за месяц определяется по следующей формуле:</p> $У_{Дмес} = \frac{N_{\text{полож}}}{N_{\text{добр}}} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>N_{полож} – количество положительных оценок («да» и аналогов) по всем офисам МФЦ, полученных посредством системы Добродел; N_{добр} – общее количество оценок по всем офисам МФЦ, полученных посредством системы Добродел.</p> <p>Базовое значение показателя «Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг» определено по итогам мониторинга опросов граждан по вопросам качества предоставления услуг в МФЦ посредством системы Добродел за период с января по октябрь года, предшествующего началу реализации программы.</p> <p>Значение базового показателя определено по следующей формуле:</p> $У_{Дбаза} = \frac{\sum_{k=1}^n (У_{Дмес})}{n}, \text{ где}$ <p>У_{Дбаза} – базовое значение показателя «Уровень удовлетворен-</p>	Данные мониторинга оценки гражданами качества предоставления услуг в МФЦ посредством системы Добродел.	Ежеквартально, ежегодно.

2	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	Процент	<p>ности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг», являющиеся значением года предшествующего году реализации программы;</p> <p>n – количество месяцев, по которым учтены данные за 2022 год, равное 10.</p> <p>Значение базового показателя – 99,23</p> $n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <p>где:</p> <p>n – доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>K_2 – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области.</p>	Данные муниципальных образований Московской области	Ежеквартально, ежегодно.
3	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого муниципального образования Московской области программного обеспечения	Процент	<p>где:</p> <p>n – стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$	Данные муниципальных образований Московской области	Ежеквартально, ежегодно.

	<p>R – стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области отечественного программного обеспечения;</p> <p>K – общая стоимость закупаемого и (или) арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области программного обеспечения.</p> $n = \frac{R_1 \times 100\% + \frac{R_2 \times 100\%}{2}}{K}$ <p>где:</p> <p>n – доля защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категориями обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;</p> <p>R₁ – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствию с классом защиты обрабатываемой информации;</p> <p>K₁ – 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>R₂ – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных с регулярным обновлением соответствующих баз;</p> <p>K₂ – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области.</p>	<p>Ежеквартально, ежегодно.</p>
<p>4</p> <p>Увеличение доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, в соответствии с категориями обрабатываемой информации, а также персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз</p>	<p>Процент</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями;</p> <p>R – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными</p>	<p>Данные муниципальных образований Московской области</p>
<p>5</p> <p>Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями</p>	<p>Процент</p> $n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями;</p> <p>R – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными</p>	<p>Данные муниципальных образований Московской области</p>

			<p>требованиями; К – общая потребность работников ОМСУ муниципального образования Московской области в средствах электронной подписи.</p>		
6	<p>Доля электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в Московской области</p>	<p>Процент</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля электронного юридически значимого документооборота в органах местного самоуправления и подведомственных им учреждениях в Московской области; R – количество исходящих документов в электронном виде, заверенных ЭП, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений; K – общее количество исходящих документов органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений. Документооборот оценивается через количество исходящих документов местного самоуправления и подведомственных им учреждений за отчетный период (по дате регистрации документа в установленном порядке). Входящие документы не учитываются при расчете показателя во избежание двойного счета. В расчете показателя учитываются документы, отвечающие двум критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документ получил регистрационный номер в качестве исходящего документа (в соответствии с Приказом Федерального архивного агентства от 22.05.2019 N 71 «Об утверждении Правил делопроизводства в государственных органах, органах местного самоуправления», далее – Правила делопроизводства); - вид документа относится к перечню видов документов, передаваемых в электронном виде, установленном Распоряжением Правительства РФ от 02.04.2015 N 583-р. <p>Не учитываются при расчете показателя (ни в числителе, ни в знаменателе):</p> <ul style="list-style-type: none"> - запросы в рамках системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), т.е. электронные сообщения в рамках предоставления государственных и муниципальных услуг; - документы, формируемые в Государственной интегрированной информационной системе (ГИИС) управления общественными финансами "Электронный бюджет"; - документы, на которые не распространяются указанные выше Правила делопроизводства, в том числе документы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну. 	<p>Данные муниципальных образований Московской области</p>	<p>Ежеквартально, ежегодно.</p>

