

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЛАСИХА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «25» декабря 2019 г. № 539-адм
г. Власиха

О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Власиха Московской области «Цифровая Власиха» на 2018-2022 годы

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации городского округа Власиха Московской области от 07.11.2016 № 362-адм «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Власиха Московской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу городского округа Власиха Московской области «Цифровая Власиха» на 2018-2022 годы, утвержденную постановлением администрации городского округа Власиха Московской области от 27.12.2017 №491-адм. (далее – программа) и изложить в новой редакции согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете городского округа Власиха Московской области «Вести Власихи» и разместить на официальном сайте городского округа Власиха Московской области.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа Власиха
Московской области



А.А. Алябьев

Всего, в том числе по годам:	106713,46	21437,5	22974,96	20767	20767	20767
------------------------------	-----------	---------	----------	-------	-------	-------

1. Общая характеристика развития информационного общества городского округа Власиха Московской области, основные проблемы, инерционный прогноз ее развития

В контексте общих целей и задач в городском округе Власиха Московской области (далее – городской округ Власиха) на перспективу до 2022 года определены основные направления совершенствования системы муниципального управления, которые в свою очередь задают приоритеты муниципальной политики городского округа Власиха в сфере развития информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики.

По приоритетным направлениям совершенствования системы развития информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики в городском округе Власиха в рамках реализации подпрограмм в предшествующие годы и в период с 2014 по 2017 годы сформированы определенные основы для повышения эффективности муниципального управления:

- ведется работа по оптимизации наиболее востребованных и массовых услуг, организации их предоставления по принципу «одного окна» в электронном виде;
- функционирует МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Власиха Московской области» (далее МФЦ), предоставляемый государственные и муниципальные услуги по принципу «одного окна»;
- достигнут требуемый уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг.

В городском округе Власиха ведется работа, направленная на применение органами местного самоуправления (далее ОМСУ) информационных и коммуникационных технологий:

- удовлетворены заявленные потребности ОМСУ городского округа Власиха в вычислительной технике и лицензионном программном обеспечении в объеме выделяемого на эти цели финансирования;
- созданы и развиваются сайты ОМСУ городского округа Власиха в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которых размещается нормативная правовая, справочная и новостная информация, связанная с деятельностью этих учреждений;
- внедрены в эксплуатацию компоненты единой МСЭД в городском округе Власиха.

Целью муниципальной программы «Цифровая Власиха» на 2018-2022 годы (далее – программа) является развитие информационного общества, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг в городском округе Власиха. Программа направлена на решение задач в сфере муниципального управления по приоритетным направлениям:

- снижение административных барьеров и развитие системы предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна» и в электронном виде, повышение качества и доступности услуг в предпочтительной для заявителя форме предоставления услуг;

- создание и развитие информационных ресурсов городского округа Власиха, обеспечивающих оперативное принятие решений, эффективное взаимодействие ОМСУ в процессе муниципального управления, открытость и прозрачность деятельности ОМСУ для граждан и учреждений городского округа Власиха, а также обеспечение развития инфраструктуры связи и телекоммуникаций на территории городского округа Власиха

2. Прогноз развития сферы муниципального управления городского округа Власиха с учетом реализации муниципальной программы, возможные варианты решения проблем, оценка преимуществ и рисков, возникающих при выборе вариантов решения проблем

Кроме потенциальной угрозы проявления рисков вследствие развития инерционных тенденций в сфере муниципального управления городского округа Власиха, в целом в сфере муниципального управления происходят процессы, которые требуют принятия соответствующих мер. Среди них:

- развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики, адаптированной к системам и методам современного менеджмента, ориентированным на обеспечение результативности и эффективности независимо от сферы деятельности и на удовлетворение растущих требований потребителей к качеству товаров и услуг;

- повышение качества и доступности муниципальных услуг, предоставляемых ОМСУ городского округа Власиха, осуществление оценки качества предоставляемых услуг потребителями – гражданами и организациями, развитие сети МФЦ, повышение доступности муниципальных услуг в электронной форме;

Концепция решения проблем в сфере муниципального управления городского округа Власиха с учетом влияния вызовов в сфере муниципального управления основывается на программно-целевом методе и состоит в реализации в

период с 2018 по 2022 годы муниципальной программы «Цифровая Власиха» на 2018-2022 годы, которая включает подпрограммы, направленные на реализацию комплекса мероприятий, обеспечивающих одновременное решение существующих проблем и задач в сфере совершенствования системы муниципального управления.

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

Реализация программных мероприятий по целям и задачам в период с 2018 по 2022 годы обеспечит минимизацию усугубления существующих проблем, даст возможность выйти на целевые параметры развития и решение задач в сфере муниципального управления.

