



**ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЭЛЕКТРОГОРСК
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « _____ » 17 ДЕК 2020 20 ____ г. № 808

О внесении изменений в муниципальную программу «Цифровое муниципальное образование» на 2020 – 2024 годы», утвержденную Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 17.02.2020 года № 109

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и в целях реализации Федерального закона от 27.07.2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 25.11.2019 года №971 «Об утверждении порядка разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электрогорск Московской области», на основании Постановления Главы городского округа Электрогорск Московской области от 02.12.2020 г. №768 «О временном исполнении полномочий Главы городского округа Электрогорск Московской области», а также руководствуясь Уставом городского округа Электрогорск Московской области.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в муниципальную программу «Цифровое муниципальное образование» на 2020 – 2024 годы» (далее – Программа), утвержденную Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 17.02.2020 года № 109:

1.1. Паспорт Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

1.2. Подпрограмму № 1 «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 2020-2024 годы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему Постановлению.

1.3. Подпрограмму № 2 «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области» на

2020-2024 годы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему Постановлению.


2. Считать настоящее Постановление неотъемлемой частью Постановления Главы городского округа Электрогорск Московской области от 17.02.2020 года № 109 «Об утверждении муниципальной программы «Цифровое муниципальное образование» на 2020 – 2024 годы» с учетом ранее внесенных изменений Постановлениями Главы городского округа Электрогорск Московской области от 09.06.2020 №303, от 10.07.2020 №409, от 31.07.2020 №450, от 30.09.2020 №594 и вступает в действие с момента подписания.

3. Опубликовать настоящее Постановление в газете «Электрогорские вести».

4. Разместить настоящее Постановление с приложениями на официальном сайте городского округа Электрогорск Московской области.

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Врип Главы городского округа Электрогорск



С.Е. Дорофеев

Исполнитель:

начальник отдела информационных технологий и защиты информации

Администрации городского округа Дорожкин Д.А.

8(49643)3-77-47 доб.1155

Рассылка: 1 экз. -- в дело, заместителям Главы Администрации, Челядник А.И., Управлению делами, Дорожкину Д.А., Коняевой Г.В., ГАУ МО «Информационное агентство Павлово-Посадского района МО», Павлово-Посадской городской прокуратуре

Приложение № 1
к Постановлению Главы
городского округа Электрогорск
Московской области
№ 806 от 17 ДЕК 2020 года

**Муниципальная программа
«Цифровое муниципальное образование»
на 2020-2024 годы**

Паспорт
Муниципальной программы
«Цифровое муниципальное образование»
на 2020-2024 годы

Координатор муниципальной программы	Первый заместитель Главы Администрации городского округа Электроторск					
Муниципальный заказчик муниципальной программы	Администрация городского округа Электроторск Московской области					
Цели муниципальной программы	Повышение эффективности муниципального управления, развитие информационного общества в городском округе Электроторск Московской области.					
Перечень подпрограмм	<ol style="list-style-type: none"> «Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области». 					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2020	2021	2022	2023	2024
Средства бюджета Московской области	5 587,793	3 057,793	281,000	2 249,000	0,000	0,000
Средства бюджета городского округа Электроторск Московской области	132 559,874	26 931,946	26 425,456	26 425,456	26 388,508	26 388,508
Средства Федерального бюджета	1 694,378	1 694,378	0,000	0,000	0,000	0,000
<p>Снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе муниципальной программы «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Электроторск»</p>						
Средства бюджета Московской области	1128,000	1128,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Средства бюджета городского округа Электроторск Московской области	88 112,900	18 476,900	17 409,000	17 409,000	17 409,000	17 409,000
<p>Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Электроторск Московской области</p>						
Средства бюджета Московской области	4 459,793	1 929,793	281,000	2 249,000	0,000	0,000
Средства бюджета городского округа Электроторск Московской области	44 446,974	8 455,046	9 016,456	9 016,456	8 979,508	8 979,508
Средства Федерального бюджета	1 694,378	1 694,378	0,000	0,000	0,000	0,000

Приложение № 2
к Постановлению Главы
городского округа Электрогорск
Московской области
№ 808 от 17 АЕН 2020 года

**Муниципальная программа
«Цифровое муниципальное образование»
на 2020-2024 годы**

Подпрограмма №1

**«Снижение административных барьеров, повышение качества и
доступности предоставления государственных и муниципальных услуг,
в том числе на базе многофункциональных центров предоставления
государственных и муниципальных услуг»**

2. Описание задачи Подпрограммы

Приоритеты государственной политики Московской области в сфере государственного управления – это, прежде всего, повышение уровня жизни населения и улучшение условий ведения предпринимательской деятельности. Совершенствование системы государственного управления является общегосударственной задачей, которая поставлена перед органами власти всех уровней.

Основной задачей Подпрограммы является снижение административных барьеров, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

3. Характеристика проблем и мероприятий Подпрограммы

Качество государственного управления напрямую связано с качеством жизни. Недостатки государственного управления являются одним из главных факторов, негативно влияющих на отношение граждан и представителей бизнеса к органам государственной власти и на предпринимательский климат в территориях.

Решение задачи Подпрограммы осуществляется посредством реализации мероприятий настоящей Подпрограммы.

Основными мероприятиями Подпрограммы являются:

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

организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;

совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг.

В рамках реализации общесистемных мер предусмотрены мероприятия, направленные на снижение административных барьеров. Обеспечение качества и доступности государственных и муниципальных услуг планируется в Подпрограмме №2, в том числе путем организации предоставления государственных и муниципальных услуг по экстерриториальному принципу, обеспечению возможности обращения заявителя за получением комплекса государственных и муниципальных услуг по жизненным ситуациям.

Подпрограммой №2 запланированы мероприятия по дальнейшему развитию в городском округе Электрогорск Московской области системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе МФЦ.