7	Доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг	Процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля муниципальных (государственных) услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на региональном портале государственных услуг; R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде без нарушения регламентного срока оказания услуг; K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде. 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>	Данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ).	Ежеквартально, ежегодно.
8	Доля обращений за получением муниципальных (государственных) услуг в электронном виде с использованием РПГУ без необходимости личного посещения органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг	Процент	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля обращений за получением муниципальных (государственных) услуг в электронном виде с использованием РПГУ без необходимости личного посещения органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг; R – количество обращений за получением муниципальных (государственных) услуг в отчетном периоде через Государственную информационную систему Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области»;</p> <p>K – общее количество обращений за получением муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, рассмотренных ОМСУ в отчетном периоде.</p>	Данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ).	Ежеквартально, ежегодно.
9	Быстро/качественно решаем - Доля сообщений, отправленных на портал «Добродел» с пользователями подтвержденной учётной записью ЕСИА, которые имеют признак повторной отправки, повторного переноса сроков решения,	Процент	$n = \frac{(\text{Фл} + \text{Флпс} + \text{Флпр}) * \text{Кв}}{\text{Вс} - \text{Сбос}} \times 100\%$ <p>где: n – доля сообщений, отправленных на портал «Добродел» пользователями с подтвержденной учётной записью ЕСИА, которые имеют признак повторной отправки, повторного переноса сроков решения, нарушения срока предоставления ответа;</p>	Источник информации – Еженедельный мониторинг единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов	Ежеквартально, ежегодно.

	<p>нарушения срока предоставления ответа</p>	<p>10</p> <p>Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи</p>	<p>Фл – количество уникальных сообщений, которые имеют признак повторной отправки. Каждое сообщение считается с учётом повышающего коэффициента степени важности сообщения Кв.</p> <p>Фплс – количество уникальных сообщений, которые имеют признак повторного переноса сроков решения. Каждое сообщение считается с учётом повышающего коэффициента степени важности сообщения Кв.</p> <p>Фппр – количество уникальных сообщений, которые имеют признак нарушения срока предоставления ответа. Каждое сообщение считается с учётом повышающего коэффициента степени важности сообщения Кв.</p> <p>Вс – количество уникальных пользователей, направивших сообщения, требующие ответа, т.е. все пользователи направившие новые сообщения, которые поступают с портала «Добродел» в ЕЦУР или в МСЭД (из организации ЕКЖИП).</p> <p>Сбос – количество уникальных пользователей, у которых хотя бы одно сообщение имеет статус «Получен ответ» и нет сообщений, у которых присутствует признаки повторной отправки, повторного переноса сроков и нарушения срока предоставления ответа.</p> <p>Кв – коэффициент степени важности факта сообщения, в определенный профильным ведомством (контроллером факта) в классификаторе ЕЦУР:</p> <p>- коэффициент х3 – факты по аварийным темам;</p> <p>- коэффициент х2 – факты по социально значимым направлениям;</p> <p>- коэффициент х1 – факты по операционным темам.</p> $n = \frac{\frac{КД1}{КД} + \frac{Кпо1}{Кпо} + \frac{Кво1}{Кво}}{t} \times 100\%$ <p>где: КД – общее количество многоквартирных домов (далее – МКД) в городском округе за исключением МКД, которые не учитываются при расчете показателя. КД1 – количество МКД в городском округе, в которых присутствуют не менее 2-х провайдеров. Кпо – общее количество коттеджных поселков в городском округе. Кпо1 – количество коттеджных поселков в городском округе, имеющих широкополосный доступ в Интернет. Кво – общее количество сельских населенных пунктов с</p>	<p>государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, размещенный в системе Seafle (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>	<p>Источником информации являются данные системы АИС ГЖИ раздел «Поставщики услуг и ресурсов» (данные муниципальных образований Московской области, АИС ГЖИ, ГАСУ)</p>	<p>Ежеквартально, ежегодно.</p>
--	--	---	--	--	--	---------------------------------