Сопоставление основных показателей, характеризующих развитие проблем в сфере муниципального управления к 2022 году по двум сценариям – инерционному и программно-целевому – является основанием для выбора в качестве основного сценария для решения задач в сфере муниципального управления на перспективу до 2022 года программно-целевого сценария. Решение задач в сфере муниципального управления позволит достичь планируемых целевых значений показателей за счет комплексного подхода в их решении и оптимального планирования ресурсов на реализацию необходимых мероприятий, входящих в состав соответствующих подпрограмм и взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам.

Вместе с тем использование программно-целевого сценария не гарантирует отсутствие определенных рисков в ходе реализации муниципальной программы под воздействием соответствующих внешних и внутренних факторов.

Основные риски, которые могут возникнуть при реализации муниципальной программы:

- не достижение целевых значений показателей результативности муниципальной программы к 2023 году;
- невыполнение мероприятий в установленные сроки по причине несогласованности действий муниципальных заказчиков подпрограмм и исполнителей мероприятий подпрограмм;
- снижение объемов финансирования мероприятий муниципальной программы вследствие изменения прогнозируемых объемов доходов городского округа Власиха или неполное предоставление средств из запланированных источников в соответствующих подпрограммах;
- методологические риски, связанные с отсутствием методических рекомендаций по применению федеральных,

региональных законодательных и нормативных правовых актов в сфере муниципального управления;

- организационные риски при необеспечении необходимого взаимодействия участников решения программных задач.

В целях обеспечения управления рисками муниципальный заказчик муниципальной программы организует мониторинг реализации подпрограмм в составе муниципальной программы в соответствии с разделами 6 и 7 настоящей муниципальной программы и на основе результатов мониторинга вносит необходимые предложения куратору муниципальной программы для принятия соответствующих решений, в том числе по корректировке параметров муниципальной программы.

Риск не достижения конечных результатов муниципальной программы минимизируется формированием процедур мониторинга показателей задач подпрограмм, включая промежуточные значения показателей по годам реализации муниципальной программы.

Минимизация риска несогласованности действий участников муниципальной программы осуществляется в рамках оперативного взаимодействия муниципального заказчика муниципальной программы, координатора муниципальной программы и муниципальных заказчиков подпрограмм в составе муниципальной программы.

Минимизация рисков недофинансирования из бюджетных и других запланированных источников осуществляется путем ежегодного пересмотра прогнозных показателей доходов бюджета городского округа Власиха, учтенных при формировании финансовых параметров муниципальной программы, анализа и оценки результатов реализации мероприятий подпрограмм в ходе их исполнения, оперативного принятия решений в установленном порядке о перераспределении средств между подпрограммами.

3. Перечень подпрограмм и краткое описание подпрограмм муниципальной программы

Достижение целевых значений показателей в рамках программно-целевого сценария осуществляется посредством реализации двух подпрограмм.

Муниципальная программа состоит из следующих подпрограмм:

Подпрограмма 1 «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Власиха Московской области» на 2018 - 2022 годы (далее – Подпрограмма 1) направлена на повышение

эффективности деятельности органов местного самоуправления посредством использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций, доступности государственных и муниципальных услуг для физических и юридических лиц, повышение качества, предоставляемых услуг, за счет широкомасштабного внедрения и использования, современных информационно-коммуникационных систем и технологий органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и предприятиями.

Подпрограмма 2 «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг в городском округе Власиха Московской области» на 2018-2022 годы (далее – Подпрограмма 2) направлена на увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных услуг ОМСУ Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг.

4. Обобщенная характеристика основных мероприятий муниципальной программы с обоснованием необходимости их осуществления.

Основные мероприятия муниципальной программы представляют собой совокупность мероприятий, входящих в состав подпрограмм. Подпрограммы и включенные в них основные мероприятия, представляют в совокупности комплекс взаимосвязанных мер, направленных на решение наиболее важных текущих и перспективных целей и задач в сфере муниципального управления городского округа Власиха. Муниципальная программа построена по схеме, включающей два блока основных мероприятий – две подпрограммы муниципальной программы.

Подпрограммой 1 предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

- развитие и обеспечение функционирования базовой информационно-технологической инфраструктуры ОМСУ городского округа Власиха;
- создание, развитие и техническое обслуживание информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры администрации городского округа Власиха;
- обеспечение защиты информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры и информации в ИС, используемых ОМСУ городского округа Власиха;

- обеспечение подключения к региональным межведомственным информационным системам и сопровождение пользователей ОМСУ городского округа Власиха;

- внедрение информационных технологий для повышения качества и доступности образовательных услуг населению Московской области;

- развитие телекоммуникационной инфраструктуры в области подвижной радиотелефонной связи на территории городского округа Власиха;

- развитие сети волоконно-оптических линий связи для обеспечения возможности жителей городских округов и муниципальных районов, городских и сельских поселений пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет не менее чем 2 операторами связи.