Проведение оперативного мониторинга доступности и качества предоставляемых государственных и муниципальных услуг позволит определять степень удовлетворенности граждан качеством услуг, предоставляемых в том числе на базе МФЦ, а также осуществлять оценку эффективности деятельности ОГВ Московской области и Администрации городского округа Электрогорск Московской области. Комплексный оперативный мониторинг показателей качества и доступности государственных

и муниципальных услуг в Московской области планируется проводить ежегодно с использованием методик, направленных Минэкономразвития России субъектам Российской Федерации для проведения такого мониторинга. Результатом мониторинга будет получение фактических значений показателей качества и доступности услуг в Московской области для принятия соответствующих управленческих решений, а также для предоставления сведений о показателях Московской области в систему мониторинга Минэкономразвития России.

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

В целях совершенствования государственного управления в Московской области реализуются комплекс программных мероприятий. Данная работа ведется в рамках работ по исполнению поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в адрес государственных органов власти субъектов Российской Федерации по реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».

Работа ведется по следующим направлениям:

- организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Московской области;
- оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Электрогорск Московской области;
- осуществление информационного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг;
- осуществление мониторинга качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

Реализация данных направлений позволит повысить уровень удовлетворенности качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, снизить время ожидания при обращении за получением государственных и муниципальных услуг.

5. Перечень мероприятий 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 2020-2024 годы

№ п/п	Мероприятия по реализации программы	Сроки исполнения мероприятия (годы)	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия в 2019 году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс.руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Результаты выполнения мероприятия подпрограммы
						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Основное мероприятие 01. Реализация общесистемных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг в Московской области	2020-2024	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области								Администрация городского округа Электротгорск Московской области - Администрация - МФЦ городского округа Электротгорск (далее - МФЦ)	Снижение административных барьеров, повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по направлению «одного окна».
1.1.	Оптимизация предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе обеспечение их предоставления без привязки к месту регистрации, по жизненным ситуациям	2020-2024	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области								Администрация, МФЦ	Выполнение Решений Комиссии по проведению административной реформы в Московской области. Утвержденные нормативные правовые акты органов местного самоуправления городского округа Электротгорск Московской области, направленные на внедрение оптимизированного порядка предоставления государственных и муниципальных услуг

В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность

В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.	Оперативный мониторинг качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе по принципу «одного окна»	2020-2024	Итого Средства бюджета Московской области	27589,520	89240,900	19604,900	17409,000	17409,000	17409,000	17409,000	Администрация, МФЦ	Значения целевых показателей, установленных Указом 601 о качестве и доступности государственных и муниципальных услуг Московской области, достигнуты и внесены в систему мониторинга Минэкономразвития России в установленном порядке.
			Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области	1444,000	1128,000	1128,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2.	Основное мероприятие 02. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2020-2024	Итого	26145,520	88112,900	18476,900	17409,000	17409,000	17409,000	17409,000	Администрация, МФЦ	Организована деятельность МФЦ
			Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области	73,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2.1.	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	2020-2024	Итого	72,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Минтросуправления, Администрация, МФЦ	Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг
			Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

В пределах средств, предусмотренных на основную деятельность

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.	Софинансирование расходов на организацию деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2020-2024	Итого	1445,000	890,000	890,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Мингосуправления, Администрация	Организована деятельность МФЦ
			Средства бюджета Московской области	1372,000	845,000	845,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области	73,000	45,000	45,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2.3.	Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) муниципальных учреждений - многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	2020-2024	Итого	26071,520	88052,900	18416,900	17409,000	17409,000	17409,000	17409,000	Администрация	Обеспечение деятельности МФЦ
			Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области	26071,520	88052,900	18416,900	17409,000	17409,000	17409,000	17409,000		
2.4.	Обеспечение оборудованием и поддержание работоспособности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	2020-2024	Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Администрация, МФЦ	Обеспечена работоспособность МФЦ
			Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
2.5.	Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, действующих на территории Московской области, по обеспечению консультирования работниками МФЦ граждан в рамках Единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области	2020-2020	Итого	0,000	298,000	298,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Мингосуправления Московской области, Администрация, МФЦ	Осуществлены дополнительные выплаты работникам МФЦ, обеспечивающие консультирование граждан в рамках Единой системы приема и обработки сообщений по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти Московской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области.
			Средства бюджета Московской области	0,000	283,000	283,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			Средства бюджета городского округа Электротгорск Московской области	0,000	15,000	15,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Приложение № 1
к подпрограмме «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 2020-2024 годы

Планируемые результаты реализации 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 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателей	Тип показателя	Единица измерения	Значение базового показателя (на начало реализации подпрограммы) 2019 г.	Планируемое значение показателя по годам реализации					Наименование основного мероприятия
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ*	Указной	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 03. Совершенствование системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг.
2	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг*	Указной	процент	97,7	94,6	97,7	97,7	97,7	97,7	Основное мероприятие 01. Реализация ответственных мер по повышению качества и доступности государственных и муниципальных услуг в Московской области Основное мероприятие 02. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг
3	Среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг*	Указной	минута	1,6	11,5	1,6	1,6	1,6	1,6	Основное мероприятие 02. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг
4	Доля заявителей МФЦ, ожидающих в очереди более 11,5 минут	Отраслевой	процент	-	1	0	0	0	0	Основное мероприятие 02. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг
5	Выполнение требований комфортности и доступности МФЦ	Отраслевой	процент	100	100	100	100	100	100	Основное мероприятие 02. Организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг

* Показатель определен пунктом 1 Указа 601, программным обращением Губернатора Московской области «Наше Подмосковье», правовыми актами Московской области

Приложение № 2
к подпрограмме «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 2020-2024 годы