11	Образовательные организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды	Единица	<p>населением 250-500 чел.</p> <p>$K_{во1}$ – количество сельских населенных пунктов с населением 250-500 чел., имеющих широкополосный доступ в Интернет.</p> <p>t – количество видов муниципальных образований (слагаемых), используемых при расчете. При отсутствии КД / Кпо / Кво составляющей в городском округе соответствующие переменные не учитываются в формуле, при этом расчет производится с использованием t, соответствующего количеству переменных.</p> <p>При расчете не учитываются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в части МКД – аварийные дома, подлежащие сносу, общежития, блокированной застройки, а также малозагажные дома, в которых менее 20 квартир; - в части коттежных поселков и сельских населенных пунктов – поселки, не имеющие проводной доступ к сети Интернет. <p style="text-align: center;">$n = R + K$</p> <p>где:</p> <p>n – количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды;</p> <p>R – количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области (образовательные организации, реализующие образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования) обеспеченных материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды в соответствующем году, начиная с 2023 года (приобретены средства обучения и воспитания для обновления материально-технической базы);</p> <p>K – количество общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, реализующих образовательные программы общего образования и среднего профессионального образования, в которых в 2019 и 2020 годах внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.</p>	Данные муниципальных образований Московской области	Ежеквартально, ежегодно.
----	---	---------	--	---	--------------------------

Методика определения результатов выполнения мероприятий муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2023-2027 годы

№ п/п	№ подпрограммы X	№ основного мероприятия YY	№ мероприятия ZZ	Наименование результата	Единица измерения	Порядок определения значений
1		2	3	4	5	6
1	01		01.01	Количество выплат стимулирующего характера	Единица	Фактическое количество выплат
2	02		02.01	Количество программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации в МФЦ, в отношении которых осуществлена техническая поддержка	Единица	Фактическое количество программно-технических комплексов
3	2	01	01	Обеспеченность доступности для населения муниципального образования Московской области современных услуг широкополосного доступа в сеть Интернет	Процент	Доступность для населения муниципального образования Московской области современных услуг широкополосного доступа в сеть Интернет
4	2	01	02	Обеспеченность ОмСУ муниципального образования Московской области широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи	Процент	ОмСУ муниципального образования Московской области обеспечены широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи
5	2	01	03	Подключение объектов ОмСУ муниципального образования Московской области к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОмСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней (единиц)	Единица	Количество подключенных объектов ОмСУ муниципального образования Московской области к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОмСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней (единиц)
6	2	01	04	Рабочие места обеспечены необходимым компьютерным	Единица	Количество рабочих мест, обеспечены необходимым компьютерным оборудованием в соответствии с требованиями

					оборудованием в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области			нормативных правовых актов Московской области
7	2	01	05		Обеспеченность организаций начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления Московской области, обеспечены доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	Процент	Организации начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, обеспечены доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	
8	2	02	01		Приобретение средств защиты информации	Единица	Количество приобретенных средств защиты информации	
9	2	03	01		Приобретение программных продуктов	Единица	Количество приобретенных программных продуктов	
10	2	03	02		Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности ОМСУ муниципальной области	Единица	Количество информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности ОМСУ муниципальной области	
11	2	03	03		Оформление подписок на сервисы, необходимые в работе ОМСУ	Единица	Количество оформленных подписок на сервисы, необходимые в работе ОМСУ	
12	2	04	01		Обеспеченность муниципальных учреждений культуры доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	Процент	Муниципальных учреждений культуры обеспечены доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	
13	2	Е4	05		Образовательные организации обеспечены комплектами оборудования, включающими средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, для внедрения цифровой образовательной среды	Единица	Количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных комплектами оборудования, включающими средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, для внедрения цифровой образовательной среды определяется согласно распределению субсидии бюджетам муниципальных образований Московской области, предусмотренных мероприятием Е4.05 подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой	