Подпрограммой 2 предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

- реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования

- организация деятельности МФЦ

- развитие МФЦ

5. Планируемые результаты реализации муниципальной программы

№ п/п	Показатель реализации мероприятий подпрограммы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы) 2017 год	Планируемое значение показателя по годам реализации ¹					Номер основного мероприятия
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Подпрограмма «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Власиха Московской области» на 2018-2022 годы									
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	D2
2.	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	Отраслевой	процент	-	50	40	25	10	5	D2
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, обеспеченных антивирусным	Отраслевой	процент	90	93	95	97	100	100	D4

¹ Указанные значения показателей носят рекомендуемый характер. Остальные значения указываются муниципальными образованиями Московской области самостоятельно с привязкой к планируемым объемам финансирования.

№ п/п	Показатель реализации мероприятий подпрограммы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы) 2017 год	Планируемое значение показателя по годам реализации ¹					Номер основного мероприятия
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз									
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	D4
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	D6
6.	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	Указной	процент	60	70	80	82	85	85	D6
7.	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	Отраслевой	процент	48	50	70	75	80	80	D6

№ п/п	Показатель реализации мероприятий подпрограммы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы) 2017 год	Планируемое значение показателя по годам реализации ¹					Номер основного мероприятия
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	Рейтинг-50	процент	4	2,3	2,2	2	2	2	D6
9.	Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг	Отраслевой	процент	70	80	85	85	90	90	D6
10.	Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	Рейтинг-50	процент	-	-	22	20	18	15	
11.	Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	Рейтинг-50	процент	-	-	30	30	30	30	
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	
13.	Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	Рейтинг-50	процент	10	10	10	5	5	5	D6

№ п/п	Показатель реализации мероприятий подпрограммы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы) 2017 год	Планируемое значение показателя по годам реализации ¹					Номер основного мероприятия
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с									
17.	Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных	Указной	процент	-	-	28	30	50	60	
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	Е4
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	Е4
20.	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	Субсидия	единица	-	-	1	1	1	1	

№ п/п	Показатель реализации мероприятий подпрограммы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы) 2017 год	Планируемое значение показателя по годам реализации ¹					Номер основного мероприятия
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21.	Увеличение доли положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи	Отраслевой	процент	80	85	90	90	90	90	D2
22.	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	D2
23.	Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	Отраслевой	процент	-	76	80	90	97	100	D2
24.	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	Отраслевой	процент	70	85	100	100	100	100	A3

№ п/п	Показатель реализации мероприятий подпрограммы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации программы) 2017 год	Планируемое значение показателя по годам реализации ¹					Номер основного мероприятия
					2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	Подпрограмма «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2018-2022 годы									
2.1	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ*	Указ президента Российской Федерации	процент	100	100	100	100	100	100	1, 2
2.2	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг*	Указ президента Российской Федерации	процент	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	1, 2
2.3	Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ	Указ президента Российской Федерации	минута	13	12,5	12	11,5	11	11	1, 2
2.4	Доля заявителей, ожидающих в очереди более 12 минут		процент	-	-	0	0	0	0	1,2

**6. Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной подпрограммы
«Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Власиха Московской области»**

