



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 18 » марта 2022 г. № 136
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление
Коллегии Администрации Кемеровской области
от 20.09.2013 № 400 «Об утверждении
государственной программы Кемеровской
области – Кузбасса «Информационное общество
Кузбасса» на 2014 – 2024 годы»**

В соответствии с пунктом 2 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Законом Кемеровской области - Кузбасса от 23.12.2020 №160-ОЗ «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции законов Кемеровской области - Кузбасса от 31.03.2021 №27-ОЗ, от 26.05.2021 №43-ОЗ, от 30.06.2021 №62-ОЗ, от 07.10.2021 №84-ОЗ, от 29.10.2021 №103-ОЗ, от 21.12.2021 №135-ОЗ), Законом Кемеровской области - Кузбасса от 15.12.2021 №133-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (в редакции Закона Кемеровской области - Кузбасса от 16.02.2022 №14-ОЗ) Правительство Кемеровской области - Кузбасса постановляет:

1. Внести в государственную программу Кемеровской области - Кузбасса «Информационное общество Кузбасса» на 2014 - 2024 годы, утвержденную постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 20.09.2013 № 400 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области - Кузбасса «Информационное общество Кузбасса» на 2014 - 2024 годы» (в редакции постановлений Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.11.2013 №550, от 27.02.2014 №85, от 10.07.2014 №273, от 19.09.2014 №367, от 02.12.2014 №483, от 30.12.2014 №543, от 30.03.2015 №79, от 28.07.2015 №242, от 10.09.2015 №292, от 29.10.2015 №358, от 30.12.2015 №459, от 21.04.2016 №150, от 27.05.2016 №197, от 03.08.2016 №310, от 22.09.2016 №365, от 14.11.2016 №454, от 28.12.2016 №543, от 09.03.2017 №92, от 04.07.2017 №338, от 07.08.2017 №416, от 22.09.2017 №499, от 27.10.2017 №575, от 28.12.2017

№677, от 16.05.2018 №174, от 16.07.2018 №286, от 18.09.2018 №375, от 03.12.2018 №518, от 24.12.2018 №617, постановлений Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 27.06.2019 №388, от 12.11.2019 №657, от 30.12.2019 №761, от 17.09.2020 №580, от 24.03.2021 №138, от 18.08.2021 №500) (далее – Государственная программа), следующие изменения:

1.1. В паспорте Государственной программы:

1.1.1. Графу 2 позиции «Исполнители Государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания:

«Управление по обеспечению деятельности мировых судей в Кузбассе;

Министерство строительства Кузбасса;

Министерство промышленности и торговли Кузбасса».

1.1.2. Позиции «Объемы и источники финансирования Государственной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации», «Ожидаемые конечные результаты реализации Государственной программы» паспорта Государственной программы изложить в следующей редакции:

«

Объемы и источники финансирования Государственной программы в целом и с разбивкой по годам ее реализации	<p>Общий объем – 7 322 576,80 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 273 107,5 тыс. рублей; 2015 год – 280 207,6 тыс. рублей; 2016 год – 222 147,6 тыс. рублей; 2017 год – 294 321,5 тыс. рублей; 2018 год – 196 531,1 тыс. рублей; 2019 год – 310 175,9 тыс. рублей; 2020 год – 1 416 742,3 тыс. рублей; 2021 год – 1 120 272,50 тыс. рублей; 2022 год – 1 378 062,40 тыс. рублей; 2023 год – 915 504,20 тыс. рублей; 2024 год – 915 504,20 тыс. рублей; из них: средства областного бюджета – 6 722 310,10 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 144 138,3 тыс. рублей; 2015 год – 196 633,3 тыс. рублей; 2016 год – 196 252,6 тыс. рублей; 2017 год – 229 517,8 тыс. рублей; 2018 год – 183 058,9 тыс. рублей; 2019 год – 297 985,0 тыс. рублей; 2020 год – 1 410 791,9 тыс. рублей; 2021 год – 1 021 404,20 тыс. рублей; 2022 год – 1 255 726,50 тыс. рублей; 2023 год – 893 400,80 тыс. рублей; 2024 год - 893 400,80 тыс. рублей;</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>иные не запрещенные законодательством источники, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета – 458 364,40 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 79 986,9 тыс. рублей; 2015 год – 61 008,2 тыс. рублей; 2016 год – 19 445,0 тыс. рублей; 2017 год – 14 372,0 тыс. рублей; 2019 год – 12 190,9 тыс. рублей; 2020 год – 5 950,4 тыс. рублей; 2021 год – 98 868,3 тыс. рублей; 2022 год – 122 335,90 тыс. рублей; 2023 год – 22 103,40 тыс. рублей; 2024 год – 22 103,40 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов – 141 902,3 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 48 982,3 тыс. рублей; 2015 год – 22 566,1 тыс. рублей; 2016 год – 6 450 тыс. рублей; 2017 год – 50 431,7 тыс. рублей; 2018 год – 13 472,2 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Государственной программы</p>	<p>По итогам реализации программных мероприятий планируется достижение следующих значений целевых показателей (индикаторов):</p> <p>доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями, - 100 процентов;</p> <p>доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, - 100 процентов;</p> <p>количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, - 80 штук;</p> <p>количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с представлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (далее - ЕПГУ), - 50 единиц;</p> <p>доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного</p>

обеспечения - 80 процентов;

доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг - 50 процентов;

доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, - 95 процентов;

уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ - 4,4 балла;

количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, - 3 единицы;

доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ - 60 процентов;

уровень удовлетворенности населения деятельностью органов местного самоуправления от общего числа опрошенных - 60 процентов;

уровень удовлетворенности населения Кемеровской области - Кузбасса качеством предоставления государственных и муниципальных услуг от общего числа опрошенных - 90 процентов;

доля населения Кемеровской области - Кузбасса, имеющего доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе МФЦ, от общей численности населения Кемеровской области - Кузбасса - 90 процентов;

охват территории Кузбасса спутниковой связью для обеспечения трансляции в эфире региональных телерадиоканалов и предоставления информационно-телекоммуникационных услуг - 100 процентов;

	<p>доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, – 95 процентов; сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг – 1,5 раза;</p> <p>доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг, – 95 процентов</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

».

1.2. Подраздел «II этап - 2019 - 2024 годы» раздела 3 изложить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.3. Подраздел «II этап - 2019 - 2024 годы» раздела 4 изложить в новой редакции согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

1.4. Подраздел «II этап - 2019 - 2024 годы» раздела 5 изложить в новой редакции согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области – Кузбасса (по экономическому развитию и цифровизации) Ващенко С.Н.

Первый заместитель председателя
Правительства Кемеровской области -
Кузбасса - министр финансов Кузбасса



И.Ю. Малахов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 18 марта 2022 г. № 136

II этап – 2019 - 2024 годы

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, регионального проекта, мероприятия	Краткое описание подпрограммы, основного мероприятия, регионального проекта, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Порядок определения (формула)
1	2	3	4	5
	Цель: повышение качества жизни и работы граждан, улучшение условий деятельности организаций, развитие экономического потенциала региона на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий, повышения эффективности и результативности деятельности органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса и органов местного самоуправления, обеспечение трансляции в эфире региональных телерадиоканалов и предоставление информационно-телекоммуникационных услуг с использованием спутниковой связи			
1	Задача: обеспечение за счет использования информационно-телекоммуникационных технологий реализации в электронной форме полномочий органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, органов местного самоуправления, в том числе полномочий по предоставлению гражданам и организациям государственных, муниципальных и иных социально значимых услуг (исполнению функций), а также повышение качества государственного управления и оперативности взаимодействия органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, органов местного самоуправления, граждан и организаций			
2	Задача: обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных			

1	2	3	4	5
1	Подпрограмма «Информационное общество и электронное правительство»	Подпрограмма включает мероприятия, обеспечивающие доступ граждан и организаций к информационным ресурсам, к получению государственных услуг в электронном виде, развитие информационных технологий и информационной безопасности, а также направленные на совершенствование системы государственного управления посредством использования информационных и телекоммуникационных технологий		
1.1	Мероприятие «Использование информационно-коммуникационных технологий в различных сферах деятельности»	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании, системе здравоохранения, системе социальной защиты населения, в области культуры, культурного и гуманитарного просвещения, в архивном деле, в сфере		

1	2	3	4	5
		управления финансами и по отдельным направлениям деятельности исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса		
1.1.1	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании	Поддержка процессов перехода к оказанию государственных и муниципальных услуг в сфере образования в электронном виде (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.12.2009 №1993-р). Создание условий для оказания населению государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Количество государственных и муниципальных услуг в сфере образования, оказываемых населению в электронном виде, единиц	Число государственных и муниципальных услуг в сфере образования, оказываемых населению в электронном виде
1.1.2	Использование информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения	Создание и развитие ИТ-инфраструктуры, внедрение и доработка программного обеспечения для ведения электронной медицинской карты, разработка политики	Доля государственных медицинских учреждений, в которых внедрена система ведения расписания приемов специалистов (электронная регистратура), от общего	$\text{ЭР} = \text{МЭР} / \text{М} * 100\%$ где: ЭР - значение целевого показателя (индикатора); МЭР - количество государственных медицинских учреждений, в которых

1	2	3	4	5
		информационной безопасности, создание и доработка веб-сайтов в сети «Интернет»	<p>числа учреждений, осуществляющих прием пациентов по предварительной записи, процентов</p> <p>Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием системы ГЛОНАСС, от общего числа станций (отделений) скорой медицинской помощи, процентов</p> <p>Доля государственных медицинских организаций, участвующих в электронном медицинском документообороте, в том числе обеспечивающих ведение электронных</p>	<p>внедрена система ведения расписания приемов специалистов (электронная регистратура); М - количество государственных медицинских учреждений, осуществляющих прием пациентов по предварительной записи</p> <p>$ЦИ = \frac{СМП (АИС)}{СМП} * 100\%$, где: ЦИ - значение целевого показателя (индикатора); СМП (АИС) - количество станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием системы ГЛОНАСС; СМП - общее число станций (отделений) скорой медицинской помощи</p> <p>$ЭМД = \frac{МО (ЭД)}{МО} * 100\%$, где: ЭМД - значение целевого показателя (индикатора); МО (ЭД) - количество государственных медицинских организаций, участвующих в</p>

