



АДМИНИСТРАЦИЯ КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «02» 04 2019 г. № 648

г. Кыштым

Об утверждении муниципальной программы «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе»

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», постановлением Администрации Кыштымского городского округа от 11.12.2015 года № 3405 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» (прилагается).
2. Признать утратившими силу:
 - постановление администрации Кыштымского городского округа от 25.08.2016 года № 1987 «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» на 2016 - 2018 годы;
 - постановление администрации Кыштымского городского округа от 01.03.2017 года № 380 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» на 2016 - 2018 годы»;
 - постановление администрации Кыштымского городского округа от 12.03.2018 года № 470 «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» на 2016 - 2018 годы».
3. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Кыштымского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Организацию и контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям Зарубину Е.А.

Глава Кыштымского городского округа  Л.А. Шеболаева

ОБЩИЙ ОТДЕЛ
КЫШТЫМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДОКУМЕНТОВЕД
ХОМЕНКО В.В.
03.04.2019г

Приложение 1
к муниципальной программе
«Развитие информационного общества в
Кыштымском городском округе»

Информация об отдельных мероприятиях муниципальной Программы «Развитие информационного общества в
Кыштымском городском округе»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и его значение)	Связь с показателями результатов муниципально й программы (подпрограмм ы) – номер (№) показателя
			начала реализа ции	оконча ния реализ ации		
1	Поддержание на достигнутом уровне доли автоматизированных рабочих мест (далее АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет	Управление информатизации	2019 год	2030 год	поддержание доли автоматизированных рабочих мест (далее АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет на уровне 50%	1
2	Постоянная актуализация информации переданной в ГИС ЖКХ органами местного самоуправления Кыштымского городского округа	УГХ	2019 год	2030 год	увеличение доли информации, переданной в государственную информационную систему ГИС ЖКХ, от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами местного	2

					самоуправления Кыштымского городского округа до 90 процентов	
3	Внедрение автоматизированной системы электронного документооборота в органах местного самоуправления Кыштымского городского округа	Управление информатизации	2019 год	2030 год	увеличение доли органов местного самоуправления Кыштымского городского округа, использующих автоматизированную систему электронного документооборота до 60 процентов	3
4	Переход на использование в деятельности органов местного самоуправления Кыштымского городского округа отечественного аппаратного и программного обеспечения	Управление информатизации	2019 год	2030 год	прирост доли количества АРМ администрации Кыштымского городского округа с установленной отечественной операционной системой до 5 процентов	4
5	Развитие программного комплекса автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	Отдел архитектуры и градостроительства	2019 год	2030 год	прирост доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности на 5 процентов	5
6	Внедрение информационной системы отслеживания движения транспорта осуществляющего пассажирские перевозки	УГХ Управление информатизации	2019 год	2030 год	доля маршрутов пассажирских перевозок, контролируемых с использованием интеллектуальной транспортной системы до 50%;	6,7

					доля муниципального транспорта (школьных автобусов), отображаемого в региональной навигационно-информационной системе до 100 процентов	
7	поддержание в актуальном состоянии официального сайта Администрации Кыштымского городского округа	Управление информатизации	2019 год	2030 год	поддержание в актуальном состоянии информации на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа до 100% ;	8
8	Заполнение и актуализация сведений в системе мониторинга и анализа показателей социально-экономического развития Челябинской области	Управления и отделы администрации Кыштымского городского округа	2019 год	2030 год	увеличение доли жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме не менее 75%	9
9	Внедрение информационных федеральных и региональных систем в органах местного самоуправления Кыштымского городского округа	Управление информатизации	2019 год	2030 год	увеличение доли жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме не менее 75%	9
10	Создание условий для строительства линий и сооружений связи для обеспечения технической возможности оказания услуг связи на территории населенных пунктов пос. Слюдорудник, Увильды, Северный	Управление информатизации	2019 год	2030 год	количество населенных пунктов, в которых обеспечена техническая возможность оказания услуг связи и доступа к сети Интернет до 3 единиц	10

11	Подключение образовательных организаций Кыштымского городского округа подключенных к сети Интернет в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства»	Управление по делам образования	2019 год	2030 год	количество образовательных организаций Кыштымского городского округа подключенных к сети «Интернет» в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства» до 70 процентов	11
12	Создание условий для развития телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей Wi-Fi – покрытие в общественных местах	Управление информатизации	2019 год	2030 год	увеличение количества общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети «Интернет», до 2 единиц	12
13	Установка видеокамер общественной безопасности	Управление информатизации	2019 год	2030 год	увеличение количества камер общественной безопасности до 238 штук	13
14	Проведение всеобуча для граждан пожилого возраста Кыштымского городского округа	Управление по делам образования Совет ветеранов (по согласованию)	2019 год	2030 год	увеличение доли граждан пожилого возраста Кыштымского городского округа прошедших обучение основам компьютерной грамотности к общему числу граждан пожилого возраста обратившихся за данной услугой до 100 процентов	14
15	Внедрение и развитие навигационно-информационной системы мониторинга ведомственного транспорта и транспорта подведомственных учреждений	Управление по делам образования; УГХ; Управление информатизации	2019 год	2030 год	увеличение количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ до	18

					30 единиц; уменьшение расхождения путевых листов с данными прибора ГЛОНАСС до 8 процентов	
16	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта занятого на перевозке детей (школьные автобусы)	Управление по делам образования	2019 год	2030 год	увеличение количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ до 45 единиц; уменьшение расхождения путевых листов с данными прибора ГЛОНАСС до 8 процентов	18,19
17	Аттестация объектов информатизации в соответствии с требованиями ФЗ «О персональных данных»	Управление информатизации	2019 год	2030 год	количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности до 2 шт.	20
18	Методическое обеспечение по вопросам информационной безопасности, технической защиты информации и безопасности персональных данных по направлениям деятельности органов местного самоуправления Кыштымского городского округа	Управление информатизации	2019 год	2030 год		
19	Приобретение и внедрение программно-аппаратных комплексов для защиты информации, информационных систем и персональных данных	Управление информатизации	2019 год	2030 год		

20	Популяризация получения государственных услуг в электронной форме и сопровождение государственной программы	Управление информатизации МФЦ	2019 год	2030 год	увеличение доли граждан, проживающих в Кыштымском городском округе, которые должны быть зарегистрированы в ЕСИА до 56 процентов	15
21	Проведение выездной регистрации жителей Кыштымского городского округа в системе ЕСИА	МФЦ	2019 год	2030 год		
22	Постоянная актуализация сведений в ФГИС «ЕСИА»	Проектный офис	2019 год	2030 год	доля опубликованных муниципальных услуг в региональном сегменте ФГИС «ЕСИА» до 97 процентов	16
23	Расширение перечня (сопутствующих)услуг	МФЦ, Проектный офис	2019 год	2030 год	повышение уровня удовлетворенности заявителей качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг до 97%	17
24	Финансовое обеспечение деятельности МФЦ (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. N 1376)	МФЦ	2019 год	2030 год		
25	Проведение работ направленных на упрощение процедуры получения государственных и муниципальных услуг субъектами малого и среднего бизнеса.	МФЦ, УСРиПИ	2016 год	2030 год		

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А.Зарубина

Приложение 2
к муниципальной программе
«Развитие информационного общества в
Кыштымском городском округе»

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» и их значениях

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей					Отношение значения показателя последнего года реализации программы к отчетному году
				2018	2019	2020	2021	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Цель: повышение качества жизни населения Кыштымского городского округа за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий								
2	Задача: повышение эффективности и качества муниципального управления за счет использования информационных технологий	Целевой показатель 1.: доля автоматизированных рабочих мест (далее АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет	%	47	47	50	50	50	1,06
		Целевой показатель 2.: доля информации, переданной в ГИС ЖКХ, от общего количества информации,	%	70	80	85	90	92	1,3

необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами местного самоуправления Кыштымского городского округа							
Целевой показатель 3: доля органов местного самоуправления Кыштымского городского округа, использующих автоматизированную систему электронного документооборота	%	0	30	50	60	60	
Целевой показатель 4: прирост доли количества АРМ администрации Кыштымского городского округа с установленной отечественной операционной системой	%	0	0	2	5	5	
Целевой показатель 5: доля документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности	%	0	0	2	5	7	
Целевой показатель 6: доля маршрутов пассажирских перевозок, контролируемых с использованием интеллектуальной транспортной системы	%	0	0	30	50	50	
Целевой показатель 7: доля муниципального транспорта (школьных автобусов), отображаемого в региональной навигационно-информационной системе	%	100	100	100	100	100	1

		Целевой показатель 8: Количество официальных сайтов администрации Кыштымского городского округа поддерживаемых в актуальном состоянии	количество	1	1	1	1	1	1
		Целевой показатель 9: доля жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	процент	70	71	72	72	80	1,02
3	Задача: обеспечение высокого уровня доступности и высокого уровня качества предоставления государственных и муниципальных услуг на основе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	Целевой показатель 10: количество населенных пунктов, в которых обеспечена техническая возможность оказания услуг связи и доступа к сети «Интернет»	%	0	30	60	100	100	
		Целевой показатель 11: количество образовательных организаций Кыштымского городского округа, подключенных к сети «Интернет» в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства»	%	56	56	60	70	70	1,3
		Целевой показатель 12: количество общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети «Интернет»	количество	0	1	2	2	2	
		Целевой показатель 13: количество камер общественной безопасности	количество	220	226	232	238	238	1,1
		Целевой показатель 14: количество жителей Кыштымского городского округа пожилого возраста, прошедших обучение	%	100	100	100	100		1