14	2				Обеспечено обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования, предусмотренных мероприятием Е4.05 подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики Московской области» государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы на софинансирование расходов	Единица	Количество образовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, в которых обеспечено обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования, предусмотренных мероприятием Е4.05 подпрограммы 2 «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики Московской области» государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы на софинансирование расходов	экономики Московской области» государственной программы Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2023-2030 годы на софинансирование расходов Периодичность представления – ежеквартально
		Е4	05		Обеспечено обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования		Периодичность представления – ежеквартально.	

Перечень мероприятий подпрограммы I «Повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)							Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы		
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	Основное мероприятие 01. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2027	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация Городского округа Шатура, МФЦ Шатура			
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			Средства бюджета Городского округа Шатура	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.1	Мероприятие 01.01. Софинансирование расходов на организацию деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2027	Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Администрация Городского округа Шатура, МФЦ Шатура			
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
			Средства бюджета Городского округа Шатура	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
2	Количество выплат стимулирующего характера, единица (наименование результата выполнения мероприятия; ед.измерения)	X	X	Всего	В том числе по кварталам				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	X	
					Итого 2023 год	I	II	III						IV
					I	0	0	0						I
					799,00	799,00	-	-						-
3	Основное мероприятие 02. Совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2027	Итого	2397,00	799,00	799,00	799,00	0,00	0,00	0,00	Администрация Городского округа Шатура, МФЦ Шатура			
			Средства бюджета Московской области	2097,00	673,00	673,00	673,00	0,00	0,00	0,00				
			Средства бюджета Городского округа Шатура	300,00	126,00	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

3.1	Мероприятие 02.01. Техническая поддержка программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2027	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета Городского округа Шатура	2397,00 2097,00 300,00	799,00 751,00 48,00	799,00 673,00 126,00	799,00 673,00 126,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	Администрация Городского округа Шатура, МФЦ Шатура
4	Количество программно-технических комплексов для оформления паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации в МФЦ, в отношении которых осуществлена техническая поддержка, единица <u>(наименование результата выполнения мероприятия; ед. измерения)</u>	X	X	1	Итого 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	X
5	Итого по подпрограмме		Итого Средств бюджета Московской области Средств бюджета Городского округа Шатура	2397,00 2097,00 300,00	799,00 751,00 48,00	799,00 673,00 126,00	799,00 673,00 126,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	

№ п/п	Наименование мероприятия	Итого, в том числе:	Итого 2023г.	В том числе по кварталам				2025	2026	2027	Исполнитель
				I	II	III	IV				
1.3.	Московской области широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи (%)	Итого, в том числе:	100	100	100	100	100	100	100	100	Отдел информационных технологий МКУ «Центр информационного обеспечения Городского округа Шатура»
		2023-2027	7666,5	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	
	Мероприятие 01.03. Подключение ОМСУ муниципального образования Московской области к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области и обеспечения совместной работы в ней	Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	7666,5	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	Отдел информационных технологий МКУ «Центр информационного обеспечения Городского округа Шатура»
		Итого	7666,5	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	1533,3	
1.4.	Мероприятие 01.04. Обеспечение его оборудованием и поддержание его работоспособности	Итого, в том числе:	16589,5	3317,87	3317,87	3317,87	3317,87	3317,87	3317,87	3317,87	Отдел информационных технологий МКУ «Центр информационного обеспечения Городского округа Шатура»
		2023-2027	16589,5	3317,87	3317,87	3317,87	3317,87	3317,87	3317,87	3317,87	
	Количество рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области (единиц)	Итого, в том числе:	264	264	-	-	264	264	264	264	Управление образования администрации Городского округа Шатура
		2023-2027	264	264	-	-	264	264	264	264	
1.5.	Мероприятие 01.05. Обеспечение организаций начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» за счет средств местного бюджета	Итого, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	Управление образования администрации Городского округа Шатура
		2023-2027	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Обеспеченность организаций начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований	Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	Управление образования администрации Городского округа Шатура
		2023г.	100	100	100	100	100	100	100	100	