Методика расчета значений показателей эффективности реализации 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 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методика расчета значений показателя	Источник данных	Период предоставления отчетности
1	Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ	процент	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). Значение базового показателя – 100%	5 Данные автоматизированной информационной системы Министерства Российской Федерации «Мониторинг развития системы МФЦ».	6 Ежегодно
2.	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	процент	Значение показателя определяется посредством СМС-опросов, переданных в информационно-аналитическую систему «Мониторинга качества государственных услуг» (ИАС МКГУ) $U_{\text{смс}} = \frac{N_{4,5}}{N_{\text{смс}}} \times 100\%$, где $U_{\text{смс}}$ - уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг; $N_{4,5}$ - количество оценок «4» и «5» по всем офисам МФЦ, полученных посредством СМС-опросов; $N_{\text{смс}}$ - общее количество оценок по всем офисам МФЦ, полученных посредством СМС - опросов. Значение базового показателя – 97,7%	Данные ИАС МКГУ	Ежеквартально, ежегодно.

3.	Среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг	минута	<p>Значение показателя по состоянию на конец отчетного месяца определяется по формуле:</p> $T_m = \frac{\sum_{i=0}^n(T_i)}{n}, \text{ где:}$ <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»);</p> <p>Значение показателя по итогам за квартал, год определяется по следующей формуле:</p> $T_g = \frac{\sum_{m=1}^g(T_m)}{g}, \text{ где:}$ <p>T_g – среднее время ожидания в очереди для получения государственных (муниципальных) услуг за отчетный период;</p> <p>g – количество месяцев в отчетном периоде (квартал, год);</p> <p>Значение базового показателя – 1,6 мин.</p>	данные АСУ «Очередь».	Ежемесячно, ежеквартально, ежегодно
4.	Доля заявителей МФЦ, ожидающих в очереди более 11,5 минут	процент	$L = \frac{O}{T} \times 100, \text{ где:}$ <p>L – доля заявителей, ожидающих в очереди более 11,5 минут, процент;</p> <p>O – количество заявителей ожидающих более 11,5 минут, человек;</p> <p>T – общее количество заявителей обратившихся в МФЦ в отчетном периоде, человек.</p>	Данные АСУ «Очередь». При расчете показателя доля заявителей, ожидающих в очереди более 11,5 минут (L), учитываются талоны, обслуживание по которым составляет 10 минут и более и факт оказания услуги зарегистрирован в ЕИСОУ.	Ежеквартально, без нарастающего итога. Итоговое (годовое) значение показателя определяется по фактически достигнутому значению показателя в IV квартале текущего года.

5.	Выполнение требований комфортности и доступности МФЦ	процент	<p>Показатель определяет выполнение муниципальным образованием требований комфортности и доступности МФЦ, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» и распоряжением Мингосуправления Московской области от 21 июля 2016 г. № 10-57/РВ «О региональном стандарте организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в Московской области»</p> $У_k = (K_{1376} \times 0,7) + (K_{рс} \times 0,3), \text{ где:}$ <p>0,7 и 0,3 – коэффициенты значимости показателя; K_{1376} – доля выполнения требований комфортности и доступности МФЦ, установленных постановлением Правительства Российской Федерации № 1376 во всех офисах МФЦ; $K_{рс}$ – доля выполнения требований комфортности и доступности МФЦ, установленных в Региональном стандарте во всех офисах МФЦ. Значение базового показателя – 100%</p>	Данные Единой государственной информационной системы обеспечения контрольно-надзорной деятельности Московской области.	Ежемесячно, ежеквартально, ежегодно
----	--	---------	--	--	-------------------------------------

«Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области».

Подпрограмма №2

Муниципальная программа
«Цифровое муниципальное образование»
на 2020-2024 годы

Приложение № 3
к Постановлению Главы
городского округа Электроторск
Московской области
№ 806 от 17 МЕН 2020 года

Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Мероприятия по реализации муниципальной подпрограммы	Источники финансирования	Срок исполнения мероприятия (годы)	Объем финансирования в 2019 финансовом году (тыс.руб.)	Всего (тыс.руб.)	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятий подпрограммы
						2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.		
1	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15
		Итого		9 469,036	50 601,145	12079,217	9297,456	11265,456	8979,508	8979,508		
		Средства Федерального бюджета		0,000	1 694,378	1694,378	0,000	0,000	0,000	0,000		
		Средства бюджета Московской области		359,000	4 459,793	1929,793	281,000	2249,000	0,000	0,000		
		Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области	2020-2024	9 110,036	44 446,974	8455,046	9016,456	9016,456	8979,508	8979,508		
		Средства бюджета городского округа Электротгорск		4 303,138	21 422,699	4046,180	4224,129	4384,130	4384,130	4384,130		
1	Основное мероприятие 1. Информационная инфраструктура	Итого, в том числе: Средства бюджета городского округа Электротгорск	2020-2024	4 303,138	21 422,699	4046,180	4224,129	4384,130	4384,130	4384,130		

5.1.9.	Муниципальное бюджетное учреждение «Общественный центр культуры и досуга молодежи»	Средства бюджета городского округа Электротгорск	Итого, в том числе:	57,250	57,250	57,250	57,250	57,250	57,250	57,250	57,250	57,250			
6	Основное мероприятие Д6. Федеральный проект «Цифровое государственное управление»	Средства бюджета Московской области	Итого, в том числе:	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250			
6.1.	Мероприятие 1. Предоставление доступа к электронным сервисам цифровой инфраструктуры в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Средства бюджета Московской области	Итого, в том числе:	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000			Предоставлен доступ к электронным сервисам цифровой инфраструктуры в сфере жилищно-коммунального хозяйства
6.1.1.	Администрация г.о. Электротгорск	Средства бюджета Московской области	Итого, в том числе:	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250			Администрация г.о. Электротгорск
			Итого, в том числе:	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000			
			Итого, в том числе:	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250	286,250			
			Итого, в том числе:	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000			