		основам компьютерной грамотности							
		Целевой показатель 15: доля граждан, проживающих в Кыштымском городском округе, которые должны быть зарегистрированы в ЕСИА;	%	44	8	50	56	56	1,3
		Целевой показатель 16: Доля опубликованных муниципальных услуг в ФГИС «ЕСИА»	%	83	85	87	97	97	1
		Целевой показатель 17: степень удовлетворенности заявителей качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг	%	95	95	95	97	97	1,02
4	Задача: повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Кыштымского городского округа за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности	Целевой показатель 18: Количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС. зарегистрированных в ОГБУ	шт.	3	20	25	30	30	1,6
		Целевой показатель 19: расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС	%	12	10	9	8	8	0,6
5	Задача: обеспечение безопасности информационных ресурсов администрации Кыштымского городского округа, содержащих сведения, составляющие служебную информацию ограниченного распространения и персональные данные	Целевой показатель 20: Количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности)	Шт.	0	0	2	0	2	

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А.Зарубина

Приложение 3
к муниципальной программе
«Развитие информационного общества в Кыштымском
городском округе»

Финансовое обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» на 2016-2018 годы и подпрограмм, за счет средств бюджета Кыштымского городского округа (тыс.руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, исполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы			
			ГРБС	РзПк	ЦСР	ВР	2019	2020	2021	2022 - 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Муниципальная программа	«Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» на 2016 - 2018 годы	Управление информатизации	227	0113		0	10096,962	8459,802	8459,802	0
Подпрограмма	«Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства	Управление информатизации	227	0113	6000738000	0	225	0	0	0
Подпрограмма	«Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных	Управление информатизации МУ "МФЦ"	227	0113	6029929910	111	6497,544	6497,544	6497,544	0
				0113	6029929910	119	1962,258	1962,258	1962,258	0
				0113	6029929910	242	386,2	0	0	0
				0113	6029929910	244	956,66	0	0	0
				0113	6029929910	851	1,3	0	0	0
				0113	6029929910	852	1	0	0	0
			0113	6029929910	853	2	0	0	0	

	технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа»						9806,962	8459,802	8459,802	0
Подпрограмма	«Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа»	Отдел мобилизационной работы администрации Кыштымского городского округа	0	0	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма	"Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа "	МФЦ Управление информатизации и администрации Кыштымского городского округа	227	0113	6000738000	242	65	0	0	0

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А.Зарубина

Приложение 4
к муниципальной целевой программе
«Развитие информационного общества в
Кыштымском городском округе»

Финансовое обеспечение и прогнозная оценка расходов Кыштымского городского округа и других источников на реализацию муниципальной программы «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе»
(тыс. руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники финансового обеспечения	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7
Муниципальная программа	«Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе»	Всего	10096,9 62	8459,8 02	8459,8 02	0
		10096,962	10096,9 62	8459,8 02	8459,8 02	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0
		другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0
Подпрограмма	«Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства»	Всего	225	0	0	0
		средства местного бюджета	225	0	0	0
		другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0
Подпрограмма	«Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий	Всего	9806,96 2	8459,8 02	8459,8 02	0
		средства местного бюджета	9806,96 2	8459,8 02	8459,8 02	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники финансового обеспечения	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7
	между различными слоями общества Кыштымского городского округа»	другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0
Подпрограмма	«Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа»	Всего	0	0	0	0
		средства местного бюджета	0	0	0	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0
		другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0
Подпрограмма	«Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа»	Всего	65	0	0	0
		средства местного бюджета	65	0	0	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0
		другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А.Зарубина

Приложение к
постановлению администрации
Кыштымского городского округа
от «___» _____ 2019 года № _____

Муниципальная программа

«Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе»

г. Кыштым
2019 год

Паспорт
муниципальной программы «Развитие информационного общества в
Кыштымском городском округе»

Наименование Программы	«Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» (далее Программа)
Ответственный исполнитель Программы	Управление информационных технологий администрации Кыштымского городского округа
Соисполнители программы	<p>Управление городского хозяйства администрации Кыштымского городского округа (далее - УГХ);</p> <p>Отдел архитектуры и градостроительства администрации Кыштымского городского округа (далее - Отдел архитектуры);</p> <p>Муниципальное учреждение «Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг Кыштымского городского округа» (далее - МФЦ);</p> <p>Управление по делам образования администрации Кыштымского городского округа (далее - Управление по делам образования);</p> <p>Отдел управления проектами (Проектный офис) (далее - Проектный офис);</p> <p>Управление стратегического развития и привлечения инвестиций администрации Кыштымского городского округа (далее - УСРПИ);</p> <p>Архивный отдел администрации Кыштымского городского округа (далее - Архивный отдел);</p> <p>Общественная организация организации ветеранов (пенсионеров) войны труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов (по согласованию) (далее - Совет ветеранов).</p>
Подпрограммы Программы	<p>подпрограмма: «Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства» (приложение 5);</p> <p>подпрограмма: «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа»(приложение 6);</p> <p>подпрограмма: «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа» (приложение 7);</p> <p>подпрограмма: «Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа» (приложение 8).</p>
Цель Программы	повышение качества жизни населения Кыштымского городского округа за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий
Задачи Программы	<p>повышение эффективности и качества муниципального управления за счет использования информационных технологий;</p> <p>обеспечение высокого уровня доступности и высокого уровня качества предоставления государственных и муниципальных услуг на основе информационно-</p>

	<p>телекоммуникационной инфраструктуры;</p> <p>повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Кыштымского городского округа за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;</p> <p>обеспечение безопасности информационных ресурсов администрации Кыштымского городского округа, содержащих сведения, составляющие служебную информацию ограниченного распространения и персональные данные</p>
Этапы и сроки реализации Программы	<p>Программа реализуется в три этапа</p> <p>I этап – 2019 год;</p> <p>II этап – 2020 год;</p> <p>III этап – 2021 год</p> <p>IV этап - 2022-2030годы</p>
Финансовое обеспечение Программы	<p>Программа финансируется за счет средств бюджета Кыштымского городского округа:</p> <p>общий объем финансирования 27016,57тыс.рублей, в том числе:</p> <p>в 2019 году –10096,962тыс. рублей ;</p> <p>в 2020 году - 8459,802тыс. рублей;</p> <p>в 2021 году -8459,802тыс. рублей;</p> <p>в 2022-2030 годах -0 руб.</p> <p>Объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных условий формирования бюджета Кыштымского городского округа на очередной финансовый год</p>
Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>1) доля автоматизированных рабочих мест (далее АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет;;</p> <p>2) доля информации, переданной в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее - ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами местного самоуправления Кыштымского городского округа;</p> <p>3) доля органов местного самоуправления Кыштымского городского округа, использующих автоматизированную систему электронного документооборота;</p> <p>4) прирост доли количества АРМ администрации Кыштымского городского округа с установленной отечественной операционной системой;</p> <p>5) доля документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности;</p> <p>6) доля маршрутов пассажирских перевозок, контролируемых с использованием интеллектуальной транспортной системы;</p> <p>7) доля муниципального транспорта (школьных автобусов), отображаемого в региональной навигационно-информационной системе;</p> <p>8) поддержание в актуальном состоянии официального сайта Администрации Кыштымского городского округа;</p>

	<p>9) доля жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;</p> <p>10) количество населенных пунктов, в которых обеспечена техническая возможность оказания услуг связи и доступа к сети «Интернет»;</p> <p>11) количество образовательных организаций Кыштымского городского округа, подключенных к сети «Интернет» в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства»;</p> <p>12) количество общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети «Интернет»;</p> <p>13) количество камер общественной безопасности</p> <p>14) количество жителей Кыштымского городского округа пожилого возраста, прошедших обучение основам компьютерной грамотности;</p> <p>15) доля граждан, проживающих в Кыштымском городском округе, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее именуется – ЕСИА);</p> <p>16) доля опубликованных муниципальных услуг в региональном сегменте ФГИС «ЕСИА»;</p> <p>17) степень удовлетворенности заявителей качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг через МФЦ</p> <p>18) количество транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в Областном государственном бюджетном учреждении «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий» (далее ОГБУ);</p> <p>19) расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС;</p> <p>20) количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<p>поддержание доли автоматизированных рабочих мест (далее АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет на уровне 50%;</p> <p>увеличение доли информации, переданной в государственную информационную систему ГИС ЖКХ, от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами местного самоуправления Кыштымского городского округа до 90 процентов;</p> <p>увеличение доли органов местного самоуправления Кыштымского городского округа, использующих автоматизированную систему электронного документооборота до 60 процентов;</p> <p>прирост доли количества АРМ органов местного самоуправления Кыштымского городского округа с установленной</p>

	<p>отечественной операционной системой до 5 процентов;</p> <p>прирост доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности на 5 процентов;</p> <p>доля маршрутов пассажирских перевозок, контролируемых с использованием интеллектуальной транспортной системы до 50%;</p> <p>доля муниципального транспорта (школьных автобусов), отображаемого в региональной навигационно-информационной системе до 100 процентов;</p> <p>поддержание в актуальном состоянии информации на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа до 100% ;</p> <p>увеличение доли жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме не менее 75 процентов</p> <p>количество населенных пунктов, в которых обеспечена техническая возможность оказания услуг связи и доступа к сети «Интернет» до 3 единиц;</p> <p>количество образовательных организаций Кыштымского городского округа подключенных к сети «Интернет» в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства» до 70 процента;</p> <p>увеличение количества общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети «Интернет», до 2 единиц;</p> <p>увеличение количества камер общественной безопасности до 238 штук;</p> <p>увеличение доли граждан пожилого возраста Кыштымского городского округа прошедших обучение основам компьютерной грамотности к общему числу граждан пожилого возраста обратившихся за данной услугой до 100 процентов;</p> <p>увеличение доли граждан, проживающих в Кыштымском городском округе, которые должны быть зарегистрированы ЕСИА до 56 процентов;</p> <p>доля опубликованных муниципальных услуг в ФГИС «ЕСИА» до 97 процентов;</p> <p>повышение уровня удовлетворенности заявителей качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг до 97процентов.</p> <p>увеличение количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ до 30 единиц;</p> <p>уменьшение расхождения путевых листов с данными прибора ГЛОНАСС до 8 процентов;</p> <p>количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности до 2 шт.</p>
--	--

1. Цель и задачи Программы, постановка проблемы, прогноз развития Кыштымского городского округа с учетом реализации Программы

1. На современном этапе развития человечества происходит постепенный переход от индустриального общества к информационному, в котором научное знание и информация становятся определяющими факторами развития социально-экономической, политической и культурной сфер жизни людей. Необходимым условием построения информационного общества является процесс информатизации, означающий широкомасштабное применение информационно-коммуникационных технологий для удовлетворения информационных и коммуникационных потребностей граждан, организаций, местных органов власти и государства.