1	2	3	4	5
			<p>медицинских карт пациентов, обмен медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими организациями, от общего числа государственных медицинских организаций, процентов</p>	<p>электронном медицинском документообороте; МО - общее количество государственных медицинских организаций</p>
1.1.3	<p>Использование информационно-коммуникационных технологий в системе социальной защиты населения</p>	<p>Сопровождение автоматизированной системы «Адресная социальная помощь». Развитие информационно-технологической инфраструктуры Министерства социальной защиты населения Кузбасса</p>	<p>Доля услуг, оказываемых с использованием автоматизированной системы «Адресная социальная помощь», от общего числа услуг Министерства социальной защиты населения Кузбасса и учреждений социальной защиты населения, процентов</p>	<p>$ЦИ = (\Phi 1 / П1 + \Phi 2 / П2 + \Phi 3 / П3 + \Phi 4 / П4) / К$, где: ЦИ - значение целевого показателя (индикатора) за отчетный период; Φ1 - фактический показатель уровня внедрения мер социальной поддержки в программных системах учета за отчетный период; П1 - планируемый показатель уровня внедрения мер социальной поддержки в программных системах учета за период; Φ2 - фактический показатель уровня развития регионального центра обработки данных за отчетный период; П2 - планируемый показатель уровня</p>

1	2	3	4	5
				<p>развития регионального центра обработки данных за период; Ф3 - фактический показатель уровня развития защищенной инфраструктуры отрасли за отчетный период; П3 - планируемый показатель уровня развития защищенной инфраструктуры отрасли за период; Ф4 - фактический показатель уровня подключения к системе межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ) территориальных органов социальной защиты населения за отчетный период; П4 - планируемый показатель уровня подключения к СМЭВ территориальных органов социальной защиты населения за период; К - количество показателей (индикаторов)</p>
		<p>Реализация проекта «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций</p>	<p>Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций</p>	<p>$Дуфп = Куфп / Куобщ * 100\%$, где: Дуфп - значение целевого показателя (индикатора); Куфп - количество государственных услуг, направленных на оказание</p>

1	2	3	4	5
		природного и техногенного характера»	природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме, процентов	финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронном виде; Куобщ – общее количество государственных услуг, оказанных в электронном виде
		Реализация проекта «Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения»	Обеспечено требований к интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО, процентов	Динт = Кинт / Кобщ * 100%, где: Динт - значение целевого показателя (индикатора); Кинт - количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП);
		Реализация проекта «Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта»		Кобщ - общее количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021

1	2	3	4	5
				<p>№ 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p>
		<p>Реализация проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»</p>	<p>Доля получения региональных и муниципальных мер социальной поддержки с возможностью подачи заявления в электронном виде через ЕПГУ/РПГУ, процентов</p>	<p>Депгу = Кепгу / Кобщ * 100%, где: Депгу - значение целевого показателя (индикатора); Кепгу - количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, форма для подачи заявлений на которые выведена на ЕПГУ и поступает в информационные системы органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, используемые для назначения мер социальной поддержки; Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года</p>
			<p>Доля мер социальной поддержки со сроком назначения, не превышающим 5 рабочих</p>	<p>Ддней = Кдней / Кобщ * 100%, где: Ддней - значение целевого показателя (индикатора);</p>

1	2	3	4	5
			дней, процентов	<p>Кдней - количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок их предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее;</p> <p>Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года</p>
			Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых посредством межведомственного электронного взаимодействия, процентов	<p>$Дсмэв = Ксвед / Кобщ * 100\%$, где:</p> <p>Дсмэв - значение целевого показателя (индикатора);</p> <p>Ксвед - количество сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия;</p> <p>Кобщ - общее количество документов</p>

1	2	3	4	5
				и сведений, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регуливающими порядок их предоставления
			Доля региональных мер социальной поддержки, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязанных к жизненным событиям, соответствующих таким жизненным событиям, процентов	$\text{ДМжс} = \text{КМжс} * 100\% / \text{КМобщ}$, где: ДМжс – значение целевого показателя (индикатора); КМжс – количество региональных мер социальной поддержки, заполненных в классификаторе мер ЕГИССО и привязанных к жизненным событиям; КМобщ – общее количество региональных мер социальной поддержки
			Доля мер социальной поддержки регионального уровня, получаемых гражданами в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и	$\text{Дрег} = \text{Ксогл} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Дрег - значение целевого показателя (индикатора); Ксогл - количество мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном

1	2	3	4	5
			содержащиеся в ЕГИССО, процентов	формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданных оператором ЕСИА в ЕГИССО; Кобщ - общее количество всех мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученных гражданами, за отчетный период
		Реализация проекта «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО»	Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, которые присваиваются в ЕГИССО с формированием реестровой записи, процентов	$\text{Дреестр} = \text{Кстат} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Дреестр - значение целевого показателя (индикатора); Кстат - количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты посредством формирования реестровой записи в ЕГИССО; Кобщ - общее количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации

1	2	3	4	5
			Доля сведений, конвертированных в ЕГИССО и валидированных (чистота данных), процентов	<p>Федерации статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты</p> <p>Дбанк = $\frac{Ксвед}{Кобщ} * 100\%$, где: Дбанк - значение целевого показателя(индикатора); Ксвед - количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации и полностью загружены в ЕГИССО в объеме, определяемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Пенсионным фондом Российской Федерации; Кобщ - общее количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-</p>

1	2	3	4	5
				сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации
1.1.4	Использование информационно-коммуникационных технологий в области культуры, культурного и гуманитарного просвещения	Создание веб-сайтов, выход в сеть «Интернет», сопровождение программного обеспечения, защита информации, техническое оснащение учреждений культуры	Доля государственных и муниципальных музеев, имеющих веб-сайты в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам, от общего числа государственных и муниципальных музеев, процентов	$МФ = МУ / МХ * 100\%$ где: МФ - значение целевого показателя (индикатора); МУ - количество государственных и муниципальных музеев, имеющих веб-сайты в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам; МХ - общее количество государственных и муниципальных музеев
			Доля государственных и центральных библиотек, имеющих веб-сайты, веб-страницы в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам, от общего числа государственных и	$БФ = БУ / БХ * 100\%$ где: БФ – значение целевого показателя (индикатора); БУ - количество государственных и центральных библиотек, имеющих веб-сайты, веб-страницы в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам;

1	2	3	4	5
			центральных библиотек, процентов	БХ - общее количество государственных и центральных библиотек
1.1.5	Использование информационно-коммуникационных технологий в архивном деле	<p>Перевод архивных фондов в электронный вид, создание единой архивной информационно-поисковой сети Кемеровской области - Кузбасса, обеспечение доступа к электронным фондам государственных и муниципальных архивов Кемеровской области - Кузбасса с использованием сети «Интернет», повышение квалификации работников архивной службы Кемеровской области - Кузбасса в области ИКТ, защита информации в архивном управлении и государственных архивах Кемеровской области - Кузбасса, техническое оснащение архивного управления</p>	<p>Доля архивных документов, включенных в электронные описи, в общем объеме документов государственных архивов, процентов</p> <p>Доля государственных и муниципальных архивов Кемеровской области - Кузбасса, имеющих веб-сайты, веб-страницы в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам и научно-справочному аппарату, от общего числа государственных и</p>	<p>$X_n = X_f / X * 100\%$, где: X_n - значение целевого показателя (индикатора); X_f - количество архивных документов государственных архивов Кемеровской области - Кузбасса, включенных в электронные описи, за отчетный период; X - количество архивных документов государственных архивов Кемеровской области - Кузбасса</p> <p>$F_n = F_f / F * 100\%$, где: F_n - значение целевого показателя (индикатора); F_f - количество государственных и муниципальных архивов Кемеровской области - Кузбасса, имеющих веб-сайты в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам и научно-справочному аппарату, за отчетный</p>

1	2	3	4	5
			муниципальных архивов, процентов	период; F - количество государственных и муниципальных архивов Кемеровской области - Кузбасса за отчетный период
1.1.6	Развитие информационных систем, техническое оснащение и программное обеспечение деятельности Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса	Развитие ИТ-инфраструктуры Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса, приобретение лицензионного программного обеспечения, внедрение программного обеспечения: 1С: Документооборот, 1С: Реестр и аренда государственного имущества Кемеровской области - Кузбасса. Техническое оснащение Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса, мероприятия по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе персональных данных, сопровождение	<p>Количество государственных услуг (с подуслугами) Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса, оказываемых в электронном виде через региональный и единый порталы государственных и муниципальных услуг, единиц</p> <p>Соотношение общего количества заявлений (запросов) о предоставлении государственных услуг, поступивших от физических лиц, юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей непосредственно в орган, предоставляющий</p>	<p>Число государственных услуг (с подуслугами) Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса, оказываемых в электронном виде через региональный и единый порталы государственных и муниципальных услуг</p> <p>$R_k = K_o / K_p * 100\%$, где: Rk - значение целевого показателя (индикатора); Ko - количество заявлений на предоставление государственных услуг гражданам и организациям в отчетном году; Kп - количество заявлений на предоставление государственных</p>