7	Основное мероприятие ЕА, федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	Итого, в том числе:	0,000	5 884,651	3354,651	281,000	2249,000	0,000	0,000	0,000			
		Средства федерального бюджета	0,000	1 694,378	1694,378	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		Средства бюджета Московской области	0,000	4 039,793	1509,793	281,000	2249,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
7.1.	Мероприятие 1. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами общеобразовательных организаций в Московской области	Итого, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами общеобразовательных организаций в Московской области	
		Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Управление развитием отраслей социальной сферы	
		Средства бюджета городского округа	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
7.1.1.	Управление развитием отраслей социальной сферы	Итого, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
		Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		Средства бюджета городского округа	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
7.2.	Мероприятие 2. Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации муниципальных образований Московской области	Итого, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		Обеспечение современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации муниципальных образований Московской области	
		Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Управление развитием отраслей социальной сферы	
		Средства бюджета городского округа	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		Итого, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
		Средства бюджета Московской области	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

Утверждено заместителем главы

**«Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики
муниципального образования Московской области»**

**1. Паспорт подпрограммы «Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы
цифровой экономики муниципального образования Московской области»**

Муниципальный заказчик подпрограммы	Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Наименование подпрограммы	Отдел информационных технологий и защиты информации Администрации городского округа Электрогорск Московской области	Источник финансирования	Расходы (тыс.рублей)					Итого
					Главный распорядитель бюджетных средств (далее – ГРБС)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
Развитие информационной и технологической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа Электрогорск Московской области			Всего по всем ГРБС Подпрограммы	Всего, в том числе:	12079,217	9297,456	11265,456	8979,508	8979,508	50601,145
				средства Федерального бюджета	1694,378	0	0	0	0	1694,378
				средства бюджета Московской области	1929,793	281,000	2 249,000	0	0	4 459,793
				средства бюджета городского округа Электрогорск Московской области	8455,046	9016,456	9016,456	8979,508	8979,508	44446,974
				внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Городской округ Электрогорск Московской области			Всего, в том числе:	Всего, в том числе:	8455,046	9016,456	9016,456	8979,508	8979,508	44446,974
				средства бюджета городского округа Электрогорск Московской области	8455,046	9016,456	9016,456	8979,508	8979,508	44446,974
				внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
Московская область			Всего, в том числе:	Всего, в том числе:	1929,793	281,000	2 249,000	0	0	4 459,793
				средства бюджета Московской области	1929,793	281,000	2 249,000	0	0	4 459,793
				внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0
				Всего, в том числе:	1694,378	0	0	0	0	1694,378

	Федеральный бюджет	средства Федерального бюджета	1694,378	0	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Планируемые результаты реализации подпрограммы									
Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области.									
Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО									
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.									
Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями									
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									
Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме									
Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА									
Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки									
Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг									
Повторные обращения-Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения.									
Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (два и более раз).									
Ответ вовремя-Доля жалоб, поступивших на портал «Добродел», по которым нарушен срок подготовки ответа.									

Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечивающих функций и контроля результативности деятельности	98%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО	90%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: для дошкольных образовательных организаций – не менее 2 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в городских поселениях и городских округах, – не менее 100 Мбит/с; для общеобразовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с для образовательных организаций, расположенных в городах, и не менее 50 Мбит/с для образовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и поселках городского типа), за исключением дошкольных	97,2%	100%	100%	100%	100%	100%
Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области	13,8 шт.	13,8 шт.	13,8 шт.	13,8 шт.	13,8 шт.	13,8 шт.
Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации ¹	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
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	78%	79%	80%	81%	81%	81%
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;	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля прочих муниципальных учреждений обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для органов местного самоуправления – не менее 50 Мбит/с; для подведомственных организаций и учреждений – не менее 20 Мбит/с;	70%	100%	100%	100%	100%	100%

¹ Рекомендованные плановые значения Показателя рассчитаны индивидуально для каждого муниципального образования Московской области и направлены письмом Министерства экономики и финансов Московской области от 18 марта 2020 г. № 25Исх-2897/24-02.

Доля локальных вычислительных сетей ОМСУ муниципальных образований Московской области соответствующих установленным требованиям	85%	100%	100%	100%	100%	100%
Доля образовательных учреждений в которых ведется контентная фильтрация интернет трафика	100%	100%	100%	100%	100%	100%

2. Описание основных мероприятий подпрограммы

Основные мероприятия Подпрограммы соответствуют национальным приоритетам использования информационных технологий в деятельности государственных и муниципальных органов и организаций.

В рамках Подпрограммы реализуются мероприятия по развитию следующих направлений:

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

В рамках основного мероприятия «Информационная инфраструктура» предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ муниципального образования 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 муниципального образования Московской области, включая организации и учреждения, находящихся в их ведении, к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ муниципального образования Московской области, увеличение скорости доступа образовательных учреждений к информационно-телекоммуникационной сети Интернет до единого рекомендуемого уровня (в рамках федерального проекта), обеспечение жителей городских округов и муниципальных районов, городских и сельских населенных пунктов 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 основного мероприятия «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 муниципального образования Московской области в соответствии с установленными требованиями.

В рамках основного мероприятия «Цифровое государственное управление» предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ муниципального образования 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 муниципального образования 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 муниципального образования Московской области для получения услуг, оплаты через сеть Интернет основных пошлин, штрафов и сборов, предоставление доступа к электронным сервисам цифровой инфраструктуры в сфере жилищно-коммунального хозяйства (в рамках федерального проекта).

В рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» планируется выравнивание уровня оснащения школ современными аппаратно-программными комплексами, обеспечивающими возможность использования новых технологий.

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

3. Характеристика проблем и мероприятий подпрограммы.