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
<u>Подпрограмма «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Власиха Московской области» на 2018-2022 годы</u>		
1.	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <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>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
2.	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n - стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО;</p> <p>R – стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО;</p> <p>K – общая стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области ПО.</p>
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, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$ <p>где:</p> <p>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, 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 соответствии 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 антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз;</p> <p>K₂ – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области.</p>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
4.	Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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>
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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – 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 организациями и учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения.</p>
6.	Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
		<p>n – доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>R – численность граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>K – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>
7.	Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля граждан, зарегистрированных в ЕСИА;</p> <p>R – численность граждан, зарегистрированных в ЕСИА;</p> <p>K – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>
8.	Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки;</p> <p>R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде с нарушением регламентного срока оказания услуг*;</p> <p>K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде</p> <p>*Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ).</p> <p>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>
9.	Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
	через региональный портал государственных и муниципальных услуг	<p>где:</p> <p>n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг;</p> <p>R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде через Государственную информационную систему Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области»*;</p> <p>K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, оказанных ОМСУ в отчетном периоде.</p> <p>*Источник информации – данные ЕИС ОУ.</p>
10.	Результативные услуги – Доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг;</p> <p>R – количество отказов ОМСУ в предоставлении муниципальных (государственных) услуг в отчетном периоде, единиц;</p> <p>K – количество заявлений на предоставление муниципальных (государственных) услуг, рассмотренных ОМСУ в отчетном периоде, единиц.</p> <p>*Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области».</p> <p>15% – считаем возможно допустимый процент доли отказов в предоставлении муниципальных (государственных) услуг (n).</p>
11.	Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
		<p>n – доля зарегистрированных обращений граждан, требующих устранения проблемы, по которым поступили повторные обращения от заявителей;</p> <p>R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым поступили повторные обращения от заявителей;</p> <p>K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*.</p> <p>*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 г. № 10-4571/Исх).</p>
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:</p> <p>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.);</p> <p>R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт отложенного решения*;</p> <p>K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*.</p> <p>*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 г. № 10-4571/Исх).</p>
13.	Ответ вовремя – Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля жалоб, отправленных в работу с портала «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа;</p>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
		<p>R – количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа, по которым зафиксирован факт нарушения срока подготовки ответа или факт отсутствия ответа*;</p> <p>K – общее количество жалоб, поступивших на портал «Добродел» и требующих ответа*.</p> <p>*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 г. № 10-4571/Исх).</p>
14.	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\% + \frac{R_3}{K_3} \times 100\%}{3}$ <p>где:</p> <p>n – доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>R₁ – количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>K₁ – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, у которых внедрены региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>R₂ – 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;</p> <p>K₂ – 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>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
		<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>
15.	Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО;</p> <p>R – количество используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО;</p> <p>K – общее количество информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО.</p>
16.	<p>Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном 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>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>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 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 в муниципальном образовании Московской области.</p>
17.	Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
	сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных	<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>
18.	Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	$n = \frac{R}{K} \times 100$ <p>где:</p> <p>n – количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области;</p> <p>R – количество используемых в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет);</p> <p>K – количество обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области.</p>
19.	Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	$n = \frac{R}{K} \times 100$ <p>где:</p> <p>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.</p> <p>R – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП и обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации;</p>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
		К – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП.
20.	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	<p>n – 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.</p> <p>Единица измерения – единица.</p> <p>Значение базового показателя – 0.</p>
21.	Увеличение доли положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля положительно рассмотренных заявлений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи;</p> <p>R – количество выданных разрешений на размещение антенно-мачтовых сооружений связи в муниципальном образовании Московской области;</p> <p>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».</p>
22.	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	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи;</p> <p>R – количество многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее</p>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
		<p>чем 2 операторами связи;</p> <p>К – общее количество многоквартирных домов в муниципальном образовании Московской области.</p>
23.	<p>Доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет;</p> <p>R – количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет;</p> <p>K – общее количество домашних хозяйств в муниципальном образовании Московской области.</p>
24.	<p>Доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости:</p> <p>для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с;</p> <p>для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с;</p> <p>R – количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для общеобразовательных организаций, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с, для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с;</p> <p>K – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области.</p>
<p><u>Подпрограмма «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2018-2022 годы</u></p>		
25.	<p>Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу</p>	<p>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).</p> <p>Единица измерения – процент.</p>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
	«одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ	<p>Значение базового показателя – 100.</p> <p>Статистические источники – данные автоматизированной информационной системы Министерства экономического развития Российской Федерации «Мониторинг развития системы МФЦ».</p> <p>Периодичность представления – ежегодно.</p>
26.	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	<p>Значение показателя определяется посредством СМС-опросов, переданных в информационно-аналитическую систему «Мониторинга качества государственных услуг» (ИАС МГКУ)</p> <p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $Y_{\text{СМС}} = \frac{H_{4,5}}{H_{\text{СМС}}} \times 100 \%$ <p>$Y_{\text{СМС}}$ – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг;</p> <p>$H_{4,5}$ – количество оценок "4" и "5" по всем офисам МФЦ, полученных посредством СМС – опросов;</p> <p>$H_{\text{СМС}}$ – общее количество оценок по всем офисам МФЦ, полученных посредством СМС – опросов;</p> <p>Единица измерения – процент.</p> <p>Значение базового показателя – 97,5.</p> <p>Статистические источники – данные ИАС МГКУ</p> <p>Периодичность представления – ежеквартально, ежегодно.</p>
27.	Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в МФЦ	<p>Значение показателя по состоянию на конец отчетного месяца определяется по формуле:</p> $T_m = \frac{\text{SUM}_{i=0}^n(T_i)}{n}, \text{ где:}$ <p>T_m – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за месяц;</p> <p>T_i – время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг по каждому талону;</p> <p>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») за месяц.</p> <p>Значение показателя по итогам за квартал, год определяется по следующей формуле:</p> $T_g = \frac{\text{SUM}_{m=1}^g(T_m)}{12}, \text{ где:}$ <p>T_g – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за год;</p> <p>g – количество месяцев в отчетном периоде (квартал, год);</p> <p>Единица измерения – минута.</p> <p>Значение базового показателя – 13</p> <p>Источник данных – данные АСУ «Очередь» .</p> <p>Периодичность представления – ежемесячно, ежеквартально, ежегодно</p>
28.	Доля заявителей, ожидающих в очереди более 12 минут	$L = \frac{O}{T} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>L – доля заявителей, ожидающих в очереди более 12 минут, процент;</p> <p>O – количество заявителей ожидающих более 12 минут, человек;</p> <p>T – общее количество заявителей обратившихся в МФЦ в отчетном периоде, человек.</p>

№ № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
		<p>Единица измерения – процент. Статистические источники – данные АСУ «Очередь». Периодичность представления – ежеквартально, ежегодно</p> <p>*Источник информации – данные автоматизированной системы управления «Очередь». При расчете показателя 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.</p>

7. Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий подпрограммы с муниципальным заказчиком муниципальной программы

Заказчик муниципальной программы:

- определяет координаторов, разработчиков муниципальной программы, ответственных за исполнение мероприятий муниципальной программы;
- обеспечивает взаимодействие между исполнителями муниципальной программы (исполнителями мероприятий муниципальной программы);
- контролирует ход исполнения муниципальной программы;
- участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы и подпрограмм муниципальной программы.

Ответственные за выполнение мероприятий муниципальной программы (подпрограмм муниципальной программы):

- разрабатывают муниципальную программу (подпрограммы муниципальной программы);
- формируют прогноз расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограмм муниципальной программы);
- участвуют в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы (подпрограмм муниципальной программы);
- определяют ответственных за выполнение мероприятий муниципальной программы (подпрограмм муниципальной программы);
- обеспечивают взаимодействие между ответственным за выполнение отдельных мероприятий подпрограммы и координацию их действий по реализации подпрограммы;
- контролируют ход исполнения муниципальной программы (подпрограмм муниципальной программы);
- осуществляют контроль за целевым и эффективным использованием средств, выделенных на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограмм муниципальной программы).»

**Муниципальная подпрограмма
«Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики
городского округа Власиха Московской области» на 2018-2022 годы**

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

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Власиха Московской области							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	2018 год (тыс. рублей)	2019 год (тыс. рублей)	2020 год (тыс. рублей)	2021 год (тыс. рублей)	2022 год (тыс. рублей)	Итого (тыс. рублей)
	Администрация городского округа Власиха Московской области	Средства бюджета Московской области	285	422,03	0	0	0	707,03
		Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
		Средства бюджета городского округа Власиха Московской области	4346	4720,43	4412	4412	4412	22302,43
		Внебюджетные средства	0	0`	0	0	0	0
		Всего, в том числе по годам:	4631	5142,46	4412	4412	4412	4412

1. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий муниципальной подпрограммы

В настоящее время на территории городского округа Власиха не завершено формирование системы предоставления государственных и муниципальных услуг, обеспечивающей уровень доступности и качества, удовлетворяющий ожидания получателей услуг.

Необходима оптимизация государственных и муниципальных услуг (функций), актуализация сведений о них в информационных системах Московской области и их передача в федеральные информационные системы.

Сегодняшний уровень развития информационно-телекоммуникационной среды городского округа Власиха не обеспечивает полноценного сопряжения с информационно-коммуникационными сервисами ОГВ Московской области и в целом не позволяет использовать преимущества высоких технологий во многих сферах жизни Московской области.

Имеет место разрозненность информационных ресурсов и систем, дублирование функций, реализуемых различными системами, несовместимость данных, содержащихся в различных ресурсах, отсутствие полной и достоверной информации об используемой информационно-коммуникационной инфраструктуре.

Недостаточными темпами развивается инфраструктура доступа населения к сайтам городского округа и информационное наполнение этих ресурсов.

Реализация муниципальной подпрограммы «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Власиха Московской области» на 2018-2022 годы (далее – подпрограмма) соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

В рамках Подпрограммы реализуются основные мероприятия, направленные на реализацию следующих федеральных проектов:

- 1) Информационная инфраструктура;
- 2) Информационная безопасность;
- 3) Цифровое государственное управление;
- 4) Цифровая образовательная среда;
- 5) Цифровая культура.

В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура»

предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ городского округа Власиха Московской области современным компьютерным и сетевым оборудованием, организационной техникой, а также их подключение к локальным вычислительным сетям (при необходимости) в соответствии с едиными стандартами, требованиями и нормами обеспечения, техническое обслуживание и работоспособность уже имеющегося оборудования, подключение ОМСУ городского округа Власиха Московской области, включая организации и учреждения, находящихся в их ведении, к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ городского округа Власиха Московской области, увеличение скорости доступа дошкольных учреждений школ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет до единого рекомендуемого уровня, содействие в обеспечении доступности современных услуг подвижной радиотелефонной связи для удовлетворения потребностей населения городского округа Власиха Московской области, обеспечение жителей возможностью пользования услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи.