1	2	3	4	5
		официального сайта Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса	государственные услуги, или подведомственную организацию, и количества таких заявлений, поступивших в прошлом году, процентов	услуг гражданам и организациям в предыдущем году
1.1.7	Модернизация, сопровождение и техническая поддержка геоинформационной системы территориального планирования Кемеровской области - Кузбасса	Обеспечение наполнения базы данных геоинформационной системы (далее - ГИС) территориального планирования Кемеровской области - Кузбасса градостроительной документацией муниципальных образований области, включая преобразование данных в единый формат и систему координат; усовершенствование пользовательского интерфейса ГИС территориального планирования Кемеровской области - Кузбасса, реализация дополнительных функций. Аттестация	Доля городских и муниципальных округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в электронном виде в едином формате ГИС территориального планирования Кемеровской области - Кузбасса, от общего числа городских и муниципальных округов, муниципальных районов, процентов	$P = iOMS / OMS * 100\%$ где: P - значение целевого показателя (индикатора); iOMS - количество городских и муниципальных округов, муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в электронном виде в едином формате ГИС территориального планирования Кемеровской области - Кузбасса; OMS - общее количество городских и муниципальных округов, муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса

1	2	3	4	5
		региональной геоинформационной системы территориального планирования Кемеровской области - Кузбасса		
1.1.8	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере управления финансами	Поддержка в актуальном состоянии и внедрение новых информационно-коммуникационных технологий для обеспечения управления финансами в Министерстве финансов Кузбасса и в финансовых управлениях муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса	Доля финансовых управлений Кемеровской области - Кузбасса, использующих современные информационно-коммуникационные технологии для управления финансами, от общего числа финансовых управлений Кемеровской области - Кузбасса, процентов	$\Phi X = \Phi H / \Phi O * 100\%$, где: ΦX - значение целевого показателя (индикатора); ΦH - число финансовых управлений Кемеровской области - Кузбасса, использующих современные информационно-коммуникационные технологии; ΦO - общее число финансовых управлений Кемеровской области – Кузбасса
1.1.9	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд	Доработка и модернизация автоматизированной информационной системы «Госзаказ» (далее - АИС «Госзаказ»)	<p>Количество муниципальных заказчиков, подключенных к АИС «Госзаказ», единиц</p> <p>Наличие в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области - Кузбасса информационных систем, обеспечивающих защиту информации, да/нет</p>	<p>Число муниципальных заказчиков, подключенных к АИС «Госзаказ»</p> <p>Установленные в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области - Кузбасса программное обеспечение и программные средства, обеспечивающие защиту информации</p>

1	2	3	4	5
1.1.10	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере государственного жилищного надзора и лицензионного контроля	Внедрение информационной системы «Акцент-Жилинспектор» (далее - ИС «ГЖИ») в деятельность Государственной жилищной инспекции Кузбасса в рамках работы с обращениями граждан, с инспекторским блоком проверок и предписаний, обеспечения лицензирования управляющих компаний, а также мониторинга многоквартирных домов и административной работы по государственному жилищному надзору и лицензионному контролю и передаче данных в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее - ГИС ЖКХ)	Доля автоматизации контрольно-надзорной деятельности, процентов	$\text{Побщ} = 100 * (\text{Перп} + \text{Пжкх} + \text{КоАПгмп}) / (2 * \text{Пвсего} + \text{КоАПвсего}),$ <p>где: Побщ - значение целевого показателя (индикатора); Перп - количество проверок, внесенных в Единый реестр проверок через СМЭВ 3.0; Пжкх - количество проверок, внесенных в ГИС ЖКХ автоматически из ИС «ГЖИ»; КоАПгмп – количество постановлений (УИН) об административных правонарушениях, присвоенных автоматически через региональную информационную систему государственных и муниципальных платежей; Пвсего – общее количество проверок, проведенных в отчетном периоде; КоАПвсего – общее количество постановлений, вынесенных по делам об административных нарушениях</p>

1	2	3	4	5
1.1.11	Обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы «Охотничьи билеты»	Сопровождение и модернизация автоматизированной информационной системы «Охотничьи билеты»	Доля охотничьих билетов, зарегистрированных в автоматизированной информационной системе «Охотничьи билеты», от общего числа выданных охотничьих билетов, процентов	$Дбаис = Чбаис / Чб * 100\%$ где: Дбаис - значение целевого показателя (индикатора); Чбаис - число охотничьих билетов, внесенных в автоматизированную информационную систему; Чб - общее число выданных охотничьих билетов
1.1.12	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере занятости населения	Сопровождение информационных систем по автоматизации предоставления государственных услуг и выполнения государственных функций в сфере занятости населения. Развитие информационно-технологической инфраструктуры Министерства труда и занятости населения Кузбасса	Доля вакансий, заявленных работодателями в электронном виде, в общем числе вакансий, заявленных в службу занятости населения, процентов	$Вп = Вэ / Во * 100\%$ где: Вп - значение целевого показателя (индикатора); Вэ - количество вакансий, заявленных работодателями в электронном виде; Во - общее количество вакансий, заявленных в службу занятости населения
1.1.13	Создание официального сайта уполномоченного по правам ребенка в Кемеровской области - Кузбассе	Разработка и сопровождение официального сайта уполномоченного по правам ребенка в Кемеровской области - Кузбассе	Наличие официального сайта уполномоченного по правам ребенка в Кемеровской области - Кузбассе, да/нет	Действующий официальный сайт уполномоченного по правам ребенка в Кемеровской области - Кузбассе

1	2	3	4	5
1.1.14	Создание официального сайта Представительства Кузбасса при Правительстве Российской Федерации	Разработка и сопровождение официального сайта Представительства Кузбасса при Правительстве Российской Федерации	Наличие официального сайта Представительства Кузбасса при Правительстве Российской Федерации, да/нет	Действующий официальный сайт Представительства Кузбасса при Правительстве Российской Федерации
1.1.15	Использование информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности функционирования Законодательного Собрания Кемеровской области - Кузбасса	Внедрение современной и безопасной системы электронного документооборота для повышения эффективности выполнения законодательной (представительной) функции государственного органа, техническое оснащение и переоснащение современной компьютерной техникой и системами печати	<p>Средняя скорость подготовки, согласования и рассмотрения 1 документа законодательным (представительным) органом в течение года, единиц в час</p> <p>Количество подготовленных, согласованных и рассмотренных законодательным (представительным) органом документов в среднем за год, единиц</p>	<p>$V_c = K_d / (D_r * Ч_r)$, где: V_c - значение целевого показателя (индикатора); K_d - общее число подготовленных, согласованных и рассмотренных документов за год (входящие документы, исходящие документы, внутренние документы, проекты законов, постановления); D_r - число рабочих дней в году; $Ч_r$ - рабочее время в часах</p> <p>Общее число подготовленных, согласованных и рассмотренных документов за год (входящие документы, исходящие документы, внутренние документы, проекты законов, постановления)</p>

1	2	3	4	5
1.1.16	Использование информационно-коммуникационных технологий в деятельности Управления государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Кузбасса	Создание защищенной корпоративной сети Управления государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Кузбасса, организация системы защиты от несанкционированного доступа к информации	Наличие в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области - Кузбасса информационных систем, обеспечивающих защиту информации, да/нет	Установленные в Управлении государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Кузбасса программное обеспечение и программные средства, обеспечивающие защиту информации
1.1.17	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	Развитие ИТ-инфраструктуры Министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса, приобретение лицензионного программного обеспечения, техническое оснащение Министерства, обеспечение безопасности персональных данных	Количество государственных услуг (с подуслугами) Министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса, оказываемых в электронном виде через региональный и единый порталы государственных и муниципальных услуг, единиц	Число государственных услуг (с подуслугами) Министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса, оказываемых в электронном виде через региональный и единый порталы государственных и муниципальных услуг
1.1.18	Использование информационно-коммуникационных технологий в области государственного строительного надзора	Техническое оснащение и использование информационно-коммуникационных технологий в Инспекции государственного строительного надзора	Отношение количества выданных заключений о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в	$Z = \frac{Z_{\text{выд}}}{Z_{\text{обр}}} * 100\%$ где: Z - значение целевого показателя (индикатора); Z _{выд} - количество выданных заключений о соответствии построенного, реконструированного

1	2	3	4	5
		Кузбасса путем реализации мероприятий по созданию и развитию ИТ-инфраструктуры Инспекции, поддержки процессов перехода к межведомственному взаимодействию, мероприятий по защите информации	том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, к количеству объектов, по которым поступили обращения застройщиков за выдачей заключений, процентов	объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов; Зобр - количество объектов, по которым поступили обращения застройщиков за выдачей заключений
1.1.19	Использование информационно-коммуникационных технологий в деятельности Главного контрольного управления Кузбасса	Внедрение и сопровождение программного комплекса «Финансовый контроль – СМАРТ»	Число рабочих мест сотрудников в Главном контрольном управлении Кузбасса, обеспеченных программным комплексом «Финансовый контроль – СМАРТ», единиц	Число рабочих мест сотрудников в Главном контрольном управлении Кузбасса, обеспеченных программным комплексом «Финансовый контроль – СМАРТ»
1.1.20	Информационное обеспечение градостроительной деятельности на территории Кемеровской области – Кузбасса	Создание и эксплуатация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-	Доля городских, муниципальных округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение ГИСОГД Кузбасса, от общего числа городских и муниципальных округов, муниципальных районов,	$P = iOMS / OMS * 100\%$, где: P - значение целевого показателя (индикатора); iOMS - количество городских и муниципальных округов, муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса,

1	2	3	4	5
		аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД Кузбасса)	процентов	осуществляющих ведение ГИСОГД Кузбасса; OMS - общее количество городских и муниципальных округов, муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса
1.1.21	Использование информационно-коммуникационных технологий на участках мировых судей	Обеспечение судебных участков мировых судей Кузбасса защищенными каналами связи для подключения их Государственной автоматизированной системе «Правосудие»	Доля судебных участков мировых судей Кузбасса, обеспеченных выделенными каналами связи, процентов	ИТ= СудУч/СУ*100% где: ИТ - значение целевого показателя (индикатора); СудУч - количество судебных участков, обеспеченных выделенными каналами связи; СУ - общее количество судебных участков
1.1.22	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере строительства	Реализация проекта «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)». Внедрение программного комплекса «Платформа Строительных Сервисов»	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, процентов	ВЕГРЗ = НИМ / Нобщ * 100 %, где: ВЕГРЗ - доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели; НИМ - количество объектов капитального строительства, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по