Характеристика основных проблем и пути их решения в рамках подпрограммы:

В соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации, одобренной решением Президента Российской Федерации от 07.02.2008 № Пр-212, ключевым направлением дальнейшего внедрения информационных технологий в деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций и учреждений, является совершенствование процедур предоставления населению государственных, муниципальных и бюджетных услуг.

Необходимо добиться кардинального повышения качества и доступности этих услуг, упростить процедуры взаимодействия, сократить издержки граждан и организаций, связанные с их получением, обеспечить повышение эффективности бюджетных расходов в этой сфере. Решение этих задач является необходимым условием повышения уровня удовлетворенности населения городского округа Электрогорск качеством предоставления государственных, муниципальных и бюджетных услуг.

В рамках утвержденной подпрограммы «Развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности процессов управления органов местного самоуправления городского округа Электрогорск Московской области» сформирована основа соответствующей базовой информационно-технологической инфраструктуры Администрации городского округа Электрогорск. Потребности органов местного самоуправления городского округа Электрогорск (далее – ОМСУ) в оснащении современной компьютерной и организационной техникой в основном удовлетворены. Определены планы по обновлению, дальнейшей модернизации и развитию парка используемого компьютерного и сетевого оборудования. Практически все ОМСУ обеспечены доступом к сети Интернет. Полностью модернизирована ЛВС сеть Администрации городского округа. Закуплено сертифицированное оборудование для обеспечения защиты информации.

В период до 2022 года необходимо сконцентрироваться на решении следующих основных проблем:

отсутствие единой информационно-технологической инфраструктуры и телекоммуникационной сети обеспечения защищенного обмена данными между

Администрацией городского округа Электрогорск и подведомственными учреждениями в электронном виде;

наличие критических угроз в сфере обеспечения информационной безопасности и недостаточный уровень защиты данных подведомственных учреждений;

отсутствие единых информационных систем для использования ОМСУ в рамках обеспечения своей деятельности – единых систем управления бюджетным процессом, управления кадрами, обеспечения бухгалтерского учета и ведения отчетности, управления муниципальным имуществом, размещения муниципальных заказов и проведения торгов, реализации инвестиционных проектов;

недостаточная обеспеченность сотрудников ОМСУ современной компьютерной и организационной техникой, морально и техническое устаревание используемого оборудования, его нехватка в связи с увеличением штатной численности;

невозможность получения населением государственных и муниципальных услуг без очного посещения соответствующих ведомств или в рамках единичного личного обращения к ним, отсутствие возможности записаться на прием в эти ведомства через Интернет, необходимость предоставления по большей части услуг заявлений и документов исключительно в бумажном виде, невозможность оплаты государственных пошлин и штрафов через сеть Интернет, необходимость представления в ведомства справок и выписок, формируемых другими ведомствами, отсутствие развитой системы представления через сеть Интернет или по телефону справочных интерактивных сервисов или информации по вопросам оказания государственных, муниципальных и других услуг;

низкий уровень использования современных навигационных информационных технологий для автоматизированного контроля исполнения условий государственных (муниципальных) контрактов и договоров, государственных (муниципальных) заданий на перевозку пассажиров по маршрутам регулярных перевозок, в том числе школьников, перевозку специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, на уборку и содержание региональных и муниципальных дорог, улиц и городской территории, на вывоз мусора и твердых бытовых отходов и других, недостаточный уровень обеспечения навигационно-связным оборудованием на базе ГЛОНАСС обязательных для оснащения категорий транспортных средств, отсутствие системы информирования населения о прогнозируемом времени прибытия общественного транспорта, в том числе информационных табло на остановках;

Характеристика основных мероприятий подпрограммы:

В целях обеспечения ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области базовой информационно-технологической инфраструктурой предусматривается оснащение рабочих мест работников ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области современным компьютерным и сетевым оборудованием, организационной техникой, локальными прикладными программными продуктами, общесистемным и прикладным программным обеспечением, а также их подключение к локальным вычислительным сетям (при необходимости) в соответствии с едиными стандартами, требованиями и нормами обеспечения. Также в рамках решения данной задачи обеспечивается техническое обслуживание и работоспособность уже имеющегося оборудования.

В целях обеспечения ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области единой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой, а также региональными информационными инфраструктурными системами общего пользования предусматривается подключение ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области, включая организации и учреждения, находящихся в их ведении, к единой интегрированной мультисервисной телекоммуникационной сети Правительства Московской области для нужд ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области.

области.

В целях увеличения доли защищенных по требованиям безопасности информации информационных систем, используемых ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области, в соответствии с категорией обрабатываемой информации 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 и установка средств криптографической защиты информации, приобретение антивирусного программного обеспечения и средств электронной подписи работникам ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области для использования в информационных системах.

В целях обеспечения использования в деятельности ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области региональных и муниципальных информационных систем предусматривается 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 Электрогорск Московской области, а также находящимися в их ведении организациями и учреждениями при оказании соответствующих услуг. В рамках указанной задачи также планируется обеспечить возможность записи через сеть Интернет на конкретное время приема в ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области для получения услуг, а также возможность оплаты через сеть Интернет основных пошлин, штрафов и сборов. И других задач.

В целях повышения уровня использования информационных технологий в ОМСУ городского округа Электрогорск Московской области планируется увеличение скорости доступа дошкольных учреждений школ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет до единого рекомендуемого уровня, выравнивание уровня оснащения школ современными аппаратно-программными комплексами, обеспечивающими возможность использования новых технологий и электронных образовательных ресурсов в учебном процессе.

В целях улучшения качества покрытия сетями подвижной радиотелефонной связи на территории городского округа Электрогорск Московской области планируется оказывать содействие в обеспечении доступности современных услуг подвижной радиотелефонной связи для удовлетворения потребностей населения городского округа Электрогорск Московской области.