Использование информационных технологий имеет решающее значение для повышения уровня жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности национальной экономики, развития человеческого капитала, а также модернизации основных институтов государственной власти. Так, широкое применение информационных технологий практически во всех отраслях экономики позволяет ускорить темпы их роста за счет повышения производительности труда и оптимизации управленческих и производственных процессов.

В 2016 году постановлением администрации Кыштымского городского округа от 28.08.2016г № 1987 была принята муниципальная программа «Развитие информационного общества в Кыштымском городском округе» на 2016-2018гг. в рамках реализации данной программы:

за 2017-2018гг 18403 жителя Кыштымского городского округа прошли процедуру регистрации в Единой системе идентификации и аутентификации, что составило 45% от всей численности жителей Кыштымского городского округа (за 2017-2018гг. первое место в рейтинге муниципальных образований Челябинской области по регистрации в ЕСИА);

109 государственных и муниципальных услуг опубликованы на региональном Портале государственных и муниципальных услуг (что составило 81% от общего количества услуг предоставляемых в Кыштымском городском округе), постоянно ведется мониторинг оказания муниципальных услуг и публикуется в государственной автоматизированной системе «Управление»;

100% транспорта занятого на перевозке школьников (школьные автобусы) отображается в региональной навигационно-информационной системе;

доля транспортных средств неотложной медицинской помощи, оснащенных средствами спутниковой навигации на базе системы ГЛОНАСС составило -100%;

количество случаев нарушения скоростного режима снизилось до 0.
среднее время ожидания в очереди на получение государственных и муниципальных услуг через МФЦ в 2018г составило 9,33 мин;

в МФЦ с 2014 года предоставляют услугу регистрации в ЕСИА;

постоянно проводятся выездные регистрации жителей Кыштымского городского округа. Проводятся выезды для предоставления государственных и муниципальных услуг на дому для людей пожилого возраста и инвалидов;

в настоящее время в Кыштымском городском округе 100% учебных заведений оснащены камерами наружного наблюдения;

внедрена и работает информационная система Государственная автоматизированная система «Управление» (далее именуется – ГАС «Управление») осуществляющая поддержку принятия органами местного самоуправления решений в сфере местного самоуправления, а также планирования деятельности;

внедрена система информационного взаимодействия для проведения оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Кыштымского городского округа и оценки эффективности бюджетных расходов;

постоянно осуществляется мониторинг эффективности деятельности органов местного самоуправления Кыштымского городского округа с использованием системы ГАС «Управление» в соответствии с Положением о ГАС «Управление» утвержденным распоряжением Правительства Челябинской области от 28.12.2012 г. № 333-рп «Об автоматизированной системе «Управление» Челябинской области»;

внедрена Автоматизированная система оперативного мониторинга социально-экономического развития Челябинской области (далее именуется –АС мониторинга) введена в действие распоряжением Правительства Челябинской области от 31.08.2012 г. № 201-рп «Об автоматизированной системе оперативного мониторинга социально-экономического развития Челябинской области». Целью создания АС мониторинга является технологическое обеспечение возможности оперативного мониторинга социально-экономического развития Челябинской области в целом и в частности Кыштымского городского округа в электронной форме;

начал работу проектный офис, основной целью которого является мониторинг и сопровождение региональных и муниципальных проектов, разработаны основные нормативно-правовые документы с целью организации системы управления проектами в Кыштымском городском округе процессов управления проектами, организационной структуры управления проектами, распределения функций, полномочий и ответственности в рамках системы управления проектами;

с 2017 года активно работает проектный комитет Кыштымского городского округа;

разработан и утвержден реестр первоочередных проектов;

постоянно проводится работа направленная на поддержание на достигнутом уровне доли автоматизированных рабочих мест сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет;

внедрены и работают 93 информационных системы, контроль за работоспособностью данных систем осуществляют специалисты Управления информатизации;

ресурсоснабжающие, управляющие компании, товарищества собственников жилья Кыштымского городского округа полностью прошли процедуру регистрации в системе ГИС ЖКХ. Специалистами управления городского хозяйства администрации Кыштымского городского округа ведется контроль за формированием базы данных данной системы;

количество образовательных организаций, подключаемых к широкополосным каналам связи «Интернет» к 2018 году составила - 57 % (91% общеобразовательных школ);

на отдельных рабочих местах специалистов администрации Кыштымского городского округа, согласно требованиям по использованию федеральных и региональных систем, установлены программы позволяющие осуществлять защиту информации;

все специалисты администрации Кыштымского городского округа работающие в данных системах осуществляют свою работу с использованием электронно цифровой подписи;

ежегодно обновляется программный антивирусный продукт, 100% антивирусного программного продукта - продукт отечественного производства;

около 95% информационных систем используемых (баз данных) в администрации Кыштымского городского округа- отечественное программное обеспечение;

компьютеры, на которых идет обработка персональных данных не имеют выхода в сеть Интернет;

по техническим требованиям работы с федеральными и региональными ресурсами все компьютеры администрации Кыштымского городского округа работающие с данными ресурсами оснащены закрытыми каналами связи;

все отделы и управления администрации Кыштымского городского округа в своей работе используют почтовые ящики с доменом adminkgo.ru;

официальный сайт администрации Кыштымского городского округа располагается на серверах расположенных в Российской Федерации;

доля граждан пожилого возраста Кыштымского городского округа прошедших обучение основам компьютерной грамотности к общему числу граждан пожилого возраста обратившихся за данной услугой составила 100 процентов.

в МФЦ с 2014 года предоставляют услугу регистрации в ЕСИА. В 2018 году на базе МФЦ и библиотеки пос. Тайгинка открыты дополнительные центры по регистрации в системе ЕСИА и получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Постоянно

проводятся выездные регистрации жителей Кыштымского городского округа. Проводятся выезды для предоставления государственных и муниципальных услуг на дому для людей пожилого возраста и инвалидов.

Кроме того, существуют проблемы, препятствующие развитию информационного общества в Кыштымском городском округе. Они носят комплексный межведомственный характер и не могут быть решены на уровне отдельных органов государственной власти или муниципальных образований. Для устранения проблем потребуются привлечение значительных ресурсов, скоординированное проведение организационных изменений и обеспечение согласованности действий органов государственной власти и органов местного самоуправления. Со стороны Кыштымского городского округа решение данных вопросов, направленных на развитие информационного общества в Кыштымском городском округе возможно реализовать в рамках программного подхода, использование которого позволит:

повысить эффективность расходования средств местного бюджета, предоставляемых на реализацию мероприятий по развитию информационного общества и внедрению информационных технологий, за счет координации работ и ликвидации дублирования мероприятий в области развития и использования информационных технологий, реализуемых в рамках других программ и проектов;

обеспечить устойчивое межведомственное и межрегиональное взаимодействие и информационное сопряжение федеральной, региональной и муниципальной инфраструктур;

обеспечить комплексный подход при получении, обработке, хранении и комплексном предоставлении информации, полученной органами государственной власти, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями;

реализовать единую техническую и технологическую политику при внедрении информационных технологий.

2. Основная цель Программы.

2. Основной целью Программы является повышение качества жизни населения Кыштымского городского округа за счет использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Решение поставленных задач позволит к 2021 году достичь целевых показателей и индикаторов Программы, приведенных в приложении 1 к Программе.

3. Сроки и этапы реализации Программы

3. Реализация Программы рассчитана на 2019-2030 годы и будет осуществляться в три этапа:

1 этап - в 2019 году;

2 этап в 2020 году;

3 этап в 2021 году
4 этап 2022-2030 годы.

4. Подпрограммы муниципальной Программы

4. Программа включает в себя следующие подпрограммы:

подпрограмма: «Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства (приложение 5);

подпрограмма: «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа»(приложение 6);

подпрограмма: «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа» (приложение 7);

подпрограмма: «Информационная безопасность и техническая защита Кыштымского городского округ» (приложение 8).

5. Целевые индикаторы и показатели Программы

5. Эффективность реализации Программы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов.

Индикативные показатели Программы представлены в приложении 2.

Методика оценки эффективности достигнутых количественных значений целевых показателей и индикаторов Программы рассчитывается в соответствии утвержденным постановлением администрации Кыштымского городского округа от 11.12.2015 г. № 3405 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ».

6. Система программных мероприятий

6. Перечень программных мероприятий представлен в приложении 1 к настоящей Программе.

Контроль за ходом исполнения Программы осуществляет администрация Кыштымского городского округа, которая выполняет следующие функции:

готовит предложения по уточнению перечня и содержания мероприятий Программы в очередном финансовом году;

на основе анализа выполнения мероприятий Программы и их эффективности в текущем году уточняет объем средств, необходимых для финансирования Программы в очередном финансовом году, и предоставляет в установленном порядке проект бюджетной заявки на

финансирование Программы за счет средств местного бюджета в очередном финансовом году.