1	2	3	4	5
				<p>которым подготовлена в форме информационной модели; Нобщ – общее количество объектов капитального строительства, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы</p>
			<p>Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML), процентов</p>	<p>$VXML = NXML / \text{Нобщ} * 100 \%$, где: VXML - доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML); NXML - количество объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML); Нобщ – общее количество объектов капитального строительства, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы</p>
			<p>Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов)</p>	<p>$VCM_{\text{эл}} = NCM_{\text{эл}} / NCM * 100 \%$, где: VCM_{эл} - доля государственных контрактов и договоров на поставку</p>

1	2	3	4	5
			<p>применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме, процентов</p>	<p>строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме; НСМэл - количество государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме; НСМ - общее количество государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме</p>
			<p>Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала,</p>	<p>$V_{Ж-ЭИД} = N_{Ж-ЭИД} / N_{общ} * 100 \%$, где: VЖ-ЭИД - доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала;</p>

1	2	3	4	5
			процентов	<p>НЖ-ЭИД - количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала;</p> <p>Нобщ – количество объектов жилищного строительства, находящихся в стадии строительства</p>
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства, которых используется информационная модель, процентов	<p>$VЖ-ИМ = NЖ-ИМ / Nобщ * 100 \%$, где: VЖ-ИМ - доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель; NЖ-ИМ - количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель; Nобщ – количество объектов жилищного строительства, находящихся в стадии строительства</p>

1	2	3	4	5
1.1.23	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере промышленности	Реализация проекта «Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий»	Доля промышленных предприятий из числа зарегистрированных в ГИСП, имеющих цифровые паспорта, процентов	$\text{Дцпгисп} = \text{Чцпгисп} / \text{Чгисп} * 100\%$, где: Дцпгисп - значение целевого показателя (индикатора); Чцпгисп - число промышленных предприятий из числа зарегистрированных в ГИСП, имеющих цифровые паспорта; Чгисп - число промышленных предприятий, зарегистрированных в ГИСП
		Реализация проекта «Формирование на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным онлайн»	Доля промышленных предприятий из числа зарегистрированных в ГИСП, формирующих и представляющих отчетные сведения в едином формате, процентов	$\text{Догисп} = \text{Чогисп} / \text{Чгисп} * 100\%$, где: Догисп - значение целевого показателя (индикатора); Чогисп - число промышленных предприятий из числа зарегистрированных в ГИСП, формирующих и представляющих отчетные сведения в едином формате; Чгисп - число промышленных предприятий, зарегистрированных в ГИСП
		Реализация проекта «Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного	Количество отечественных программно-аппаратных комплексов и программных решений, участвующих в производственных	Показатель рассчитывается исходя из числа отечественных программно-аппаратных комплексов и программных решений, участвующих в производственных процессах

1	2	3	4	5
		обеспечения на предприятиях региона»	процессах крупных промышленных предприятий региона, единиц	крупных промышленных предприятий региона
1.2	Мероприятие «Формирование электронного правительства»	Мероприятие включает в себя реализацию отдельных направлений	Количество государственных услуг (с подуслугами), оказываемых гражданам и организациям в электронном виде через региональный и единый порталы государственных и муниципальных услуг, единиц	Число государственных услуг (с подуслугами), оказываемых гражданам и организациям в электронном виде через региональный и единый порталы государственных и муниципальных услуг
1.2.1	Создание и развитие инфраструктуры регионального сегмента электронного правительства в Кемеровской области - Кузбассе	Содержание и развитие базовой инфраструктуры регионального сегмента электронного правительства в Кемеровской области – Кузбассе, построение инфраструктуры аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», создание и поддержка информационных систем в сфере развития цифровой экономики	<p>Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, от общей численности населения Кемеровской области - Кузбасса, процентов</p> <p>Наличие регионального центра телефонного обслуживания граждан и организаций по вопросам</p>	<p>$Дгэв = Чгэв / Чн \times 100\%$, где: Дгэв - значение целевого показателя (индикатора); Чгэв - число граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме; Чн - численность населения Кемеровской области - Кузбасса</p> <p>Действующий региональный центр телефонного обслуживания граждан и организаций по вопросам предоставления государственных и</p>

1	2	3	4	5
			предоставления государственных и муниципальных услуг в Кемеровской области - Кузбассе, да/нет	муниципальных услуг в Кемеровской области - Кузбассе
1.2.2	Развитие информационно-коммуникационной системы исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса	Ежегодная плановая замена 40 комплектов компьютеров и устаревших печатных устройств, установка 10 новых автоматизированных рабочих мест, модернизация ЛВС исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса и монтаж новых сегментов ЛВС, мероприятия по защите информации. Обеспечение доступа к сети «Интернет». Модернизация серверов, системы аппаратной защиты ЛВС, приобретение лицензионного программного обеспечения, расходных материалов, запасных частей к компьютерной технике, услуг по содержанию	Доля исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, использующих средства электронной подписи, процентов Наличие в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области - Кузбасса информационных систем, обеспечивающих защиту информации, да/нет	Дэп = $\text{ОГВ1} / \text{ОГВ2} \times 100\%$, где: Дэп – значение целевого показателя (индикатора); ОГВ1 - число исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, использующих средства электронной подписи; ОГВ2 - общее число исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса Установленные в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области - Кузбасса программное обеспечение и программные средства, обеспечивающие защиту информации

1	2	3	4	5
		<p>компьютерной техники. Поддержка программно-аппаратного комплекса «Коммутационная платформа сетевого справочного телефонного узла» (ПАК КП ССТУ) для работы с обращениями граждан. Создание цифровой среды аудиовизуального взаимодействия органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса и органов местного самоуправления</p>		
1.2.3	Защита информации	<p>Поставка средств вычислительной техники с проведенными специальными исследованиями и специальной проверкой. Оказание комплекса специальных научно-технических услуг в сфере безопасности информации. Оказание образовательных услуг по программе повышения квалификации. Приобретение</p>		

1	2	3	4	5
		<p>неисключительных прав (лицензий) на использование программного обеспечения для антивирусной защиты пользовательских рабочих станций. Приобретение средств защиты информации</p>		
1.2.4	<p>Развитие центра обработки данных Кемеровской области - Кузбасса</p>	<p>Формирование и поддержание единого хранилища данных. Организация и обеспечение эффективного информационного обмена между исполнительными органами государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, органами местного самоуправления, территориальными органами федеральных органов государственной власти. Интеграция государственных информационных систем и ресурсов</p>		

1	2	3	4	5
1.2.5	Создание ситуационного центра	Проектирование, поставка оборудования, установка и конфигурирование системного программного обеспечения, проектирование, разработка и внедрение аналитического программного обеспечения		
1.2.6	Создание информационных систем, обеспечивающих оказание государственных услуг в электронном виде	Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Создание и развитие информационных систем в целях предоставления электронных услуг и сервисов		
1.2.7	Информирование граждан о возможностях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде и в МФЦ	Организация информирования граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде и в МФЦ		
1.2.8	Обеспечение доступа населения к информации о государственных и муниципальных услугах с использованием	Оплата услуг по тарифу за обработанные звонки из расчета 8000 звонков в месяц средней продолжительностью		

1	2	3	4	5
	регионального центра телефонного обслуживания граждан и организаций в Кемеровской области - Кузбассе	3 минуты каждый		
1.2.9	Обеспечение размещения исполнительными органами государственной власти Кемеровской области - Кузбасса информации на официальных сайтах в сети «Интернет»	Организация доступа к информации о деятельности исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса и органов местного самоуправления, размещаемой в сети «Интернет»		
1.2.10	Модернизация, сопровождение и поддержка аппаратного и программного обеспечения региональных автоматизированных информационных систем, обеспечивающих деятельность многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	Модернизация, сопровождение и поддержка аппаратного и программного обеспечения АИС МФЦ		

1	2	3	4	5
1.2.11	Обеспечение информационной безопасности государственных информационных систем	Реализация мероприятий по обеспечению соответствия государственных информационных систем требованиям законодательства Российской Федерации по информационной безопасности		
1.2.12	Развитие системы электронного документооборота Правительства Кемеровской области - Кузбасса	Обеспечение юридически значимого электронного документооборота на базе государственной информационной системы «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса»	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации, процентов	$\text{ДЭД} = \left(\frac{K_{\text{роив_мэдо}}}{K_{\text{роив}}} + \frac{\sum_{i=1}^{K_{\text{роив}}} K_{\text{рег_уч_мэдо}}^i}{\sum_{i=1}^{K_{\text{роив}}} K_{\text{рег_уч}}^i} + \frac{K_{\text{онсу_мэдо}}}{K_{\text{онсу}}} + \frac{\sum_{j=1}^{K_{\text{онсу}}} K_{\text{мун_уч_мэдо}}^j}{\sum_{j=1}^{K_{\text{онсу}}} K_{\text{мун_уч}}^j} \right) / 4 * 100\%$ <p>где: ДЭД - значение целевого показателя (индикатора); $K_{\text{роив}}$ – общее количество органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее также - РОИВ); $K_{\text{роив_мэдо}}$ – количество РОИВ из числа учтенных в $K_{\text{роив}}$, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1;</p>

1	2	3	4	5
				<p>$K_{рег_уч}^i$ – общее количество государственных учреждений в собственности субъекта Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных i-му РОИВ, суммирование ведется по каждому РОИВ;</p> <p>$K_{рег_уч_мэдо}^i$ – количество учреждений из числа учтенных в $K_{рег_уч}^i$, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1;</p> <p>$K_{омсу}$ – общее количество органов местного самоуправления в субъекте Российской Федерации (далее также - ОМСУ);</p> <p>$K_{омсу_мэдо}$ – количество ОМСУ из числа учтенных в $K_{омсу}$, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1;</p> <p>$K_{мун_уч}^j$ – общее количество муниципальных учреждений в субъекте Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных j-му ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ;</p> <p>$K_{мун_уч_мэдо}^j$ – количество учреждений</p>