В рамках улучшения обеспеченности услугами связи жителей многоквартирных домов на территории городского округа Электрогорск Московской области планируется обеспечение жителей городского округа 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.

4. 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 задач Подпрограммы, каждая задача содержит мероприятия Подпрограммы, направленные на их решения.

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

Методика расчета значений показателей эффективности реализации муниципальной подпрограммы «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»

№, № п/п	Наименование показателя	Методика расчета значений показателя
1.	Доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области.	$n = \frac{R_1 \times 100\% + K_2 \times 100\%}{2}$ <p>где: п – доля рабочих мест, обеспеченных необходимым компьютерным оборудованием и услугами связи в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Московской области; R₁ – 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; K₁ – 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; R₂ – 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; K₂ – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, МФЦ муниципального образования Московской области.</p>
2.	Стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – стоимостная доля закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО; R – стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области иностранного ПО; K – общая стоимость закупаемого и арендуемого ОМСУ муниципального образования Московской области 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 компьютером, обновлением соответствующих баз;	$n = \frac{R_1 \times 100\% + R_2 \times 100\%}{2}$ <p>где: п – 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 компьютером, обновлением соответствующих баз; R₁ – количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами защиты информации соответствия с классом защиты обрабатываемой информации;</p>

	<p>регулярным обновлением соответствующих баз.</p>	<p>K_1 – общее количество информационных систем, используемых ОМСУ муниципального образования Московской области, которые необходимо обеспечить средствами защиты информации в соответствии с классом защиты обрабатываемой информации; R_2 – количество персональных компьютеров, используемых на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных антивирусным программным обеспечением с регулярным обновлением соответствующих баз; K_2 – общее количество компьютерного оборудования, используемого на рабочих местах работников ОМСУ муниципального образования Московской области.</p>
4.	<p>Доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с установленными требованиями</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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.	<p>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, содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения направляемых в электронном виде с использованием межведомственной системы электронной подписи;</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <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 и их подведомственными учреждениями, не содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения направляемых в электронном виде с использованием межведомственной системы 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 и их подведомственными учреждениями и содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения направляемых в электронном виде с использованием межведомственной системы электронной подписи; K – общее количество документов служебной переписки ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений с ЦИОГВ и ГО Московской области, подведомственными ЦИОГВ и ГО Московской области и содержащих персональные данные и конфиденциальные сведения.</p>
6.	<p>Увеличение доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме; R – численность граждан, использующих механизм получения муниципальных услуг в электронной форме; K – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше.</p>
7.	<p>Увеличение доли граждан, зарегистрированных в ЕСИА</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля граждан, зарегистрированных в ЕСИА; R – численность граждан, зарегистрированных в ЕСИА; K – численность населения муниципального образования Московской области в возрасте 14 лет и старше</p>

8.	<p>Качественные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым нарушены регламентные сроки; R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде с нарушением регламентного срока оказания услуг*; K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде</p> <p>*Источник информации – данные Государственной информационной системы Московской области «Единая информационная система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области» (ЕИС ОУ). 2% – возможно допустимая доля муниципальных услуг, по которым нарушены регламентные сроки оказания услуг, возникающая по техническим причинам, по причинам апробирования, а также просрочкам, связанным с федеральными ведомствами.</p>
9.	<p>Удобные услуги – Доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля муниципальных (государственных) услуг, по которым заявления поданы в электронном виде через региональный портал государственных и муниципальных услуг; R – количество муниципальных (государственных) услуг, оказанных ОМСУ в отчетном периоде через Государственную информационную систему Московской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Московской области»*; K – общее количество муниципальных (государственных) услуг, по которым предусмотрена подача заявлений на услугу через РПГУ, оказанных ОМСУ в отчетном периоде.</p> <p>*Источник информации – данные ЕИС ОУ . .</p>
10.	<p>Повторные обращения – Доля обращений, поступивших на портал «Добродел», по которым поступили повторные обращения</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: n – доля зарегистрированных сообщений, требующих устранения проблемы, по которым поступили повторные обращения от заявителей; R – количество сообщений, по которым поступили повторные обращения от заявителей (факт повторного обращения считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года; количество повторов по одному сообщению неограниченно); K – общее количество сообщений, требующих ответа, т.е. все новые сообщения, поступающие с портала «Добродел» в ЕЦУР или в МСЭД (из организации ЕКЖИГ, количество новых уникальных сообщений считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года)*.</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 Seafle (письмо от 4 июля 2016 г. № 10-4571/Исх).</p>

11.	Отложенные решения – Доля отложенных решений от числа ответов, предоставленных на портале «Добродел» (два и более раз)	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>n – доля зарегистрированных сообщений, требующих устранения проблемы, по которым в регламентные сроки предоставлены ответы с отложенным сроком решения (два или более раз);</p> <p>R – количество сообщений, по которым зафиксирован факт отложенного решения два и более раз (факт отложенного решения считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года; количество отложенных решений по одному сообщению неограниченно, при подсчёте общего количества учитываются предыдущие периоды);</p> <p>K – общее количество сообщений, требующих ответа, т.е. все новые сообщения, поступающие с портала «Добродел» в ЕЦУР или в МСЭД (из организации ЕКЖИП, количество новых уникальных сообщений считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года)*.</p> <p>*Источник информации – Ежедневный 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.	Ответь 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 зарегистрированных сообщений, требующих устранения проблемы, по которым нарушен срок подготовки ответа;</p> <p>R – количество сообщений, по которым зафиксирован факт нарушения срока подготовки ответа или факт отсутствия ответа (факт просроченного сообщения считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года; количество просрочек по одному сообщению неограниченно);</p> <p>K – общее количество сообщений, требующих ответа, т.е. все новые сообщения, поступающие с портала «Добродел» в ЕЦУР или в МСЭД (из организации ЕКЖИП, количество новых уникальных сообщений считается ежеквартально нарастающим итогом с 1 января 2020 года)*.</p> <p>*Источник информации – Ежедневный 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.	Доля ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих межведомственные информационные системы поддержки обеспечения 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 обеспечения функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>R₁ – количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, использующих региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечения функций и контроля результативности деятельности;</p>