7. Управление информационных технологий администрации Кыштымского городского округа организует работу структурных подразделений администрации Кыштымского городского округа, подведомственных им учреждений направленную на реализацию Программы и выполняет следующие функции:

разрабатывает в пределах своих полномочий проекты муниципальных правовых актов, необходимы для выполнения Программы;

готовит статистическую, справочную и аналитическую информацию о реализации Программы;

согласовывает с соисполнителями Программы возможные сроки выполнения мероприятий, объемы и источники финансирования, с учетом выделяемых ежегодно на реализацию Программы средств распределяет их по программным мероприятиям;

разрабатывает перечень целевых индикаторов и показателей для мониторинга реализации программных мероприятий;

обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;

организует размещение на официальном сайте Администрации Кыштымского городского округа информацию о ходе реализации Программы, об объемах финансирования, результатах проверок выполнения программных мероприятий, оценке достижения целевых индикаторов и показателей;

несет ответственность за выполнение программных мероприятий и рациональное использование финансовых средств, выделенных на реализацию Программы;

вносит предложения о реализации межведомственных взаимодействий.

6. Финансовое обеспечение Программы

8. Финансирование Программы осуществляется в 2019-2021 годах за счет средств бюджета Кыштымского городского округа с общим объемом финансирования – 27016,57тыс.рублей, в том числе:

в 2019 году –10096,962тыс. рублей ;

в 2020 году - 8459,802тыс. рублей;

в 2021 году -8459,802тыс. рублей;

в 2022-2030 годах -0 руб.

Объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных условий формирования местного бюджета на очередной финансовый год. Финансирование программы отражено в приложении 3, 4 к Программе.

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 5
к муниципальной программе
«Развитие информационного
общества в Кыштымском городском
округе»

Подпрограмма
«Формирование в Кыштымском городском округе
элементов электронного государства»

г. Кыштым
2019 год

Паспорт подпрограммы
«Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства» (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление информационных технологий администрации Кыштымского городского округа
Соисполнитель подпрограммы	Управление по делам образования администрации Кыштымского городского округа (далее - Управление по делам образования); Управление городского хозяйства администрации Кыштымского городского округа (далее - УГХ); Отдел архитектуры и градостроительства администрации Кыштымского городского округа (далее - отдел архитектуры); Архивный отдел администрации Кыштымского городского округа (далее - Архивный отдел)
Цель подпрограммы	повышение эффективности и качества муниципального управления за счет использования информационных технологий
Задача подпрограммы	повышение эффективности и качества муниципального управления за счет использования информационных технологий, а также повышение эффективности использования информационных технологий в работе органов местного самоуправления Кыштымского городского округа
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в три этапа 1 этап – 2019 год; 2 этап – 2020 год; 3 этап – 2021 4 этап 2022-2030 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы	Подпрограмма финансируется за счет средств бюджета Кыштымского городского округа: общий объем финансирования – 225 тыс.рублей, в том числе: 2019 год - 225 тыс. рублей 2020 год - 0 тыс. рублей 2021 год - 0 тыс. рублей 2022-2030 - 0 тыс. рублей Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных условий формирования местного бюджета на очередной финансовый год
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	1) доля автоматизированных рабочих мест (далее - АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет; 2) доля информации, переданной в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее именуется – ГИС ЖКХ), от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами местного самоуправления Кыштымского городского округа; 3) доля органов местного самоуправления Кыштымского городского округа, использующих автоматизированную систему электронного документооборота; 4) доля информационных систем органов местного самоуправления Кыштымского городского округа, использующих отечественное или свободно распространяемое общесистемное

	<p>программное обеспечение;</p> <p>5) доля документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности;</p> <p>6) доля маршрутов пассажирских перевозок, контролируемых с использованием интеллектуальной транспортной системы;</p> <p>7) доля муниципального транспорта (школьных автобусов), отображаемого в региональной навигационно-информационной системе;</p> <p>8) поддержание в актуальном состоянии официального сайта администрации Кыштымского городского округа;</p> <p>9) доля жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы</p>	<p>доля АРМ сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет до 50%</p> <p>количество предоставленной информации, переданной в– ГИС ЖКХ, от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами местного самоуправления Кыштымского городского округа до 90 процентов;</p> <p>увеличение доли органов местного самоуправления Кыштымского городского округа, использующих автоматизированную систему электронного документооборота до 60 процентов;</p> <p>прирост доли количества АРМ органов местного самоуправления Кыштымского городского округа с установленной отечественной операционной системой до 5 процентов;</p> <p>прирост доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности на 5 процентов;</p> <p>доля маршрутов пассажирских перевозок, контролируемых с использованием интеллектуальной транспортной системы до 50%;</p> <p>доля муниципального транспорта (школьных автобусов), отображаемого в региональной навигационно-информационной системе до 100 процентов;</p> <p>поддержание в актуальном состоянии информации на официальном сайте администрации Кыштымского городского округа до 100% ;</p> <p>увеличение доли жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме не менее 75 процентов.</p>

1. Цель и задачи подпрограммы, постановка проблемы, прогноз развития Кыштымского городского округа с учетом реализации подпрограммы

В целях повышения эффективности системы государственного управления в Российской Федерации, в Челябинской области и в частности в Кыштымском городском округе, был принят ряд нормативных правовых, правовых актов и поручений:

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)»;

постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 394 «О мерах по совершенствованию использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов»;

Концепция региональной информатизации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 2769-р;

распоряжение Губернатора Челябинской области от 06.06.2011 г. № 549-р «О перечне государственных услуг (функций) органов исполнительной власти Челябинской области»;

постановление Правительства Челябинской области от 30.11.2011 г. № 439-П «О базовых государственных информационных ресурсах Челябинской области»;

постановление Правительства Челябинской области от 17.07.2012 г. № 359-П «О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности органов исполнительной власти Челябинской области и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Челябинской области»;

распоряжение Правительства Челябинской области от 15.02.2012 г. № 27-рп «Об утверждении перечня компонентов инфраструктуры электронного правительства в Челябинской области»;

распоряжение Правительства Челябинской области от 31.10.2012 г. № 269-рп «Об автоматизированной системе управления официальными интернет-сайтами органов исполнительной власти Челябинской области и органов местного самоуправления Челябинской области»;

постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 26.03.2014 № 1949 «О принятии Стратегии социально-экономического развития Челябинской области до 2020 года»;

поручение Президента Российской Федерации от 18 марта 2011 года № Пр-716ГС;

поручение Президента Российской Федерации от 12 февраля 2015 года № Пр-254;

поручение Правительства Российской Федерации от 24 марта 2011 года № ВП-П9-1768;

перечень поручений Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина от 2 августа 2010 года № ВП-П9-5253 по итогам заседания Правительственной комиссии по вопросам регионального развития «О задачах субъектов Российской Федерации по снятию административных барьеров в строительстве».

С 2010 года в Кыштымском городском округе ведется работа направленная на повышение эффективности и качества муниципального управления за счет использования информационных технологий:

В период с 2016-2018 гг. внедрена и работает информационная система Государственная автоматизированная система «Управление» (далее именуется – ГАС «Управление») осуществляющая поддержку принятия органами местного самоуправления решений в сфере местного самоуправления, а также планирования деятельности;

внедрена система информационного взаимодействия для проведения оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления Кыштымского городского округа и оценки эффективности бюджетных расходов;

постоянно осуществляется мониторинг эффективности деятельности органов местного самоуправления Кыштымского городского округа с использованием системы ГАС "Управление" в соответствии с Положением о ГАС «Управление» утвержденным распоряжением Правительства Челябинской области от 28.12.2012 г. № 333-рп «Об автоматизированной системе «Управление» Челябинской области»;

внедрена Автоматизированная система оперативного мониторинга социально-экономического развития Челябинской области (далее именуется – АС мониторинга) введена в действие распоряжением Правительства Челябинской области от 31.08.2012 г. № 201-рп «Об автоматизированной системе оперативного мониторинга социально-экономического развития Челябинской области». Целью создания АС мониторинга является технологическое обеспечение возможности оперативного мониторинга социально-экономического развития Челябинской области в целом и в частности Кыштымского городского округа в электронной форме;

начал работу проектный офис, основной целью которого является мониторинг и сопровождение региональных и муниципальных проектов, разработаны основные нормативно-правовые документы с целью организации системы управления проектами в Кыштымском городском

округе процессов управления проектами, организационной структуры управления проектами, распределения функций, полномочий и ответственности в рамках системы управления проектами;

с 2017 года активно работает проектный комитет Кыштымского городского округ;

разработан и утвержден реестр первоочередных проектов;

постоянно проводились работы направленные на поддержание на достигнутом уровне доли автоматизированных рабочих мест (далее АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет;

ресурсоснабжающие, управляющие компании, товарищества собственников жилья Кыштымского городского округа полностью прошли процедуру регистрации в системе ГИС ЖКХ. Специалистами управления городского хозяйства администрации Кыштымского городского округа ведется контроль за формированием базы данных данной системы;

внедрены и работают 93 информационных системы, контроль за работоспособностью данных систем осуществляют специалисты Управления информатизации;

100% транспорта занятого на перевозке школьников (школьные автобусы) отображается в региональной навигационно-информационной системе;

доля транспортных средств неотложной медицинской помощи, оснащенных средствами спутниковой навигации на базе системы ГЛОНАСС составило -100%;

количество случаев нарушения скоростного режима снизилось до 0;

количество образовательных организаций, подключаемых к широкополосным каналам связи «Интернет» к 2018 году составила - 57 % (91% общеобразовательных школ);

на отдельных рабочих местах специалистов Администрации Кыштымского городского округа, согласно требованиям по использованию федеральных и региональных систем, установлены программы позволяющие осуществлять защиту информации;

все специалисты Администрации Кыштымского городского округа работающие в данных системах осуществляют свою работу с использованием электронно цифровой подписи.