1	2	3	4	5
				из числа учтенных в $K_{\text{мун_уч}}^j$ имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1
1.2.13	Внедрение региональной геоинформационной системы на территории Кемеровской области – Кузбасса	Внедрение, развитие и сопровождение региональной геоинформационной системы на территории Кемеровской области – Кузбасса	Количество оцифрованных городов Кемеровской области – Кузбасса, единиц	Число городов, оцифрованных с помощью беспилотных летательных аппаратов и внесенных в ГИС «Кузбасс»
1.2.14	Региональная система управления данными	Формирование единого пространства данных как основы цифрового региона. Централизация нормативно-справочной информации региона. Хранение и обработка цифровых данных региона: сбор, хранение, обработка и упорядочивание всех необходимых данных, разграничение доступа к данным и их защита. Централизация взаимодействия информационных систем: сбор, хранение и использование данных на основе единых правил, исключение дублирования данных. Обеспечение	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, баллов	$O_{\text{ц}_{\text{ЕПГУ_пер}}} = \left(\sum_{i=1}^{K_{\text{ЕПГУ_пер}}} O_{\text{ц}_{\text{ЕПГУ_пер}}}^i \right) / K_{\text{ЕПГУ_пер}}$ <p>где: $O_{\text{ц}_{\text{ЕПГУ_пер}}}$ - значение целевого показателя (индикатора); $O_{\text{ц}_{\text{ЕПГУ_пер}}}^i$ - средняя оценка качества предоставления i-й услуги с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года - то с момента такой реализации); $K_{\text{ЕПГУ_пер}}$ - количество региональных массовых социально значимых услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области - Кузбассе и</p>

1	2	3	4	5
		<p>достоверности, актуальности и доступности цифровых данных. Предоставление данных цифрового региона для их анализа, принятия решений, формирования сервисов для граждан, бизнеса и государства. Формирование реестра региональных информационных ресурсов и их описание</p>		<p>доступных в электронном виде на ЕПГУ</p>
1.2.15	Цифровой профиль заявителя	<p>Создание технологической основы для обеспечения возможности: оперативного принятия решений при оказании государственных услуг (за счет быстрого машиночитаемого доступа к данным и статусам гражданина); создания суперсервисов для граждан и бизнеса на региональном уровне; проактивного информирования граждан об изменениях и доступных льготах, пособиях, мерах поддержки</p>		

1	2	3	4	5
1.2.16	Цифровая платформа «Система параллельной обработки заявок в строительстве»	Создание цифровой платформы в сфере строительства - набора интегрированных между собой решений, который включает в себя как уже существующие информационные системы, так и ряд модулей, которые адаптируются под задачи, архитектуру процессов и особенности региона	Доля муниципальных образований, в которых внедрен проект, процентов	$Ц_{\text{спо}} = \text{МО}_i / \text{МО} * 100\%$, где: Цспо - значение целевого показателя (индикатора); МО _i – количество муниципальных образований в которых внедрена цифровая платформа «Система параллельной обработки заявок в строительстве»; МО - общее количество муниципальных образований Кузбасса
			Сокращение сроков согласования заявок на техническое присоединение, дней	Фактический срок согласования заявок на техническое присоединение
1.2.17	Национальная система управления данными	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени их предоставления пользователю	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, единиц	Количество опубликованных органами государственной власти Кемеровской области - Кузбасса видов сведений на ведомственных витринах данных, доступных для пользователей данных посредством СМЭВ, по состоянию на отчетную дату

1	2	3	4	5
1.2.18	Электронный документооборот	Создание, развитие и обеспечение функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, единиц	Число реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций
1.2.19	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации (далее - ЕИСУ КС)	Развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классных чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля); проведения		

1	2	3	4	5
		<p>конкурсов, публикации информации о вакантных должностях, конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих - получение справок, заявления на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д.</p>		
1.2.20	Создание цифровой платформы «Гостех»	Перевод существующих либо создание новых информационных систем на цифровой платформе «Гостех»	<p>Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, единиц</p> <p>Количество информационных систем, переведенных на цифровую платформу «Гостех», единиц</p>	<p>Число реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций</p> <p>Число информационных систем, созданных либо переведенных на цифровую платформу «Гостех»</p>

1	2	3	4	5
1.2.21	Централизованное хранилище электронных документов	Реализация возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (далее – ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, процентов	$Д_{ГЕОП} = \frac{К_{РОИВ_ГЕОП}}{К_{РОИВ}} * 100\%$, где: $Д_{ГЕОП}$ - значение целевого показателя (индикатора); $К_{РОИВ_ГЕОП}$ - количество органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, осуществивших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП, в отчетном году; $К_{РОИВ}$ - общее количество органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, включенных в план перевода в ГЕОП на отчетный год
1.2.22	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем	Построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышение уровня доверия к	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от	$Д_{ОЕПГУ_рег} = \frac{О_{ЕПГУ_рег}}{О_{все}} * 100\%$, где: $Д_{ОЕПГУ_рег}$ - значение целевого показателя (индикатора); $О_{ЕПГУ_рег}$ - количество обращений за получением региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области – Кузбассе, в электронном виде с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного

1	2	3	4	5
		предоставляемым государственным и иным услугам	общего количества таких услуг, процентов	года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года - то с момента такой реализации); Овсе формы_рег - общее количество обращений за получением региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области – Кузбассе, во всех формах (в том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и ФЦ) за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года - то с момента такой реализации)
1.2.23	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Применение дистанционных методов контроля (надзора) при осуществлении регионального государственного контроля (надзора)	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде, процентов	$\text{ДПКНД} = (\text{КНМ}_{\text{пл}} + \text{КНМ}_{\text{внепл}}) / \text{КНМ}_{\text{общ}} * 100\%$, где: ДПКНД - доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде; КНМ пл – количество плановых контрольных (надзорных)

1	2	3	4	5
				<p>мероприятий, проведенных с применением чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде, в отчетном периоде;</p> <p>КНМ внепл – количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, инициированных и проведенных в соответствии с индикаторами риска нарушений обязательных требований, и/или применения режима мониторинга, и/или в формате дистанционного взаимодействия, в том числе посредством аудио- или видеосвязи, а также проведенных и оформленных в электронном виде, в отчетном периоде;</p> <p>КНМ общ – общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в отчетном периоде</p>

1	2	3	4	5
1.3	Мероприятие «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»	Реализация региональных проектов в сфере информационных технологий в рамках участия в государственной программе Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)»		
1.3.1	Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода	Внедрение информационного решения (ресурса), позволяющего: вести учет объектов контроля (надзора), в том числе их распределение по категориям риска (классам опасности) (при их наличии), результатов мероприятий по региональному государственному контролю (надзору) по видам регионального государственного контроля (надзора); обеспечить информатизацию процессов оценки результативности и эффективности деятельности органов регионального	Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок, процентов	$K = \frac{\text{Сциф}}{\text{Собщ}} * 100\%$ <p>где: K - значение целевого показателя (индикатора); Сциф - число проверок, проведенных по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых внесена в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия; Собщ - общее число проверок, проведенных по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора)</p>

1	2	3	4	5
		<p>государственного контроля (надзора); обеспечить возможность межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»</p>		
1.3.2	<p>Модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг</p>	<p>Реализация мероприятий по следующим направлениям: обеспечение информационного взаимодействия ведомственной информационной системы с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной</p>	<p>Доля региональных МСЗУ, реализуемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде с применением ЦАР, от общего количества региональных МСЗУ, предоставляемых в каждом отдельном субъекте Российской Федерации, процентов</p>	<p>$Удрмсзу = Крмсзу / Окмсзу * 100\%$, где: Удрмсзу – доля региональных МСЗУ, доступных в электронном виде, в субъекте Российской Федерации; Крмсзу – количество региональных МСЗУ, соответствующих критерию доступности услуг в электронном виде, в субъекте Российской Федерации; Окмсзу – количество региональных</p>

1	2	3	4	5
	бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов	информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в целях получения сведений о цифровом административном регламенте (далее – ЦАР), участвующем в предоставлении региональных массовых социально значимых услуг (сервисов) (далее – МСЗУ); доработка ведомственной информационной системы в целях модернизации процессов предоставления региональных МСЗУ с применением ЦАР в автоматизированном виде		МСЗУ из числа массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации
1.4	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	Содействие подключению социально значимых объектов (далее - СЗО) к сети «Интернет». Развитие инфраструктуры обработки и хранения данных органов государственной власти Кемеровской области -	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет», процентов	$N = MO1 / MO2 * 100\%$ где: N - значение целевого показателя (индикатора); MO1 - число государственных медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса (больницы и поликлиники),

1	2	3	4	5
		<p>Кузбасса, органов местного самоуправления. Формирование информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры</p>	<p>Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет», процентов</p>	<p>подключенных к сети «Интернет», в соответствии с утвержденным перечнем; МО2 - общее число государственных медицинских организаций Кемеровской области - Кузбасса (больницы и поликлиники), осуществляющих свою деятельность на территории Кемеровской области - Кузбасса, в соответствии с утвержденным перечнем</p> <p>$N = \text{ФАП1} / \text{ФАП2} * 100\%$, где: N - значение целевого показателя; ФАП1 - число государственных фельдшерско-акушерских пунктов Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к сети «Интернет», в соответствии с утвержденным перечнем; ФАП2 - общее число государственных фельдшерско-акушерских пунктов Кемеровской области - Кузбасса, осуществляющих свою деятельность на территории Кемеровской области - Кузбасса, в соответствии с утвержденным перечнем</p>

1	2	3	4	5
			<p>Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», процентов</p>	<p>$N = \text{OO1} / \text{OO2} * 100\%$, где: N - значение целевого показателя (индикатора); OO1 - число государственных и муниципальных образовательных организаций Кемеровской области - Кузбасса, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет», в соответствии с утвержденным перечнем; OO2 - общее число государственных и муниципальных образовательных организаций Кемеровской области - Кузбасса, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, осуществляющих свою деятельность на территории Кемеровской области - Кузбасса, в соответствии с утвержденным перечнем</p>