		<p>K_1 – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области и их подведомственных учреждений, у которых внедрены региональные межведомственные информационные системы поддержки обеспечения функций и контроля результативности деятельности;</p> <p>R_2 – 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>K_2 – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций, предприятий и учреждений, участвующих в планировании, подготовке, проведении и контроле исполнения конкурентных процедур;</p> <p>R_3 – количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений, использующих ЕИСУГИ для учета и контроля эффективности использования государственного и муниципального имущества;</p> <p>K_3 – общее количество ОМСУ муниципального образования Московской области, а также находящихся в их ведении организаций и учреждений.</p>
14.	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>
15.	Доля муниципальных дошкольных образовательных организаций и муниципальных общеобразовательных организаций в муниципальном образовании Московской области, подключенных к сети Интернет на скорости: <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 – не менее 100 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 муниципального образования Московской области.</p>
16.	Доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с для образовательных организаций,	$n = \frac{\frac{R_1}{K_1} \times 100\% + \frac{R_2}{K_2} \times 100\%}{2}$

	<p>расположенных в городах, и не менее 50 Мбит/с для образовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и посёлках городского типа), за исключением дошкольных</p>	<p>где:</p> <p>n – доля образовательных организаций, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с для образовательных организаций, расположенных в городах, и не менее 50 Мбит/с для образовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и посёлках городского типа), за исключением дошкольных;</p> <p>R_1 – количество образовательных организаций, расположенных в городах муниципального образования Московской области, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 100 Мбит/с), за исключением дошкольных;</p> <p>K_1 – общее количество образовательных организаций, расположенных в городах муниципального образования Московской области, за исключением дошкольных.</p> <p>R_2 – количество образовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и посёлках городского типа муниципального образования Московской области, у которых есть широкополосный доступ к сети Интернет (не менее 50 Мбит/с), за исключением дошкольных;</p> <p>K_2 – общее количество образовательных организаций, расположенных в сельских населенных пунктах и посёлках городского типа муниципального образования Московской области, за исключением дошкольных.</p>
17.	<p>Количество современных компьютеров (со сроком эксплуатации не более семи лет) на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях муниципального образования Московской области</p>	<p>где:</p> <p>$n = \frac{R}{K} \times 100$</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>
18.	<p>Доля муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, обеспеченных современными аппаратно-программными комплексами со средствами криптографической защиты информации</p>	<p>где:</p> <p>$n = \frac{R}{K} \times 100$</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> <p>K – количество муниципальных организаций в муниципальном образовании Московской области, использующих ЕИСДОП.</p>
19.	<p>Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных</p>	<p>n – количество общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций муниципального образования Московской области, в которых внедрена целевая модель цифровой образовательной среды.</p> <p>Единица измерения – шт.</p>

20.	<p>организациях во всех субъектах Российской Федерации</p> <p>Доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – доля многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи; R – количество многоквартирных домов, имеющих возможность пользоваться услугами проводного и мобильного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, предоставляемыми не менее чем 2 операторами связи; K – общее количество многоквартирных домов в муниципальном образовании Московской области.</p>
21.	<p>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>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – доля муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений культуры, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с; R – количество муниципальных учреждений культуры, обеспеченных доступом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для учреждений, расположенных в городских населенных пунктах, – не менее 50 Мбит/с; для учреждений культуры, расположенных в сельских населенных пунктах, – не менее 10 Мбит/с; K – общее количество муниципальных учреждений культуры муниципального образования Московской области.</p>
22.	<p>Доля локальных вычислительных сетей ОМСУ муниципального образования Московской области соответствующих установленным требованиям</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – доля рабочих мест работников ОМСУ муниципального образования Московской области, подключенным к локальным вычислительным сетям в соответствии с установленными требованиями; R – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, подключенным к локальным вычислительным сетям в соответствии с установленными требованиями; K – общее количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области</p>
23.	<p>Доля образовательных учреждений в которых ведется контентная фильтрация интернет трафика</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$ <p>где: п – доля работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями; R – количество работников ОМСУ муниципального образования Московской области, обеспеченных средствами электронной подписи в соответствии с потребностью и установленными требованиями; K – общая потребность работников ОМСУ муниципального образования Московской области в средствах электронной подписи</p>
24.	<p>Доля прочих муниципальных учреждений обеспеченных доступом</p>	$n = \frac{R}{K} \times 100\%$

информационно-телекоммуникационную сеть Интернет на скорости: для органов местного самоуправления – не менее 50 Мбит/с; для подведомственных организаций и учреждений – не менее 20 Мбит/с;

где:

п – доля используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО;

Р – количество используемых в деятельности ОМСУ муниципального образования Московской области информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО;

К – общее количество информационно-аналитических сервисов ЕИАС ЖКХ МО

Приложение № 3
к подпрограмме «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики городского округа муниципального образования Московской области»

Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий подпрограммы «Развитие информационной и технической инфраструктуры экосистемы цифровой экономики муниципального образования Московской области»