В рамках федерального проекта «Информационная безопасность» предусматривается приобретение услуг по защите информации и аттестации на соответствие требованиям по безопасности информации информационных систем (декларации о соответствии требованиям по безопасности персональных данных), приобретение, установка и настройка средств защиты информации, в том числе криптографических (шифровальных) средств защиты информации, приобретение антивирусного программного обеспечения, а также средств электронной подписи работникам ОМСУ городского округа Власиха Московской области в соответствии с установленными требованиями.

В рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ городского округа Власиха Московской области локальными прикладными программными продуктами, общесистемным и прикладным программным обеспечением, решение задач, связанных с управлением бюджетным процессом, финансами, в том числе централизованного ведения бухгалтерского учета и отчетности, с управлением кадрами, имуществом, закупками и проведением различных видов торгов, с организацией электронного документооборота и делопроизводства, мониторингом социально-экономического развития Московской области, с развитием

портала государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области, с увеличением количества доступных на нем информационно-справочных сервисов для населения, количества государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, с развитием системы электронного взаимодействия региональных ведомств с ОМСУ городского округа Власиха Московской области, а также находящимися в их ведении организациями и учреждениями при оказании соответствующих услуг, обеспечение возможности записи через сеть Интернет на конкретное время приема в ОМСУ городского округа Власиха Московской области для получения услуг, оплаты через сеть Интернет основных пошлин, штрафов и сборов.

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» планируется выравнивание уровня оснащения школ современными аппаратно-программными комплексами, обеспечивающими возможность использования новых технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе, а также оснащение общеобразовательных организаций городского округа Власиха Московской области планшетными компьютерами, мультимедийными проекторами и экранами для мультимедийных проекторов.

В рамках федерального проекта «Цифровая культура» планируется подключение, а также увеличение скорости доступа учреждений культуры к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

2. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы развития информационно-коммуникационных технологий, реализуемых в рамках муниципальной подпрограммы

Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы развития информационно-коммуникационных технологий, реализуемых в рамках Подпрограммы, обозначены в виде основных мероприятий Подпрограммы, каждое основное мероприятие содержит мероприятия Подпрограммы, направленные на их решения.

В рамках реализации мероприятий Подпрограммы будут обеспечены следующие эффекты социально-экономического развития муниципального образования Московской области:

- повышение инвестиционной привлекательности городского округа Власиха Московской области;
- повышение уровня удовлетворенности жителей городского округа Власиха Московской области деятельностью органов местного

самоуправления и качеством оказания государственных и муниципальных услуг;

- снижение сроков рассмотрения обращений граждан и повышение уровня оказания муниципальных услуг;

- повышение производительности и исполнительской дисциплины муниципальных служащих, руководителей организаций, муниципальных предприятий и учреждений;

- снижение времени доступа органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов и населения к геопрозрачной информации.

3. Перечень мероприятий подпрограммы

№№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2017 году (тыс. рублей) ²	Всего (тыс. руб.)	Объем финансирования по годам, (тыс. рублей)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы ³
						2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие D2. Федеральный проект «Информационная инфраструктура»	2018-2022	Итого, в том числе:	840	13623,4	2566	3197,4	2620	2620	2620		
			Средства бюджета городского округа Власиха	2590	13409,4	2566	2983,4	2620	2620	2620		
			Средства бюджета Московской области ⁴	0	214	0	214	0	0	0		
1.1.	Мероприятие 1. Обеспечение доступности для населения муниципального образования Московской области современных услуг широкополосного доступа в сеть Интернет	2018-2022	Итого, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
1.2.	Мероприятие 2. Обеспечение организаций дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, находящихся в ведении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области, доступом в сеть Интернет на скорости: для дошкольных образовательных организаций – не менее 2 Мбит/с;	2018-2022	Итого, в том числе:	0	811	0	811	0	0	0	Отдел образования управления по социальным вопросам. Отдел ИТ и С.	
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	597	0	597	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	214	0	214	0	0	0		

² Объем финансирования указывать на конец 2017 г.

³ Заполняется по аналогии с государственной программой Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2018-2024 годы.

⁴ Допускается не заполнять, если лимиты финансирования не доведены. Условия предоставления и методики расчета субсидий из бюджета Московской области бюджетам муниципальных образований Московской области приведены в государственной программе Московской области «Цифровое Подмосковье» на 2018-2024 годы.