1	2	3	4	5
			Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет», процентов	$N = \text{ОГВ1} / \text{ОГВ2} * 100\%$, где: N - значение целевого показателя (индикатора); ОГВ1 - число органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, органов местного самоуправления, подключенных к сети «Интернет», в соответствии с утвержденным перечнем; ОГВ2 - общее число органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, органов местного самоуправления
			Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями, процентов	$\text{СЗО} = (\text{ФАП}_i + \text{ОО}_i + \text{ОГВ}_i) / (\text{ФАП}_x + \text{ОО}_x + \text{ОГВ}_x) * 100\%$, где: СЗО - значение целевого показателя (индикатора); ФАП _i - количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов Кемеровской области - Кузбасса, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на конец отчетного периода из числа объектов, определенных перечнем

1	2	3	4	5
				<p>подключаемых СЗО; ОО_і - количество государственных и муниципальных образовательных организаций на территории Кемеровской области - Кузбасса, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на конец отчетного периода из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО; ОГВ_і - количество органов государственной власти и местного самоуправления Кемеровской области - Кузбасса, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных</p>

1	2	3	4	5
				<p>избирательных комиссий, расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса, и избирательных комиссий Кемеровской области - Кузбасса, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на конец отчетного периода из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО;</p> <p>ФАП_х - общее количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в Кемеровской области - Кузбассе, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет», на конец отчетного периода в соответствии с перечнем подключаемых СЗО;</p> <p>ОО_х - общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования в Кемеровской области - Кузбассе,</p>

1	2	3	4	5
				<p>подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и(или) к сети «Интернет», на конец отчетного периода в соответствии с перечнем подключаемых СЗО;</p> <p>ОГВ_х - общее количество органов государственной власти и местного самоуправления Кемеровской области - Кузбасса, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий, расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса, и избирательных комиссий Кемеровской области - Кузбасса, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи</p>

1	2	3	4	5
				данных и (или) к сети «Интернет», на конец отчетного периода в соответствии с перечнем подключаемых СЗО
1.4.1	Формирование и функционирование информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей	Реализация мероприятий по формированию и функционированию необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи в соответствии с едиными функционально-техническими требованиями по организации подключения участков мировых судей к телекоммуникационной	Доля мировых судебных участков Кемеровской области - Кузбасса, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, в общем количестве мировых судебных участков	$СУ_{мс} = ((СУ_{mciA} + СУ_{mciB} + СУ_{mciB}) / (СУ_{mcx} * 3)) * 100\%$, где: СУ _{мс} - значение целевого показателя (индикатора); СУ _{мс А} - количество судебных участков мировых судей в Кемеровской области - Кузбассе, на которых на конец отчетного периода обеспечена криптографическая защита каналов передачи данных при передаче по ним информации, содержащей персональные данные, в соответствии с требованиями нормативных документов о защите информации и подключение к сети ГАС «Правосудие»; СУ _{мс Б} - количество судебных участков мировых судей в Кемеровской области - Кузбассе, на которых на конец отчетного периода фактически обеспечено взаимодействие с порталом «Электронное правосудие»;

1	2	3	4	5
		<p>инфраструктуре Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие»</p>	<p>в Кемеровской области – Кузбассе, процентов</p>	<p>СУ_{мсв} - количество судебных участков мировых судей в Кемеровской области - Кузбассе, на которых на конец отчетного периода фактически обеспечено межведомственное электронное взаимодействие через СМЭВ с ФССП (далее - ФССП России); СУ_{мсх} - общее количество судебных участков мировых судей в Кемеровской области - Кузбассе, на которых на конец отчетного периода в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии запланировано: создание единой защищенной сети передачи данных, обеспечивающей возможность межведомственного электронного взаимодействия; передача данных с целью включения их в единое информационное пространство ГАС «Правосудие» для обеспечения предоставления доступа к сервису «Электронное правосудие»; предоставление доступа к сервису ГАС «Правосудие», обеспечивающему межведомственное электронное взаимодействие с ФССП России посредством СМЭВ</p>

1	2	3	4	5
			<p>На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, условных единиц</p>	<p>Наличие на участках мировых судей необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p>
1.5	Региональный проект «Информационная безопасность»	<p>Реализация мероприятий по обеспечению информационной безопасности, в том числе на основе преимущественного использования компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования, а также</p>	<p>Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов</p>	<p>$P = B / K$, где: P - значение целевого показателя (индикатора); B - суммарное время простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (направленных на несанкционированный доступ к</p>

1	2	3	4	5
		программного обеспечения российского производства	<p>Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, процентов</p>	<p>объекту атаки и (или) блокировки доступности объекта атаки) за отчетный год; К - число случаев простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (несанкционированный доступ к объекту атаки, блокировка его доступности) за отчетный год</p> <p>$D_{\text{опо}} = Z_{\text{рпо}} / Z_{\text{по}} * 100\%$, где: $D_{\text{опо}}$ - значение целевого показателя (индикатора); $Z_{\text{рпо}}$ - затраты исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса на приобретение российского программного обеспечения; $Z_{\text{по}}$ - затраты исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса на приобретение программного обеспечения</p>
1.6	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	Обеспечение внедрения и применения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными)	<p>$D_{\text{цв}} = K_{\text{цв}} / K_{\text{в}} * 100\%$, где: $D_{\text{цв}}$ - значение целевого показателя (индикатора); $K_{\text{цв}}$ - количество взаимодействий</p>

1	2	3	4	5
1.6.1	Внедрение и применение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных и муниципальных услуг, а также информирование и популяризация цифровых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов	и оказания государственных и муниципальных услуг, а также информирование и популяризация цифровых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов	органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, процентов	граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде; $K_{в}$ - количество взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями
1.6.1.1	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Запуск массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде на ЕПГУ	<p>Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), процентов</p> <p>Доля отказов при предоставлении приоритетных</p>	<p>$D_{пгу} = K_{пгу} / K_{гу} * 100\%$, где: $D_{пгу}$ - значение целевого показателя (индикатора); $K_{пгу}$ - количество приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации; $K_{гу}$ - общее количество приоритетных государственных услуг и сервисов</p> <p>$D_{отг} = K_{отг} / K_{обг} * 100\%$, где: $D_{отг}$ - значение целевого показателя</p>

1	2	3	4	5
			государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, процентов	(индикатора); K _{отг} - количество отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в отчетном году; K _{обг} - количество отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в базовом году
			Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, процентов	Методика расчета показателя утверждена приказом Минкомсвязи России от 25.12.2019 № 900
			Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, процентов	$Д_{ГЕОП} = K_{роив_ГЕОП} / K_{роив} * 100\%$, где: Д _{ГЕОП} - значение целевого показателя (индикатора); K _{роив_ГЕОП} - количество органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, осуществивших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП, в

1	2	3	4	5
				<p>отчетном году; КРОИВ - общее количество органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, включенных в план перевода в ГЕОП на отчетный год</p>
			<p>Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, штук</p>	<p>Количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области - Кузбассе, для которых реализован процесс предоставления на ЕПГУ с использованием типовой формы ФРГУ</p>
			<p>Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, единиц</p>	<p>Количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области - Кузбассе, которые отвечают критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ, что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ или РПГУ</p>

1	2	3	4	5
			<p>Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, процентов</p>	<p>$Д_{отеч\ ПО} = R^i_{отеч\ ПО} / R^i_{ПО\ всего} * 100\%$, где: $Д_{отеч\ ПО}$ - доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения; $R^i_{отеч\ ПО}$ - расходы на закупку и (или) аренду отечественного ПО i-м органом государственной власти Кемеровской области - Кузбасса за отчетный год; $R^i_{ПО\ всего}$ - общие расходы на закупку и (или) аренду ПО i-м органом государственной власти Кемеровской области - Кузбасса за отчетный год</p>
			<p>Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного</p>	<p>$Д_{ОЕПГУ_рег} = O_{ЕПГУ_рег} / O_{все\ формы_рег} * 100\%$, где: $Д_{ОЕПГУ_рег}$ - значение целевого показателя (индикатора); $O_{ЕПГУ_рег}$ - количество обращений за получением региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области - Кузбассе в электронном виде с использованием</p>

1	2	3	4	5
			<p>самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг, процентов</p>	<p>ЕПГУ, за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года - то с момента такой реализации); $O_{\text{все формы_рег}}$ - общее количество обращений за получением региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области - Кузбассе во всех формах (в том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ), за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года - то с момента такой реализации)</p>
			<p>Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в</p>	<p>$D_{\text{эл_рег}} = K_{\text{эл_рег}} / K_{\text{рег_месзу}} * 100\%$, где: $D_{\text{эл_рег}}$ - значение целевого показателя (индикатора); $K_{\text{эл_рег}}$ - количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области - Кузбассе,</p>

1	2	3	4	5
			электронном виде, процентов	отвечающих критериям доступности в электронном виде; $K_{\text{рег_мезу}}$ - общее количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых, предоставляемых в Кемеровской области - Кузбассе
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, баллов	$O_{\text{ц}_{\text{ЕПГУ_рег}}} = \left(\sum_{i=1}^{K_{\text{ЕПГУ_рег}}} O_{\text{ц}_{\text{ЕПГУ_рег}}^i} \right) / K_{\text{ЕПГУ_рег}}$ <p>где: $O_{\text{ц}_{\text{ЕПГУ_рег}}}$ - значение целевого показателя (индикатора); $O_{\text{ц}_{\text{ЕПГУ_рег}}^i}$ - средняя оценка качества предоставления i-й услуги с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года - то с момента такой реализации); $K_{\text{ЕПГУ_рег}}$ - количество региональных массовых социально значимых услуг из перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Кемеровской области - Кузбассе и доступных в электронном виде на ЕПГУ</p>