№ п/п	Наименование мероприятия муниципальной программы / подпрограммы	Источник финансирования	Расчет финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам	Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятия, в том числе по годам
1.	«Информационная инфраструктура»	Средства бюджета городского округа Электрогорск Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	Всего – 21 422,699 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 4 046,180 тыс. руб. 2021г. – 4 224,129 тыс. руб. 2022г. – 4 384,130 тыс. руб. 2023г. – 4 384,130 тыс. руб. 2024г. – 4 384,130 тыс. руб.
2.	«Информационная безопасность»	Средства бюджета городского округа Электрогорск Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	Всего – 7 168,695 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 759,158 тыс. руб. 2021г. – 1 740,859 тыс. руб. 2022г. – 1 580,858 тыс. руб. 2023г. – 1 543,910 тыс. руб. 2024г. – 1 543,910 тыс. руб.
3.	Цифровое государственное управление»	Средства бюджета Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	Всего – 0,00 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 0,00 тыс. руб. 2021г. – 0,00 тыс. руб. 2022г. – 0,00 тыс. руб. 2023г. – 0,00 тыс. руб. 2024г. – 0,00 тыс. руб.
		Средства бюджета городского округа Электрогорск Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	Всего – 12 931,670 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 2 881,262 тыс. руб. 2021г. – 2 512,602 тыс. руб. 2022г. – 2 512,602 тыс. руб. 2023г. – 2 512,602 тыс. руб. 2024г. – 2 512,602 тыс. руб.

4.	«Цифровая культура»	Средства области бюджета Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	<p>Всего – 0,00 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 0,00 тыс. руб. 2021г. – 0,00 тыс. руб. 2022г. – 0,00 тыс. руб. 2023г. – 0,00 тыс. руб. 2024г. – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Всего – 465,00 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 93,00 тыс. руб. 2021г. – 93,00 тыс. руб. 2022г. – 93,00 тыс. руб. 2023г. – 93,00 тыс. руб. 2024г. – 93,00 тыс. руб.</p>
5.	«Информационная инфраструктура»	Средства области бюджета Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	<p>Всего – 0,00 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 0,00 тыс. руб. 2021г. – 0,00 тыс. руб. 2022г. – 0,00 тыс. руб. 2023г. – 0,00 тыс. руб. 2024г. – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Всего – 2 266,430 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 482,966 тыс. руб. 2021г. – 445,866 тыс. руб. 2022г. – 445,866 тыс. руб. 2023г. – 445,866 тыс. руб. 2024г. – 445,866 тыс. руб.</p>
6.	Основное мероприятие D6 Федеральный проект «Цифровое государственное управление»	Средства области бюджета Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	<p>Всего – 420,00 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 420,00 тыс. руб. 2021г. – 0,00 тыс. руб. 2022г. – 0,00 тыс. руб. 2023г. – 0,00 тыс. руб. 2024г. – 0,00 тыс. руб.</p> <p>Всего – 42,00 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 42,00 тыс. руб. 2021г. – 0,00 тыс. руб. 2022г. – 0,00 тыс. руб. 2023г. – 0,00 тыс. руб. 2024г. – 0,00 тыс. руб.</p>

7.	Основное мероприятие Е4 Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»	Средства Федерального бюджета	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	<p>Всего – 1 694,378 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 1 694,378 тыс. руб. 2021г. – 0,00 тыс. руб. 2022г. – 0,00 тыс. руб. 2023г. – 0,00 тыс. руб. 2024г. – 0,00 тыс. руб.</p>
		Средства бюджета Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	<p>Всего – 4 039,793 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 1 509,793 тыс. руб. 2021г. – 281,00 тыс. руб. 2022г. – 2 249,00 тыс. руб. 2023г. – 0,00 тыс. руб. 2024г. – 0,00 тыс. руб.</p>
		Средства бюджета городского округа Электрогорск Московской области	Анализ рынка цен поставщиков услуг и товаров	<p>Всего – 150,480 тыс. руб. в том числе по годам: 2020г. – 150,480 тыс. руб. 2021г. – 0,00 тыс. руб. 2022г. – 0,00 тыс. руб. 2023г. – 0,00 тыс. руб. 2024г. – 0,00 тыс. руб.</p>

Финансово-экономическое Управление Администрации городского округа Электрогорск

142530, Московская область, г. Электрогорск, ул. Кржижановского, д. 12, корп. 2. тел. 3-77-47

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на проект изменений и дополнений в муниципальную программу «Цифровое муниципальное образование» в городском округе Электрогорск Московской области на 2020-2024 годы»

№ 58

16 декабря 2020 года

Основание для проведения финансово-экономической экспертизы (далее-экспертиза): Порядок разработки и реализации муниципальных программ городского округа Электрогорск Московской области утвержденного Проставлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 25.11.2019 г. № 971.

Предмет экспертизы: проект Постановления Главы городского округа Электрогорск Московской области «О внесении изменений и дополнений в муниципальную программу «Цифровое муниципальное образование» на 2020-2024 годы, утвержденную Постановлением Главы городского округа Электрогорск Московской области от 17.02.2020 № 109».

Цель экспертизы: соответствия источников финансирования планируемым объемам финансовых ресурсов за счет средств консолидированного бюджета городского округа Электрогорск Московской области, соответствия направлений расходования финансовых средств муниципальной программы бюджетной классификации расходов бюджета городского округа.

Объекты экспертизы: Администрация городского округа Электрогорск Московской области, структурное подразделение: отдел информационных технологий и защиты информации.

Сроки проведения экспертизы: с 16 декабря по 16 декабря 2020 года.

Результаты экспертизы:

1. Объем финансирования муниципальной программы на 2020-2024 годы соответствует бюджету городского округа Электрогорск Московской области на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденному Решением Совета депутатов городского округа Электрогорск Московской области от 18.12.2019 г. № 170/33 с изменениями и дополнениями.

2. Основные мероприятия и мероприятия (наименование) соответствуют типовым основным мероприятиям и дочерним мероприятиям муниципальных программ, отраженных в типовом бюджете Московской области и ГАСУ МО (муниципальные программы).

Начальник финансово-экономического
Управления Администрации



А.И. Челябинник

Исполнитель: Е.Д. Голованова
Тел:8(49643)3-77-47 (доб.1167)