	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											
1.3.	Мероприятие 3. Обеспечение ОМСУ муниципального образования Московской области широкополосным доступом в сеть Интернет, телефонной связью, иными услугами электросвязи	2018-2022	Итого, в том числе:	840	3839,8	812	597,8	810	810	810	Отдел ИТ и С	
			Средства бюджета городского округа Власиха	840	3839,8	812	597,8	810	810	810		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
1.4.	Мероприятие 4. 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	2018-2022	Итого, в том числе:	90	45	5	10	10	10	10	Отдел ИТ и С	
			Средства бюджета городского округа Власиха	90	45	5	10	10	10	10		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
1.5.	Мероприятие 5. Обеспечение оборудованием и поддержание его работоспособности	2018-2022	Итого, в том числе:	1660	8927,6	1749	1778,6	1800	1800	1800	Отдел ИТ и С	
			Средства бюджета городского округа Власиха	1660	8927,6	1749	1778,6	1800	1800	1800		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
1.6.	Мероприятие 6. Создание условий для размещения радиоэлектронных средств на земельных участках, зданиях и сооружениях в границах муниципального образования	2018-2022	Итого, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	Инвестиции операторов подвижной радиотелефонной связи	
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		

2.	Основное мероприятие Д4. Федеральный проект «Информационная безопасность»	2018-2022	Итого, в том числе:	230	1540,5	501	349,5	230	230	230		
			Средства бюджета городского округа Власиха	230	1540,5	501	349,5	230	230	230		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
2.1.	Мероприятие 1. Приобретение, установка, настройка, монтаж и техническое обслуживание сертифицированных по требованиям безопасности информации технических, программных и программно-технических средств защиты конфиденциальной информации и персональных данных, антивирусного программного обеспечения, средств электронной подписи, средств защиты информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры от компьютерных атак, а также проведение мероприятий по защите информации и аттестации по требованиям безопасности информации объектов информатизации, ЦОД и ИС, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области	2018-2022	Итого, в том числе:	230	1540,5	501	349,5	230	230	230	Отдел ИТ и С	
			Средства бюджета городского округа Власиха	230	1540,5	501	349,5	230	230	230		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
3.	Основное мероприятие Д6. Федеральный проект «Цифровое государственное управление»	2018-2022	Итого, в том числе:	1656	7641,56	1360	1595,56	1562	1562	1562		
			Средства бюджета городского округа Власиха	1656	7341,53	1268	1387,53	1562	1562	1562		
			Средства бюджета Московской области ⁵	0	300,03	92	208,03	0	0	0		
3.1.		2018-2022	Итого, в том числе:	1040	6240,2	1135	1205,2	1300	1300	1300	Отдел ИТ и С, Правовой отдел,	

	общеобразовательных организаций в Московской области		Средства бюджета Московской области ⁵								социальным вопросам	
4.2.	Мероприятие 2. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации муниципальных организаций Московской области	2018-2022	Итого, в том числе:	0	204	204	0	0	0	0	Министерство образования	
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	11	11	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области ⁵	0	193	193	0	0	0	0		
4.3.	Мероприятие 3. Оснащение планшетными компьютерами общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области	2018-2022	Итого, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	0	0	0	0	0	0		
				0	0	0	0	0	0	0		
4.4.	Мероприятие 4. Оснащение мультимедийными проекторами и экранами для мультимедийных проекторов общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области	2018-2022	Итого, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
4.5	Мероприятие 5. Внедрение целевой модели цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях	2018-2022	Итого, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
5.	Основное мероприятие А3. Федеральный проект «Цифровая культура»	2018-2022	Итого, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		

5.1.	Мероприятие 1. Обеспечение муниципальных учреждений культуры доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет	2018-2022	Итого, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета городского округа Власиха	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		

»

**Муниципальная подпрограмма
«Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2018-2022 годы**

Паспорт муниципальной подпрограммы «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2018-2022 годы

Муниципальный заказчик подпрограммы	Администрация городского округа Власиха Московской области							
Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	2018 год (тыс. рублей)	2019 год (тыс. рублей)	2020 год (тыс. рублей)	2021 год (тыс. рублей)	2022 год (тыс. рублей)	Итого (тыс. рублей)
	Администрация городского округа Власиха Московской области	Средства бюджета Московской области	1152	1360	0	0	0	2512
		Средства федерального бюджета	0	0	0	0	0	0
		Средства бюджета городского округа Власиха Московской области	15654,5	16472,5	16355	16355	16355	81192
		Внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
		Всего, в том числе по годам:		16806,5	17832,5	16355	16355	16355

1. Характеристика проблем, решаемых посредством мероприятий муниципальной подпрограммы

Качество муниципального управления напрямую связано с качеством жизни. Недостатки муниципального управления являются одним из главных факторов, негативно влияющих на отношение граждан и представителей бизнеса к органам муниципальной власти.