1	2	3	4	5
			<p>Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, единиц</p>	<p>Количество опубликованных органами государственной власти Кемеровской области - Кузбасса видов сведений на ведомственных витринах данных, доступных для пользователей данных посредством СМЭВ, по состоянию на отчетную дату</p>
			<p>Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, процентов</p>	<p>$D_{\text{польз}} = (K_{\text{подтв}} / K_{\text{польз}}) / K_{\text{Интернет}} * 100\%$, где: $D_{\text{польз}}$ - значение целевого показателя (индикатора); $K_{\text{подтв}}$ - общее количество граждан в Кемеровской области - Кузбассе, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, по состоянию на отчетную дату; $K_{\text{польз}}$ - количество граждан, использовавших сервисы ЕПГУ и (или) РПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы</p>

1	2	3	4	5
				<p>один раз в течение отчетного года, в Кемеровской области - Кузбассе; $K_{\text{Интернет}}$ - коэффициент, равный доле домашних хозяйств, имеющих доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств в Кемеровской области - Кузбассе (от 0 до 1)</p>
			<p>Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, процентов</p>	<p>$D_{\text{вид}} = K_{\text{вид}} / K_{\text{общ}} * 100\%$ где: $D_{\text{вид}}$ – значение целевого показателя (индикатора); $K_{\text{вид}}$ – количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных массово значимых услуг в Кемеровской области - Кузбассе; $K_{\text{общ}}$ – общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в Кемеровской области - Кузбассе</p>
			<p>Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на</p>	$3 = \left(1 - \left(\frac{Vp_{\text{отч}}^1}{Vp_{2019/\text{нач}}^1} + \frac{Vp_{\text{отч}}^2}{Vp_{2019/\text{нач}}^2} + \dots \right) \right)$

1	2	3	4	5
			<p>Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг, раз</p>	$\dots + \frac{Vp_{отч}^{K_{эл_рег}}}{Vp_{2019/нач}^{K_{эл_рег}}} / K_{эл_рег} \Big) * 100\%$ <p>где: 3 - значение целевого показателя (индикатора); $Vp_{2019/нач}^i$ - регламентное время предоставления i-й услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться позже, то с момента начала ее предоставления; $Vp_{отч}^i$ - регламентное время предоставления i-й услуги на конец отчетного года; $K_{эл_рег}$ – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в регионе и доступных в электронном виде</p>
			<p>Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг</p>	$D_{гму} = K_{рег} / K_{общ} * 100 \%,$ <p>где: $D_{гму}$ - значение целевого показателя (индикатора); $K_{рег}$ – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при обращении в электронном виде с использованием</p>

1	2	3	4	5
			(функций) и (или) региональном портале государственных услуг, процентов	ЕПГУ или РПГУ, за период с начала отчетного года; K _{общ} – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года
1.6.1.2	Платформа обратной связи	Организация использования ЕПГУ для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения	Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи (ПОС), по отношению к общему числу обращений, процентов	$G = (N_{\text{пос}} + N_{\text{пос}}^{\text{РГИС_стат}}) / (N_{59\text{-}\Phi 3} + N_{\text{пос}} + N_{\text{РГИС}}) * 100\%$ <p>где: G - доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи (ПОС), по отношению к общему числу обращений; N_{пос} - количество сообщений, которые поступили в ПОС, в отчетном периоде; N_{пос}^{РГИС_стат} - количество сообщений, по которым передана статистическая информация из РГИС в ПОС, в отчетном периоде; N_{РГИС} - общее количество сообщений, которые поступили в РГИС в отчетном периоде; N_{59-ФЗ} - общее количество поступивших обращений в рамках</p>

1	2	3	4	5
				Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» в субъекте Российской Федерации в отчетном периоде
1.6.2	Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Кемеровской области - Кузбасса	Перевод межведомственного электронного взаимодействия, осуществляемого посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия, на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса единой системы и (или) создание новых видов сведений единого электронного сервиса единой системы версии 3.xx в соответствии с методическими рекомендациями, утверждаемыми Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Количество сервисов Кемеровской области - Кузбасса, переведенных на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса СМЭВ в соответствии с Методическими рекомендациями по работе со СМЭВ версии 3.xx, единиц	Количество сервисов Кемеровской области - Кузбасса, переведенных на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса СМЭВ в соответствии с Методическими рекомендациями по работе со СМЭВ версии 3.xx

1	2	3	4	5
		<p>Федерации, а также методическими рекомендациями по работе с единой системой версии 3.хх, одобренными президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности</p>		
1.7	Региональный проект «Цифровые технологии»	<p>Содействие созданию и применению «сквозных» цифровых технологий (далее-СЦТ) преимущественно на основе отечественных разработок на территории региона</p>	<p>Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, процентов</p>	<p>$Tr = Z_{сцт1} / Z_{сцт0} * 100\%$, где: Tr - значение целевого показателя (индикатора); $Z_{сцт1}$ - затраты организаций на внедрение «сквозных» цифровых технологий за отчетный год; $Z_{сцт0}$ - затраты организаций на внедрение «сквозных» цифровых технологий за базовый год</p>
1.8	<p>Реализация на территории Кемеровской области - Кузбасса лучших практик развития цифровой экономики</p>	<p>Внедрение и развитие перспективных проектов в сфере цифровой экономики</p>	<p>Число реализованных практик развития цифровой экономики, единиц</p>	<p>Число реализованных автономной некоммерческой организацией «Развитие цифровой экономики Кузбасса» практик развития цифровой экономики</p>

1	2	3	4	5
1.9	Предоставление услуг в сфере развития цифровой экономики и урбанистики в Кемеровской области - Кузбассе	Поддержка общественно значимых проектов и инициатив в указанной сфере развития цифровой экономики и урбанистики, оказание консультационных услуг в части проектного сопровождения, включая организацию и проведение публичных мероприятий в сфере цифрового развития региона, а также организация взаимодействия между бизнес-сообществом в сфере цифровой экономики, образовательными организациями, иными лицами, органами власти при реализации вопросов цифрового развития Кемеровской области – Кузбасса	Число реализованных проектов в сфере развития цифровой экономики и урбанистики, единиц	Число реализованных проектов в сфере развития цифровой экономики и урбанистики
		Реализация проекта «Платформа «Кузбасс Онлайн»	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах	$N = Ni14 / N 14 * 100\%$, где: N - значение целевого показателя (индикатора); Ni14 - количество жителей города в

1	2	3	4	5
			по вопросам городского развития, процентов	возрасте старше 14 лет, имеющих возможность участвовать в принятии решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий; N 14 - количество жителей города в возрасте старше 14 лет (трудоспособное население, согласно данным Росстата)
		Реализация проекта «Система управления энергетическими ресурсами»	Доля бюджетных учреждений региона, подключенных к информационной системе, процентов	$K = (K_{ис} / K_{бу}) * 100\%$, где: K - значение целевого показателя (индикатора); K _{ис} – количество бюджетных учреждений, подключенных к информационной системе; K _{бу} – количество бюджетных учреждений региона
		Реализация проекта «Умный Кузбасс»	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, процентов	$D_{yo_гис\ жкх} = K_{yo_гис\ жкх} / K_{yo_общ} * 100\%$ где: D _{yo_гис жкх} – доля управляющих организаций, раскрывающих информацию* в полном объеме в ГИС ЖКХ; K _{yo_гис жкх} – количество управляющих организаций,

1	2	3	4	5
				<p>раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ; $K_{yo_общ}$ – общее количество управляющих организаций</p>
		<p>Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, процентов</p>		<p>$D_{ро_гис\ жкх} = K_{ро_гис\ жкх} / K_{ро_общ} *$ 100%, где: $D_{ро_гис\ жкх}$ – доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию* в полном объеме в ГИС ЖКХ; $K_{ро_гис\ жкх}$ – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ; $K_{ро_общ}$ – общее количество ресурсоснабжающих организаций</p>
		<p>Реализация проекта «Создание ситуационного центра»</p>	<p>Количество органов местного самоуправления, оснащенных ситуационными центрами, ситуационными комнатами или автоматизированными системами управления, единиц</p>	<p>Число органов местного самоуправления определено и утверждено Правительством Кемеровской области - Кузбасса, разработан универсальный перечень оборудования для реализации задачи, определена стоимость, поданы заявки на финансирование и приобретено оборудование</p>

1	2	3	4	5
		Реализация проекта «Единый колл-центр с применением технологий искусственного интеллекта (робот-консультант)»	Доля мер социальной поддержки, по которым информирует робот-консультант, процентов	$K = (K_{рк} / K_{см}) * 100\%$, где: K - значение целевого показателя (индикатора); K _{рк} – количество социальных мер, по которым информирует робот-консультант; K _{см} – количество социальных мер региона
		Реализация проекта «Социальный навигатор»	Доля мер социальной поддержки, размещенных на портале, процентов	$K = (K_{сн} / K_{см}) * 100\%$, где: K - значение целевого показателя (индикатора); K _{сн} – количество социальных мер, по которым информирует робот-консультант; K _{см} – количество социальных мер региона
		Реализация проекта «Региональная система контроля качества обращения ТКО / ТБО»	Предоставление информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде (процентов от количества запросов), процентов	$I_{тко} = (K_{эв} / K_{общ}) * 100\%$, где: I _{тко} – значение целевого показателя (индикатора); K _{эв} - количество ответов по вопросам обращения с отходами, предоставленных в электронном виде; K _{общ} - общее количество запросов по вопросам обращения с отходами