Несмотря на достигнутые результаты, существует ряд трудностей и проблем при формировании элементов электронного государства:

недостаточное использование современных перспективных способов и технологий организации и автоматизации административных процессов;

необходимость нести эксплуатационные расходы на направленные на возможность осуществлять работу в уже внедренных информационных системах.

Проблемы, затрудняющие формирование элементов электронного государства в Челябинской области и повышение эффективности

использования информационных технологий в работе органов государственной власти, органов местного самоуправления, носят комплексный межведомственный характер и не могут быть решены на уровне отдельных органов государственной власти или муниципальных образований.

Для устранения проблем потребуются привлечение значительных ресурсов, скоординированное проведение организационных изменений и обеспечение согласованности действий всех участников данного процесса. Это возможно реализовать только в рамках программно-целевого подхода, использование которого позволит:

повысить эффективность расходования средств местного бюджета, предоставляемых на реализацию мероприятий по развитию информационного общества и внедрению информационных технологий, за счет координации работ и ликвидации дублирования мероприятий в области развития и использования информационных технологий, реализуемых в рамках других программ и проектов;

обеспечить устойчивое межведомственное и межрегиональное взаимодействие и информационное сопряжение федеральной, региональной и муниципальной инфраструктур;

обеспечить комплексный подход при получении, обработке, хранении и комплексном представлении информации, полученной органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями;

реализовать единую техническую и технологическую политику при внедрении информационных технологий.

Внедрение системы электронного документооборота системы электронного документооборота Челябинской области позволит:

повысить оперативность взаимодействия органов местного самоуправления, исполнительных органов Челябинской области;

повысить эффективность и качество муниципального управления (за счет упрощения доступа к информации, обеспечения контроля, снижения времени передачи документов);

снизить трудозатраты на обработку документов.

2. Основная цель подпрограммы

Повышение эффективности системы муниципального управления в Кыштымском городском округе за счет использования информационно-коммуникационных технологий

Основная задача: повышение эффективности и качества муниципального управления за счет использования информационных технологий, а также повышение эффективности использования информационных технологий в работе органов местного самоуправления Кыштымского городского округа

3. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы рассчитана на 2019-2030 годы и будет осуществляться в три этапа:

- 1 этап - 2019 год;
- 2 этап - 2020 год;
- 3 этап - 2021 год;
- 4 этап - 2022-2030 годы.

2. Система подпрограммных мероприятий

Перечень подпрограммных мероприятий представлен в приложении 1 к подпрограмме.

3. Финансовое обеспечение подпрограммы

Финансирование подпрограммы осуществляется в 2019-2030 годах за счет средств бюджета Кыштымского городского округа с ежегодным финансированием – 225 тыс. рублей:

- 2019год - 225 тыс. рублей;
- 2020год - 0,00 тыс. рублей;
- 2021год - 0,00 тыс. рублей
- 2022-2030 годы - 0,00 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных условий формирования местного бюджета на очередной финансовый год.

Финансово-экономическое обоснование затрат по мероприятиям подпрограммы приведено в приложении 3, 4 к подпрограмме.

4. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы с указанием целевых индикаторов и показателей

Целевые индикативные показатели реализации подпрограммы представлены в приложении 2 к подпрограмме.

5. Методика оценки эффективности подпрограммы

Эффективность реализации подпрограммы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутого количественного значения целевого показателя и индикатора.

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 1
к подпрограмме
«Формирование в Кыштымском городском округе
элементов электронного государства»

Информация об отдельных мероприятиях подпрограммы
«Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и его значение)	Связь с показателями результатов муниципальной программы (подпрограммы) – номер (№) показателя
			начала реализации	окончания реализации		
1	Поддержание на достигнутом уровне доли автоматизированных рабочих мест (далее АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет	Управление информационных технологий	2019 год	2030 год	доля автоматизированных рабочих мест (далее - АРМ) сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет	1
	Постоянная актуализация информации переданной в ГИС ЖКХ органами местного самоуправления Кыштымского городского округа	УГХ	2019 год	2030 год	количество предоставленной информации, переданной в ГИС ЖКХ, от общего количества информации, необходимой к размещению в ГИС ЖКХ органами местного самоуправления Кыштымского городского округа до 90	2

					процентов	
	Внедрение автоматизированной системы электронного документооборота в органах местного самоуправления Кыштымского городского округа	Управление информационных технологий	2019 год	2030 год	увеличение доли органов местного самоуправления Кыштымского городского округа, использующих автоматизированную систему электронного документооборота до 60 процентов	3
	Переход на использование в деятельности органов местного самоуправления Кыштымского городского округа отечественного аппаратного и программного обеспечения	Управление информационных технологий	2019 год	2030 год	прирост доли количества АРМ администрации Кыштымского городского округа с установленной отечественной операционной системой до 5 процентов	4
	Развитие программного комплекса автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	Отдел архитектуры и градостроительства	2019 год	2030 год	прирост доли документов, формируемых и представляемых юридическим и физическим лицам с помощью программного обеспечения автоматизированных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности на 5 процентов	5
	Внедрение информационной системы отслеживания движения транспорта осуществляющего пассажирские перевозки	УГХ Управление информационных технологий	2019 год	2030 год	доля маршрутов пассажирских перевозок, контролируемых с использованием интеллектуальной транспортной системы до 50%;	6,7

					доля муниципального транспорта (школьных автобусов), отображаемого в региональной навигационно-информационной системе до 100 процентов	
	Поддержание в работоспособном состоянии официального сайта администрации Кыштымского городского округа adminkgo.ru	Управление информационных технологий	2019 год	2030 год	Количество официальных сайтов администрации Кыштымского городского округа поддерживаемых в актуальном состоянии 1 шт.	8
2	Заполнение и актуализация сведений в системе мониторинга и анализа показателей социально-экономического развития Челябинской области	Управления и отделы администрации Кыштымского городского округа	2019 год	2030 год	увеличение доли жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме не менее 75%	9
3	Внедрение информационных федеральных и региональных систем в органах местного самоуправления Кыштымского городского округа	Управление информационных технологий	2019 год	2030 год	увеличение доли жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме не менее 75%	9

Заместитель

Главы Кыштымского городского по информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 2
к подпрограмме
«Формирование в Кыштымском городском округе
элементов электронного государства»

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства» и их значениях

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей					Отношени е значения показател я последнег о года реализаци и программ ы к отчетному году
				2018	2019	2020	2021	2030	
1	2	3	4	5		6	7	8	9
1	Цель: Повышение эффективности системы муниципального управления в Кыштымском городском округе за счет использования информационно-коммуникационных технологий								
2	Задача: повышение эффективности и качества муниципального управления за счет	Целевой показатель 1.: АРМ сотрудников администрации Кыштымского городского округа со сроком службы не более 5 лет	%	47	47	50	50	50	1,06

	доля муниципального транспорта (школьных автобусов), отображаемого в региональной навигационно-информационной системе							
	Целевой показатель 8: Количество официальных сайтов администрации Кыштымского городского округа поддерживаемых в актуальном состоянии	шт.	1	1	1	1	1	1
	Целевой показатель 9: доля жителей Кыштымского городского округа использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	шт.	70	71	72	72	80	1,1

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 3
к подпрограмме
«Формирование в Кыштымском городском округе
элементов электронного государства»

Финансовое обеспечение реализации муниципальной подпрограммы «Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства», за счет средств бюджета Кыштымского городского округа (тыс.руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы			
			ГРБС	РзПк	ЦСР	ВР	2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрогра мма	«Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства»	Управление информационных технологий	227	0113	6000738000	242	225	0	0	0

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 4
к подпрограмме «Формирование в Кыштымском
городском округе элементов электронного
государства»

Финансовое обеспечение и прогнозная оценка расходов Кыштымского городского округа и других источников на реализацию подпрограммы «Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства»
(тыс. руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники финансового обеспечения	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма	«Формирование в Кыштымском городском округе элементов электронного государства»	Всего	225	0	0	0
		средства местного бюджета	225	0	0	0
		другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 6
к муниципальной программе
«Развитие информационного
общества в Кыштымском городском
округе»

Подпрограмма
«Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и
преодоление высокого уровня различия в использовании информационных
технологий между различными слоями общества Кыштымского
городского округа»

г. Кыштым
2019 год

Паспорт подпрограммы
«Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа»

Наименование подпрограммы	«Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа» (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление информационных технологий администрации Кыштымского городского округа (далее - Управление информатизации)
Соисполнитель подпрограммы	Управление по делам образования администрации Кыштымского городского округа(далее - Управление по делам образования); Управление стратегического развития и привлечения инвестиций администрации Кыштымского городского округа(далее - УСРиПИ); Многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг Кыштымского городского округа (далее - МФЦ).
Участники подпрограммы	Общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов (по согласованию) (далее - Совет ветеранов).
Цель подпрограммы	Обеспечение высокого уровня доступности и высокого уровня качества предоставления государственных и муниципальных услуг на основе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры
Задачи подпрограммы	Создание и модернизация муниципальной информационно-коммуникационной инфраструктуры для развития в Кыштымском городском округе образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, а также для информационного взаимодействия; Развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры населенных пунктов Кыштымского городского округа; Создание социально-педагогических условий для обучения пожилых людей использованию компьютера, навыкам работы в сети «Интернет»; обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и автоматизированной системы «Портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области» (далее ФГИС «ЕСИА»); реализация межведомственного взаимодействия в электронном виде; поддержание в актуальном состоянии реестров государственных и муниципальных услуг; популяризация получения государственных услуг в электронной форме; развитие системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна»
Этапы и сроки	Реализуется в три этапа:

реализации подпрограммы	<p>1 этап – 2019 год; 2 этап – 2020 год; 3 этап – 2021 год; 4 этап - 2022-2030 годы.</p>
Финансовое обеспечение подпрограммы	<p>Подпрограмма финансируется за счет средств бюджета Кыштымского городского округа: общий объем финансирования – 26726,566 тыс.рублей, в том числе: 2019 год - 9806,962 тыс. рублей 2020 год -8459,802 тыс. рублей 2021 год - 8459,802 тыс. рублей; 2022-2030 годы- 0,00 тыс. руб. Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных условий формирования местного бюджета на очередной финансовый год</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>1) количество населенных пунктов, в которых обеспечена техническая возможность оказания услуг связи и доступа к сети Интернет; 2) количество образовательных организаций Кыштымского городского округа, подключенных к сети Интернет в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства»; 3) количество общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети Интернет; 4) количество камер общественной безопасности 5) количество жителей Кыштымского городского округа пожилого возраста, прошедших обучение основам компьютерной грамотности; 6) доля граждан, проживающих в Кыштымском городском округе, которые должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее именуется – ЕСИА); 7) доля опубликованных муниципальных услуг в региональном сегменте ФГИС «ЕСИА»; 8) степень удовлетворенности заявителей качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг через МФЦ.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	<p>количество населенных пунктов, в которых обеспечена техническая возможность оказания услуг связи и доступа к сети «Интернет» до 3 единиц; количество образовательных организаций Кыштымского городского округа подключенных к сети «Интернет» в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства» до 70 процентов; увеличение количества общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети «Интернет», до 2 единиц; увеличение количества камер общественной безопасности до 238 штук; увеличение доли граждан пожилого возраста Кыштымского</p>

	<p>городского округа прошедших обучение основам компьютерной грамотности к общему числу граждан пожилого возраста обратившихся за данной услугой до 100 процентов;</p> <p>увеличение доли граждан, проживающих в Кыштымском городском округе, которые должны быть зарегистрированы ЕСИА до 56 процентов;</p> <p>доля опубликованных муниципальных услуг в ФГИС «ЕСИА» до 97 процентов;</p> <p>повышение уровня удовлетворенности заявителей качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг до 97 процентов.</p>
--	--

1. Цель и задачи подпрограммы, постановка проблемы, прогноз развития Кыштымского городского округа с учетом реализации подпрограммы

В целях повышения эффективности реализации основных направлений формирования информационного общества в Российской Федерации, в Челябинской области, и в частности в Кыштымском городском округе был принят ряд нормативных правовых актов:

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»;

постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;

постановление Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861 «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)»;

постановление Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2011 г. № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

Концепция региональной информатизации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 2769-р;

постановление Правительства Челябинской области от 30.11.2011 г. № 439-П «О базовых государственных информационных ресурсах Челябинской области».

Количество образовательных организаций Кыштымского городского округа, подключаемых к широкополосным каналам связи Интернет к 2018 году составила - 57 % (91% общеобразовательных школ);

в настоящее время в Кыштымском городском округе 100% учебных заведений оснащены камерами наружного наблюдения;

доля граждан пожилого возраста Кыштымского городского округа прошедших обучение основам компьютерной грамотности к общему числу граждан пожилого возраста обратившихся за данной услугой составила 100 процентов;

96% муниципальных услуг опубликованы в информационной системе «Реестр государственных и муниципальных услуг Челябинской области» и регионального портала государственных и муниципальных услуг Челябинской области, доступного в сети «Интернет» по адресу www.74.gosuslugi.ru.

осуществлено внедрение автоматизированной системы «Южный Урал», которая обеспечивает возможность представления органами местного самоуправления Кыштымского городского округа в электронном виде документов и сведений по запросам федеральных органов государственной власти;

в МФЦ внедрена система АИС МФЦ, АИС ПКПВД, что позволяющая сократить время ожидания в очереди для граждан Кыштымского городского округа.

в МФЦ с 2014 года предоставляют услугу регистрации в ЕСИА. В 2018 году на базе МФЦ и библиотеки пос. Тайгинка открыты дополнительные центры по регистрации в системе ЕСИА и получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Постоянно проводятся выездные регистрации жителей Кыштымского городского округа. Проводятся выезды для предоставления государственных и муниципальных услуг на дому для людей пожилого возраста и инвалидов

среднее время ожидания в очереди. на получение государственных и муниципальных услуг через МФЦ в 2018г составило 9,33 мин;

в МФЦ с 2014 года предоставляют услугу регистрации в ЕСИА.

Все это позволило на конец 2018г провести регистрацию в ЕСИА 18403 жителя Кыштымского городского округа у которых появилась возможность получать услуги в электронном виде через Порталы gosuslugi.ru, 74.gosuslugi.ru.

Несмотря на это, существует ряд трудностей и проблем развития базовой инфраструктуры информационного общества в Кыштымском городском округе:

отсутствует в населенных пунктах Слюдорудник, Северный, Увильды доступ к сети «Интернет»;

не все образовательные учреждения Кыштымского городского округа подключены к сети «Интернет»;

в Кыштымском городском округе нет общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети «Интернет».

Решение указанных выше проблем требует развития телекоммуникационной инфраструктуры округа, более широкого использования информационных технологий во всех отраслях экономики и социальной сферы в целях повышения качества жизни граждан. С целью устранения информационной, социальной изоляция и одиночество людей

пенсионного возраста необходимо продолжать работу направленную на повышение компьютерной грамотности и навыков работы в сети «Интернет» людей преклонного возраста.

2. Основная цель подпрограммы

Основной целью подпрограммы является: обеспечение высокого уровня доступности и высокого уровня качества предоставления государственных и муниципальных услуг на основе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Основные задачи подпрограммы:

создание и модернизация муниципальной ИКТ-инфраструктуры для развития в Кыштымском городском округе образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, а также для информационного взаимодействия;

развитие и модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры населенных пунктов Кыштымского городского округа;

создание социально-педагогических условий для обучения пожилых людей использованию компьютера, навыкам работы в сети «Интернет»

3. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться в три этапа:

1 этап - 2019 год;

2 этап - 2020 год;

3 этап - 2021 год

4 этап - 2022-2030 годы.

4. Система подпрограммных мероприятий

Перечень подпрограммных мероприятий представлен в приложении 1 к подпрограмме.

5. Финансовое обеспечение подпрограммы

Финансирование подпрограммы осуществляется в 2016-2018 годах за счет средств бюджета Кыштымского городского округа с ежегодным финансированием – 26726,566 тыс. рублей тыс. рублей:

2019 год - 9806,962тыс. рублей;

2020 год -8459,802 тыс. рублей;

2021 год - 8459,802 тыс. рублей;

2022-2030 годы - 0,00 тыс. руб.

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных условий формирования местного бюджета на очередной финансовый год.

Финансово-экономическое обоснование затрат по мероприятиям

подпрограммы приведено в приложении 3, 4 к подпрограмме.

5. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы с указанием целевых индикаторов и показателей

Целевые индикативные показатели реализации подпрограммы представлены в приложении 2 к подпрограмме.

6. Методика оценки эффективности подпрограммы

Эффективность реализации подпрограммы оценивается ежегодно на основании фактически достигнутого количественного значения целевого показателя и индикатора.

Заместитель Главы Кыштымского
городского округа по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 1
к подпрограмме
«Развитие базовой инфраструктуры
информационного общества и преодоление
высокого уровня различия в использовании
информационных технологий между различными
слоями общества Кыштымского городского округа»

Информация об отдельных мероприятиях подпрограммы «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и его значение)	Связь с показателями результатов муниципальной программы (подпрограммы) – номер (№) показателя
			начала реализации	окончания реализации		
1.	Создание условий для строительства линий и сооружений связи для обеспечения технической возможности оказания услуг связи на территории населенных пунктов пос. Слюдорудник, Увильды, Северный	Управление информатизации	2019 год	2030 год	количество населенных пунктов, в которых обеспечена техническая возможность оказания услуг связи и доступа к сети Интернет до 3 единиц	1

2.	Подключение образовательных организаций Кыштымского городского округа подключенных к сети Интернет в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства»	Управление по делам образования	2019 год	2030 год	количество образовательных организаций Кыштымского городского округа подключенных к сети Интернет в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства» до 70 процентов	2
3.	Создание условий для развития телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающей Wi-Fi – покрытие в общественных местах	Управление информатизации	2019 год	2030 год	увеличение количества общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети Интернет, до 2 единиц	3
4	Установка видеокамер общественной безопасности	Управление информатизации	2019 год	2030 год	увеличение количества камер общественной безопасности до 238 штук	4
5.	Проведение всеобуча для граждан пожилого возраста Кыштымского городского округа	Управление по делам образования Совет ветеранов (по согласованию)	2019 год	2030 год	увеличение доли граждан пожилого возраста Кыштымского городского округа прошедших обучение основам компьютерной грамотности к общему числу граждан пожилого возраста обратившихся за данной услугой до 100 процентов	5
6	Популяризация получения государственных услуг в электронной форме и сопровождение государственной программы	Управление информатизации МФЦ	2019 год	2030 год	увеличение доли граждан, проживающих в Кыштымском городском округе, которые должны быть зарегистрированы в ЕСИА до 56 процентов	6
7	Проведение выездной регистрации жителей Кыштымского городского округа в системе ЕСИА	МФЦ	2019 год	2030 год		