Приоритеты муниципальной политики городского округа Власиха Московской области в сфере муниципального управления – это, прежде всего, повышение уровня жизни населения и улучшение условий ведения предпринимательской деятельности. Совершенствование системы муниципального управления является одной из важнейших задач, которая стоит перед органами местного самоуправления городского округа Власиха Московской области.

Муниципальная подпрограмма «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2018-2022 годы (далее – Подпрограмма) направлена на увеличение доли обращений в МФЦ за получением государственных услуг исполнительных органов государственной власти и муниципальных услуг органов местного самоуправления Московской области в общем количестве обращений за получением государственных и муниципальных услуг. Основными мероприятиями Подпрограммы являются: реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования (далее - реализация общесистемных мер); обеспечение деятельности МБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Власиха Московской области».

2. Концептуальные направления реформирования, модернизации, преобразования сферы муниципального управления, реализуемые в рамках Подпрограммы

В целях совершенствования муниципального управления в городском округе Власиха Московской области реализуются комплекс программных мероприятий. Данная работа ведется в рамках:

реализации Концепции снижения административных барьеров и повышения доступности государственных и муниципальных услуг, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2011 г. № 1021-р;

реализации Концепции развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2516-р;

реализации Концепции оптимизации механизмов проектирования и реализации межведомственного информационного взаимодействия, оптимизации порядка разработки и утверждения административных регламентов в целях создания системы управления изменениями, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2015 г. № 1616-р;

деятельности Комиссии по проведению административной реформы в Московской области в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 30 декабря 2014 г. № 1201/52 «О комиссии по проведению административной реформы в Московской области»;

работ по исполнению поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в адрес государственных органов власти субъектов Российской Федерации по реализации Указа 601.

3. Перечень мероприятий Программы «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» на 2018-2022 годы

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2017 году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий программы
						2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 1. Реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг на территории муниципального образования	2018-2022	Итого								Отдел ИТ и С, МБУ «МФЦ»	
			Средства бюджета Московской области									
			Средства бюджета муниципального образования									
1.1.	Оптимизация предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе обеспечение их предоставления без привязки к месту регистрации, по жизненным ситуациям	2018-2022	Итого								Отдел ИТ и С, МБУ «МФЦ»	
			Средства бюджета Московской области									
			Средства бюджета муниципального образования									
1.2.	Оперативный мониторинг качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна»	2018-2022	Итого								Отдел ИТ и С, МБУ «МФЦ»	
			Средства бюджета Московской области									
			Средства бюджета муниципального образования									
2.	Основное мероприятие 2. Организация деятельности МФЦ	2018-2022	Итого	16921	81963	16556	17392	16005	16005	15396	Отдел ИТ и С, МБУ «МФЦ»	
			Средства бюджета Московской области	1317	2469	1152	1317	0	0	0		
			Средства бюджета муниципального образования	15604	79494	15404	16075	16005	16005	16005		
2.1.	Обеспечение деятельности МФЦ	2018-2022	Итого	16113	79768	15748	16005	16005	16005	16005	Отдел ИТ и С,	

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Срок исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2017 году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	Результаты выполнения мероприятий программы
						2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Проведение работ по созданию системы защиты персональных данных многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг		Средства бюджета Московской	42,62	0	0	0	0	0	0	Отдел ИТ и С, МБУ «МФЦ»	
			Средства бюджета муниципального образования	0	0	0	0	0	0	0		
3.2.	Обеспечение физической безопасности помещений МФЦ и защита информационных систем по требованиям безопасности информации	2018-2022	Итого	300	1532,7	250,5	232,2	350	350	350	Отдел ИТ и С, МБУ «МФЦ»	
			Средства бюджета Московской	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета муниципального образования	300	1532,7	250,5	232,2	350	350	350		
3.3	Дооснащение материально-техническими средствами многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, действующих на территории Московской области, для организации предоставления государственных услуг по регистрации рождения и смерти		Итого	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета муниципального образования	0	0	0	0	0	0	0		
3.4.	Развитие и обеспечение функционирования компьютерного оборудования и организационной техники МФЦ.		Итого	0	164,3	0	164,3	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	0	0	0	0	0	0		
			Средства бюджета муниципального образования	0	164,3	0	164,3	0	0	0		
3.5	Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, действующих на территории Московской области, по реализации мероприятий, направленных на повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг		Итого	0	44	0	44	0	0	0		
			Средства бюджета Московской области	0	43	0	43	0	0	0		
			Средства бюджета муниципального образования	0	1	0	1	0	0	0		