	Приобретение программных продуктов (единиц)	2023-2027	Итого, в том числе:	Всего:	Итого 2023г.	В том числе по кварталам				2024	2025	2026	2027		
						Итого, в том числе:									
						I	II	III	IV						
3.2.	Мероприятие 03.02. Внедрение и сопровождение информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области	2023-2027	Итого, в том числе: Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	0	10	-	5	5	-	0	10	0	10	0	Отдел информационных технологий МКУ «Центр информационного обеспечения администрации Городского округа Шатура»
3.3.	Количество информационных систем поддержки оказания государственных и муниципальных услуг и обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области (единица)	2023-2027	Итого, в том числе: Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	1791,35	358,27	-	-	-	-	358,27	358,27	358,27	358,27	358,27	Отдел информационных технологий МКУ «Центр информационного обеспечения администрации Городского округа Шатура»
3.3.	Мероприятие 03.03. Развитие и сопровождение муниципальных информационных систем обеспечения деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области	2023-2027	Итого, в том числе: Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	1791,35	358,27	-	-	-	-	358,27	358,27	358,27	358,27	358,27	Отдел информационных технологий МКУ «Центр информационного обеспечения администрации Городского округа Шатура»
4.	Основное мероприятие 04. Цифровая культура	2023-2027	Итого, в том числе: Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	9135,2	5	1827,10	-	-	-	1827,10	1827,00	1827,00	1827,00	1827,00	Управление культуры, спорта и работы с молодежью администрации Городского округа Шатура
4.1	Мероприятие 04.01. Обеспечение муниципальных учреждений культуры доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	2023-2027	Итого, в том числе: Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	9135,2	5	1827,10	-	-	-	1827,10	1827,00	1827,00	1827,00	1827,00	Управление культуры, спорта и работы с молодежью администрации Городского округа Шатура

(ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования	Средства бюджета Городского округа Шатура Московской области	340,00	0	65,00	275,00	0	0	администрация Городского округа Шатура												
									Средства бюджета Московской области	1807,00	0	344,00	1463,00	0	0					
																Средства федерального бюджета	0	0	0	0
Всего:	4	4	I	II	III	IV	-	-	-	-										

Обеспечено обновление и техническое обслуживание (ремонт) средств (программного обеспечения и оборудования), приобретённых в рамках субсидий на внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях, на государственную поддержку образовательных организаций в целях оснащения (обновления) их компьютерным, мультимедийным, презентационным оборудованием и программным обеспечением в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего, среднего общего образования (единиц)

Перечень мероприятий подпрограммы 3 «Обеспечивающая подпрограмма»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Срок исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы
					2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основное мероприятие 01. Создание условий для реализации полномочий органов местного самоуправления	2023-2027	Итого Средства бюджета Городского округа Шатура	206860,71 206860,71	68953,57 68953,57	68953,57 68953,57	68953,57 68953,57	0,00 0,00	0,00 0,00	Администрация Городского округа Шатура, МФЦ Шатура
1.1	Мероприятие 01.01. Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2027	Итого Средства бюджета Городского округа Шатура	206860,71	68953,57	68953,57	68953,57	0,00	0,00	Администрация Городского округа Шатура, МФЦ Шатура
1.2	Мероприятие 01.02. Обеспечение оборудованием и поддержание работоспособности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2023-2027	Итого Средства бюджета Городского округа Шатура	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Итого по подпрограмме		Итого	206860,71	68953,57	68953,57	68953,57	0,00	0,00	
			Средств бюджета Городского округа Шатура	206860,71	68953,57	68953,57	68953,57	0,00	0,00	