8	Постоянная актуализация сведений в ФГИС «ЕСИА»	Проектный офис	2019 год	2030 год	доля опубликованных муниципальных услуг в региональном сегменте ФГИС «ЕСИА» до 97 процентов	7
9	Расширение перечня (сопутствующих)услуг	МФЦ, Проектный офис	2019 год	2030 год	повышение уровня удовлетворенности заявителей качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг до 97 процентов.	8
10	Финансовое обеспечение деятельности МФЦ (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. N 1376)	МФЦ	2019 год	2030 год		
11	Проведение работ направленных на упрощение процедуры получения государственных и муниципальных услуг субъектами малого и среднего бизнеса.	МФЦ, УСРиПИ	2016 год	2018 год		

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 2
к подпрограмме
«Развитие базовой инфраструктуры
информационного общества и преодоление
высокого уровня различия в использовании
информационных технологий между различными
слоями общества Кыштымского городского округа»

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа» и их значениях

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей					Отношени е значения показател я последнег о года реализаци и программ ы к отчетному году
				2018	2019	2020	2021	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Цель: Обеспечение высокого уровня доступности и высокого уровня качества предоставления государственных и муниципальных услуг на основе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры								
1	Задача: Развитие и	Целевой показатель 1:	%	0	30	60	100	100	

	модернизация информационно-телекоммуникационной инфраструктуры населенных пунктов Кыштымского городского округа	количество населенных пунктов, в которых обеспечена техническая возможность оказания услуг связи и доступа к сети Интернет							
2	Задача: Создание и модернизация муниципальной информационно коммуникационной инфраструктуры для развития в Кыштымском городском округе образования, культуры, спорта, туризма, социальной сферы, а также для информационного взаимодействия	Целевой показатель 2: количество образовательных организаций Кыштымского городского округа, подключенных к сети Интернет в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства»	%	56	56	60	70	70	1,34
		Целевой показатель 3: количество общественных мест, оборудованных телекоммуникационной инфраструктурой, обеспечивающей Wi-Fi доступ к сети «Интернет»	шт.	0	1	2	2	2	
		Целевой показатель 4: количество камер общественной безопасности	шт.	220	226	232	238	250	1,1
3	Задача: Создание социально-педагогических условий для обучения	Целевой показатель 5: количество жителей Кыштымского городского	%	100	100	100	100	100	1

	пожилых людей использованию компьютера, навыкам работы в сети «Интернет»	округа пожилого возраста, прошедших обучение основам компьютерной грамотности							
4	Задачи: обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием «ФГИС ЕСИА»; поддержание в актуальном состоянии реестров государственных и муниципальных услуг; популяризация получения государственных услуг в электронной форме	Целевой показатель 6: доля граждан, проживающих в Кыштымском городском округе, которые должны быть зарегистрированы в ЕСИА;	%	44	48	50	56	56	1,3
		Целевой показатель 7: доля опубликованных муниципальных услуг в ФГИС «ЕСИА»	%	96	96	97	97	97	1
5	Задача: развитие системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна»; реализация межведомственного взаимодействия в электронном виде	Целевой показатель 8: степень удовлетворенности заявителей качеством и доступностью предоставления государственных и муниципальных услуг	%	95	95	95	97	97	1,02

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 3
к подпрограмме
«Развитие базовой инфраструктуры
информационного общества и преодоление
высокого уровня различия в использовании
информационных технологий между различными
слоями общества Кыштымского городского округа»

Финансовое обеспечение реализации муниципальной подпрограммы «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа» (тыс.руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы			
			ГРБС	РзПк	ЦСР	ВР	2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрогра мма	«Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа»	Управление информатизации администрации Кыштымского городского округа	227	0113	6029929910	111	6497,544	6497,544	6497,544	0
				0113	6029929910	119	1962,258	1962,258	1962,258	0
				0113	6029929910	242	386,2	0	0	0
				0113	6029929910	244	956,66	0	0	0
				0113	6029929910	851	1,3	0	0	0
				0113	6029929910	852	1	0	0	0
				0113	6029929910	853	2	0	0	0
									9806,962	8459,802

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 4
к подпрограмме
«Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа»

Финансовое обеспечение и прогнозная оценка расходов Кыштымского городского округа и других источников на реализацию подпрограммы «Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа» (тыс. руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники финансового обеспечения	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма	«Развитие базовой инфраструктуры информационного общества и преодоление высокого уровня различия в использовании информационных технологий между различными слоями общества Кыштымского городского округа»	Всего	9806,962	8459,802	8459,802	0
		средства местного бюджета	9806,962	8459,802	8459,802	0
		другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0

Заместитель Главы Кыштымского городского округа по информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 7
к муниципальной программе
«Развитие информационного
общества в Кыштымском городском
округе»

Подпрограмма
«Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием
системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в
интересах социально-экономического и инновационного развития
Кыштымского городского округа»

г. Кыштым
2019 год

Паспорт

подпрограммы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа»

Наименование подпрограммы	«Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление информационных технологий администрации Кыштымского городского округа
Соисполнители подпрограммы	Управление городского хозяйства администрации Кыштымского городского округа (далее - УГХ); Управление по делам образования администрации Кыштымского городского округа (далее - Управление по делам образования)
Цель подпрограммы	повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Кыштымского городского округа за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности
Задача подпрограммы	Развитие транспортного комплекса Кыштымского городского округа за счет оснащения его спутниковыми навигационными технологиями системы ГЛОНАСС, зарегистрированных в областном государственном бюджетном учреждении "Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий" (далее - ОГБУ)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2019-2030годы: 1 этап – 2019 год; 2 этап – 2020 год; 3 этап – 2021 год; 4 этап - 2022-2030 годы.
Финансовое обеспечение подпрограммы	Подпрограмма финансируется за счет средств бюджета Кыштымского городского округа: 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022-2030 годы - 0,0 тыс. руб.
Целевые показатели и индикаторы подпрограммы	1) количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ; 2) расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	увеличение количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ до 30 единиц;

	уменьшение расхождения путевых листов с данными прибора ГЛОНАСС до 8 процентов.
--	---

1. Цель и задачи подпрограммы, постановка проблемы, прогноз развития Кыштымского городского округа с учетом реализации подпрограммы

Одним из важнейших направлений в развитии органов местного самоуправления Кыштымского городского округа (далее – городского округа) на сегодня является внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности, которое играет все более возрастающую роль в экономическом, научном и социальном развитии.

Комплексное использование спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности способно:

- повысить качество расходования бюджетных средств;
- повысить скорость реагирования на происшествия оперативными службами;
- снизить количество происшествий и число погибших в них;
- увеличить эффективность контроля соблюдения правил перевозок;
- повысить рентабельность использования транспортных средств различного назначения;
- увеличить пропускную способность дорог и скорость движения по ним.

В рамках реализации муниципальной подпрограммы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в Кыштымском городском округе» на 2016-2018 годы

100% транспорта занятого на перевозке школьников (школьные автобусы) отображается в региональной навигационно-информационной системе;

доля транспортных средств неотложной медицинской помощи, оснащенных средствами спутниковой навигации на базе системы ГЛОНАСС составило -100%;

количество случаев нарушения скоростного режима снизилось до 0.

Специалисты Управления информатизации осуществляют постоянный контроль работоспособности бортового навигационного оборудования муниципального транспорта.

При этом следует учитывать, что полномасштабное использование спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и иных результатов космической деятельности сдерживается факторами недофинансирования.

2. Основная цель

Основной целью подпрограммы является: повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Кыштымского городского округа за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности.

Подпрограмма предусматривает решение следующей задачи: развитие транспортного комплекса Кыштымского городского округа за счет оснащения его спутниковыми навигационными технологиями системы ГЛОНАСС, зарегистрированных ОГБУ.

3. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы рассчитана на 2019 – 2030 годы.

Этапы реализации подпрограммы:

1 этап – 2019 год;

2 этап – 2020 год;

3 этап – 2021 год;

4 этап - 2022-2030 годы.

В рамках реализации подпрограммы планируются эксплуатация транспортных систем мониторинга и управления транспортом на базе ГЛОНАСС, мониторинг эффективности целевого использования транспорта с использованием технологии ГЛОНАСС.

4. Целевые показатели и индикаторы, прогноз конечных результатов подпрограммы

Целевые показатели и индикаторы подпрограммы приведены в приложении 2 к подпрограмме.

Решение поставленных задач позволит к 2018 году достичь целевых показателей и индикаторов подпрограммы, приведенных в приложении 2 к подпрограмме.

5. Система мероприятий подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы приведена в приложении 1 к подпрограмме

6. Финансовое обеспечение подпрограммы

Финансирование подпрограммы осуществляется на 2019–2030 годы за счет средств областного бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:

2019 год – 0,0 тыс. рублей;

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

2022-2030 годы - 0,0 тыс.руб.

Финансирование подпрограммы отражается в приложении 3, 4 к подпрограмме.

Объем финансирования мероприятий подпрограммы из местного бюджета подлежит уточнению с учетом возможностей местного бюджета на соответствующий год.

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 1
к подпрограмме
«Внедрение спутниковых навигационных технологий
с использованием системы ГЛОНАСС и других
результатов космической деятельности в интересах
социально-экономического и инновационного
развития Кыштымского городского округа»

Информация об отдельных мероприятиях подпрограммы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и его значение)	Связь с показателями результатов муниципальной программы (подпрограммы) – номер (№) показателя
			начала реализации	окончания реализации		
1	Внедрение и развитие навигационно-информационной системы мониторинга ведомственного транспорта и транспорта подведомственных учреждений	Управление по делам образования; УГХ; Управление информационных технологий	2019 год	2030 год	Увеличение количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ до 30 единиц; Уменьшение расхождения путевых листов с данными прибора ГЛОНАСС до 8 процентов	1,2

2	Эксплуатация бортового оборудования навигационно-информационной системы мониторинга на базе технологий ГЛОНАСС транспорта занятого на перевозке детей (школьные автобусы)	Управление по делам образования	2019 год	2030 год	Увеличение количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ до 45 единиц; Уменьшение расхождения путевых листов с данными прибора ГЛОНАСС до 8 процентов	1,2
---	---	---------------------------------	----------	----------	--	-----

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 2
к подпрограмме
«Внедрение спутниковых навигационных технологий с
использованием системы ГЛОНАСС и других результатов
космической деятельности в интересах социально-экономического
и инновационного развития Кыштымского городского округа»

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа», и их значениях

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. измерени я	Значения показателей					Отношение значения показателя последнего года реализации программы к отчетному году
				2018	2019	2020	2021	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Цель: повышение безопасности жизнедеятельности, развитие транспортного комплекса и инновационной инфраструктуры Кыштымского городского округа за счет использования спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности								

2	Задача: Развитие транспортного комплекса Кыштымского городского округа за счет оснащения его спутниковыми навигационными технологиями системы ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ	Целевой показатель 1: Количества транспортных средств оборудованных системами использующими технологии ГЛОНАСС, зарегистрированных в ОГБУ	шт.	3	20	25	30	30	1,6
		Целевой показатель 2: расхождение показаний путевых листов с данными приборов ГЛОНАСС	%	12	10	9	8	8	0,6

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 3

к подпрограмме «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа»

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа», за счет средств бюджета Кыштымского городского округа
(тыс.руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы			
			ГРБС	РзПк	ЦСР	ВР	2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Подпрограмма	Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа	Управление информационных технологий	-	-	-	-	0	0	0	0

Заместитель
Главы Кыштымского городского по

Е.А. Зарубина

информационным технологиям

Приложение 4
к подпрограмме «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа»

Финансовое обеспечение и прогнозная оценка расходов Кыштымского городского округа и других источников на реализацию подпрограммы «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа» (тыс. руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники финансового обеспечения	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма	«Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Кыштымского городского округа»	Всего	0	0	0	0
		средства местного бюджета	0	0	0	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0
		другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 8
к муниципальной программе
«Развитие информационного
общества в Кыштымском городском
округе»

Подпрограмма
«Информационная безопасность и техническая защита администрации
Кыштымского городского округа »

г. Кыштым
2019 год

Паспорт муниципальной подпрограммы
«Информационная безопасность и техническая защита администрации
Кыштымского городского округа »

Наименование подпрограммы	«Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа »
Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление информационных технологий администрации Кыштымского городского округа
Соисполнители подпрограммы	Отдел мобилизационной работы администрации Кыштымского городского округа
Участники подпрограммы	Структурные подразделения администрации Кыштымского городского округа
Цель подпрограммы	обеспечение безопасности информационных ресурсов администрации Кыштымского городского округа
Задачи подпрограммы	обеспечение безопасности информационных ресурсов администрации Кыштымского городского округа, содержащих сведения, составляющие служебную информацию ограниченного распространения и персональные данные
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2019 – 2030 годы: 1 этап – 2019 год; 2 этап – 2020 год; 3 этап – 2021 го; 4 этап - 2022-2030 годы
Финансовое обеспечение подпрограммы	Муниципальная подпрограмма финансируется за счет средств местного бюджета: общий объем финансирования – 65тыс. рублей, в том числе по годам: 2019 год – 65тыс. рублей; 2020 год – 0 рублей; 2021 год – 0 рублей; 2022-2030 годы -0 тыс. руб.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности до 2 шт

1. Цель и задачи подпрограммы , постановка проблемы, прогноз развития Кыштымского городского округа с учетом реализации подпрограммы

1. В целях повышения эффективности реализации основных направлений формирования информационного общества в Кыштымском городском округе, а также обеспечения безопасности информационных ресурсов специалисты администрации Кыштымского городского округа руководствуются:

распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 2036-р;

Концепцией региональной информатизации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 2769-р.

По мере развития информационных технологий и расширения их использования в различных видах деятельности возникают дополнительные угрозы безопасности информации ограниченного распространения и персональных данных.

В 2016-2018г в рамках подпрограммы "" проводился ряд мероприятий направленный на реализацию данной цели:

ежегодно обновляется программный антивирусный продукт, 100% антивирусного программного продукта - продукт отечественного производства;

около 95%информационных систем используемых (баз данных) в Кыштымского городского округа- отечественное программное обеспечение;

все отделы и управления администрации Кыштымского городского округа в своей работе используют почтовые ящики с доменом adminkgo.ru;

официальный сайт администрации Кыштымского городского округа работы с федеральными и региональными ресурсами все компьютеры администрации Кыштымского городского округа работающие с данными ресурсами оснащены закрытыми каналами связи.

Вместе с тем существует ряд трудностей и проблем развития системы защиты информации в Кыштымском городском округе:

не все объекты информатизации, обрабатывающие персональные данные, обеспечены средствами защиты информации и аттестованы по требованиям безопасности информации.

2. Основная цель

2. Целью подпрограммы является обеспечение безопасности информационных ресурсов администрации Кыштымского городского округа

В рамках подпрограммы предусматривается решение следующих задач:

обеспечение безопасности информационных ресурсов администрации Кыштымского городского округа, содержащих сведения, составляющие служебную информацию ограниченного распространения и персональные данные.

3. Сроки и этапы реализации подпрограммы

3. Реализация подпрограммы рассчитана на 2019-2030 годы.

Этапы реализации подпрограммы:

1 этап – 2019 год;

2 этап – 2020 год;

3 этап – 2021 год;

4 этап - 2022-2030 годы.

Соблюдение установленных сроков реализации подпрограммы обеспечивается системой мероприятий подпрограммы.

4. Система мероприятий подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы приведена в приложении 1 к подпрограмме.

5. Финансовое обеспечение подпрограммы

Финансирование подпрограммы осуществляется на 2019–2021 годы за счет средств бюджета Кыштымского городского округа (далее – местный бюджет) – 65 тыс. рублей, в том числе по годам:

2019 год – 65тыс. рублей;

2020 год – 0 рублей;

2021 год – 0 рублей;

2022-2030 годы - 0 тыс. руб.

Объемы финансирования из местного бюджета подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджета на соответствующий финансовый год.

Финансово-экономическое обоснование затрат по мероприятиям подпрограммы приведено в приложении 3, 4 к подпрограмме.

6. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы с указанием целевых индикаторов и показателей

На основании цели и задач подпрограммы сформированы целевые показатели и индикаторы, которые приведены в приложении 2 к подпрограмме.

Плановые значения целевых индикаторов и показателей установлены в текущем году не ниже уровня их фактически достигнутых значений в предыдущем периоде.

Приложение 1
к подпрограмме
«Информационная безопасность и техническая
защита администрации Кыштымского городского
округа »

Информация об отдельных мероприятиях подпрограммы «Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа »

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и его значение)	Связь с показателями результатов муниципальной программы (подпрограммы) – номер (№) показателя
			начала реализации	окончания реализации		
1	Аттестация объектов информатизации в соответствии с требованиями ФЗ «О персональных данных»	Управление информационных технологий	2019 год	2030 год	Количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности до 2 шт.	1
2	Методическое обеспечение по вопросам информационной безопасности, технической защиты информации и безопасности персональных данных по направлениям деятельности органов местного самоуправления	Управление информационных технологий	2019 год	2030 год		

	Кыштымского городского округа					
3	Приобретение и внедрение программно-аппаратных комплексов для защиты информации, информационных систем и персональных данных	Управление информационных технологий	2019 год	2030 год		

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 2
к подпрограмме «Информационная безопасность и
техническая защита администрации Кыштымского
городского округа »

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа » и их значениях

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Показатель (индикатор) (наименование)	Ед. изм ере ния	Значения показателей					Отноше ние значи я показат еля послед него года реализа ции програ ммы к отчетно му году
				2018	2019	2020	2021	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Цель: обеспечение безопасности информационных ресурсов Администрации Кыштымского городского округа								

1	Задача: обеспечение безопасности информационных ресурсов администрации Кыштымского городского округа, содержащих сведения, составляющие, служебную информацию ограниченного распространения и персональные данные	Целевой показатель 7: Количество действующих аттестатов соответствия информационных систем по обработке персональных данных требованиям информационной безопасности)	Шт	0	0	2	0	2	
---	--	---	----	---	---	---	---	---	--

Заместитель
 Главы Кыштымского городского по
 информационным технологиям

Е.А. Зарубина

Приложение 3
к подпрограмме «Информационная безопасность и
техническая защита администрации Кыштымского
городского округа »

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы «Информационная безопасность и техническая защита администрации
Кыштымского городского округа » , за счет средств бюджета Кыштымского городского округа (тыс.руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. руб.), годы			
			ГРБС	РзПк	ЦСР	ВР	2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма	«Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа »	Управление информационных технологий	227	0113	6000738000	242	65	0	0	0

Заместитель
Главы Кыштымского городского по

Е.А. Зарубина

информационным технологиям

Приложение 4
к подпрограмме «Информационная безопасность и техническая
защита администрации Кыштымского городского округа »

Финансовое обеспечение и прогнозная оценка расходов Кыштымского городского округа и других источников на реализацию подпрограммы «Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа » (тыс. руб.)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники финансового обеспечения	Оценка расходов (тыс. руб.), годы			
			2019	2020	2021	2022-2030
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма	«Информационная безопасность и техническая защита администрации Кыштымского городского округа »	Всего	65	0	0	0
		средства местного бюджета	65	0	0	0
		средства, поступающие в местный бюджет из областного бюджета	0	0	0	0
		другие источники (юридические лица и др.)	0	0	0	0

Заместитель
Главы Кыштымского городского по
информационным технологиям

Е.А. Зарубина