1	2	3	4	5
			Снижение количества поступающих обращений граждан в сравнении с базовым значением, процентов	$K = (1 - \text{Кото} / \text{Котб}) * 100\%$, где: К - значение целевого показателя (индикатора); Кото – количество обращений по вопросам обращения с отходами в отчетном периоде; Котб – количество обращений по вопросам обращения с отходами в базовом периоде. Базовый период – 2021 год
			Уменьшение образования несанкционированных свалок в сравнении с базовым значением, процентов	$K = (1 - \text{Кнсо} / \text{Кнст}) * 100\%$, где: К - значение целевого показателя (индикатора); Кнсо – количество несанкционированных свалок в отчетном периоде; Кобщ – количество несанкционированных свалок в базовом периоде. Базовый период – 2021 год
		Реализация проекта «Цифровой Ускат»	Доля нарушений природоохранного законодательства в бассейне реки Ускат, выявленных контрольно-надзорными	$K = 100\% - (\text{Кпр} / \text{Коб}) * 100\%$, где: К – значение целевого показателя (индикатора); Кпр – количество всех нарушений

1	2	3	4	5
			органами самостоятельно, процентов	природоохранного законодательства в бассейне реки Ускат, выявленных не органами КНД; Коб – количество всех выявленных нарушений природоохранного законодательства в бассейне реки Ускат
1.10	Ведомственный региональный проект цифровизации городского хозяйства «Умный город»	Внедрение цифровых технологий и инженерных решений в сфере городского хозяйства	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в городах Кемеровской области - Кузбасса - участниках проекта (IQ городов), процентов	Методика расчета показателя утверждена приказом Минстроя России от 31.12.2019 № 924/пр
			Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в городах Кемеровской области - Кузбасса - участниках проекта (IQ городов), баллов	Методика расчета показателя утверждена приказом Минстроя России от 31.12.2019 № 924/пр
			Доля граждан в возрасте старше 14 лет, имеющих возможность участвовать в принятии решений по вопросам городского	$N = N_{i14} / N_{14} * 100\%$, где: N - значение целевого показателя (индикатора); N _{i14} - количество жителей города в

1	2	3	4	5
			развития с использованием цифровых технологий, процентов	возрасте старше 14 лет, имеющих возможность участвовать в принятии решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий; N14 - количество жителей города в возрасте старше 14 лет
			Доля организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации в городах, процентов	$N = \text{Pasd} / P * 100\%$, где: N - значение целевого показателя (индикатора); Pasd - число организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации в городах; P - общее число организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения
			Доля многоквартирных домов в муниципальных образованиях Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к	$N = \text{MKDi} / \text{MKD} * 100\%$, где: N - значение целевого показателя (индикатора); MKDi - число многоквартирных

1	2	3	4	5
			автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн, процентов	домов в муниципальных образованиях Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн; МКД - общее число многоквартирных домов в муниципальных образованиях Кемеровской области - Кузбасса
			Доля информации в сферах ЖКХ, архитектуры, градостроительства, благоустройства, критичной для принятия управленческих решений, собираемой и обрабатываемой в машиночитаемом виде, процентов	Расчет показателя осуществляется в порядке, определяемом Минстроем России
1.11	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	Обеспечение доступа гражданам к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным	$D_{рэмдi} = C_{рэмдi} / C_{моi} * 100\%$, где: $D_{рэмдi}$ - доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем

1	2	3	4	5
		<p>медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения</p>	<p>медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, процентов</p>	<p>здравоохранения Кемеровской области - Кузбасса, передающих сведения об электронных медицинских документах, созданных при оказании медицинской помощи населению, в подсистему ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов» для предоставления гражданам электронных медицинских документов в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций); Срэmdі - количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Кемеровской области - Кузбасса, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», предоставляющих сведения об электронных медицинских документах, созданных при оказании медицинской помощи</p>

1	2	3	4	5
				населению, в подсистему ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов»; Стоі - общее количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Кемеровской области - Кузбасса, оказывающих медицинскую помощь, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «Федеральный реестр медицинских организаций»
3	Задача: оптимизация, повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг, снижение административных барьеров и внедрение принципа «одного окна» при предоставлении государственных и муниципальных услуг			
4	Задача: повышение эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Кемеровской области - Кузбасса			
5	Задача: создание условий для развития и совершенствования муниципальной службы в Кемеровской области - Кузбассе и повышения эффективности муниципального управления			
2	Подпрограмма «Повышение эффективности и результативности деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, оптимизация	Реализация основных мероприятий подпрограммы обеспечивает снижение административных барьеров при оказании государственных услуг, оптимизацию, повышение		

1	2	3	4	5
	и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг»	качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг в Кемеровской области - Кузбассе на основе обеспечения доступа граждан к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе МФЦ, повышение эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, органов местного самоуправления Кемеровской области - Кузбасса, создание условий для развития и совершенствования муниципальной службы в Кемеровской области – Кузбассе		

1	2	3	4	5
2.1	Мероприятие «Проведение социологических исследований»	Мероприятие включает в себя проведение социологических исследований по двум основным направлениям		
2.1.1	Проведение социологических исследований удовлетворенности населения деятельностью органов местного самоуправления	Организация и проведение на территории Кемеровской области - Кузбасса социологических опросов по оценке населением результатов деятельности органов местного самоуправления городских и муниципальных округов, муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса в сферах здравоохранения, образования, культуры, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства территорий с целью определения удовлетворенности населения деятельностью органов местного самоуправления	Уровень удовлетворенности населения Кемеровской области - Кузбасса деятельностью органов местного самоуправления от общего числа опрошенных, процентов	Значение целевого показателя (индикатора) определяется на основе данных аналитического отчета, составляемого по результатам социологического исследования в городских и муниципальных округах, муниципальных районах Кемеровской области - Кузбасса

1	2	3	4	5
2.1.2	Проведение социологических исследований качества оказания государственных и муниципальных услуг населению Кемеровской области - Кузбасса	Организация и проведение социологических опросов населения Кемеровской области - Кузбасса на предмет оценки качества предоставляемых государственных и муниципальных услуг	<p>Уровень удовлетворенности населения Кемеровской области - Кузбасса качеством предоставления государственных и муниципальных услуг от общего числа опрошенных, процентов</p> <p>Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в орган государственной власти Кемеровской области - Кузбасса (орган местного самоуправления) для получения государственной (муниципальной) услуги, минут</p>	<p>Значение целевого показателя (индикатора) определяется на основе данных аналитического отчета, составляемого по результатам социологического исследования в городских и муниципальных округах, муниципальных районах Кемеровской области - Кузбасса</p> <p>Значение целевого показателя (индикатора) определяется на основе данных аналитического отчета, составляемого по результатам социологического исследования в городских и муниципальных округах, муниципальных районах Кемеровской области - Кузбасса</p>
2.2	Мероприятие «Создание и поддержание функционирования многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	Создание и поддержание функционирования многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг включает следующие направления расходования финансовых ресурсов: строительство,	Доля городских и муниципальных округов, муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, на территории которых осуществляет деятельность МФЦ, от общего числа городских и муниципальных округов, муниципальных районов	$T = T_y / T_x * 100\%$ <p>где: T - значение целевого показателя (индикатора); T_y - количество городских и муниципальных округов, муниципальных районов, на территории которых осуществляет деятельность МФЦ; T_x - общее количество городских и</p>

1	2	3	4	5
		<p>реконструкция, капитальный и текущий ремонт, приобретение зданий и помещений для размещения МФЦ;</p> <p>оснащение рабочих мест сотрудников МФЦ и помещений, в которых производится прием граждан, а также обеспечение уровня комфортности в соответствии с правилами организации деятельности МФЦ;</p> <p>разработка, внедрение, организационное и методическое сопровождение функционирования АИС МФЦ, а также иных информационных систем, направленных на обеспечение организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе МФЦ;</p> <p>создание и обеспечение работы каналов связи (за исключением их текущего</p>	<p>Кемеровской области - Кузбасса, процентов</p> <hr/> <p>Доля населения Кемеровской области - Кузбасса, имеющего доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе МФЦ, от общей численности населения Кемеровской области - Кузбасса, процентов</p>	<p>муниципальных округов, муниципальных районов Кемеровской области – Кузбасса</p> <hr/> <p>Значение целевого показателя (индикатора) определяется в соответствии с Методикой проведения мониторинга значений показателя «Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг», утвержденной протоколом заседания Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 30.10.2012 № 135</p>

1	2	3	4	5
		<p>содержания), используемых МФЦ, защищенных в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере защиты информации; обучение сотрудников МФЦ организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе МФЦ;</p> <p>иные расходы, направленные на завершение работ по созданию МФЦ;</p> <p>закупка и оснащение необходимым оборудованием специализированных автомобилей для создания мобильных МФЦ;</p> <p>модернизация автоматизированных информационных систем действующих МФЦ;</p> <p>расходы, направленные на создание и обеспечение функционирования рабочих мест и помещений в действующих МФЦ, а</p>		

1	2	3	4	5
		также отдельных МФЦ, деятельность которых направлена на поддержку и развитие предпринимательства		
2.3	Мероприятие «Техническое обеспечение ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов»	Техническая обработка (форматирование) муниципальных нормативных правовых актов и проставление ссылок на действующее законодательство	Количество нормативных правовых актов, внесенных в базу регистра муниципальных нормативных правовых актов, единиц	Число нормативных правовых актов, внесенных в базу регистра муниципальных нормативных правовых актов
2.4	Мероприятие «Повышение квалификации, профессиональная переподготовка муниципальных служащих»	Повышение квалификации, профессиональная переподготовка муниципальных служащих Кемеровской области - Кузбасса в соответствии с разработанной программой повышения квалификации, профессиональной переподготовки	Количество муниципальных служащих Кемеровской области - Кузбасса, прошедших повышение квалификации, профессиональную переподготовку, в том числе в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг, человек	Число муниципальных служащих Кемеровской области - Кузбасса, прошедших повышение квалификации, профессиональную переподготовку, в том числе в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг
2.5	Мероприятие «Проведение конкурсов, семинаров, конференций»	Организация и проведение научно-практических мероприятий, конкурсов, семинаров, конференций по	Количество МФЦ, принявших участие в региональном конкурсе «Лучший МФЦ», единиц	Число МФЦ, принявших участие в региональном конкурсе «Лучший МФЦ»

1	2	3	4	5
		вопросам цифрового развития, повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг, повышения эффективности и результативности деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления	Количество универсальных специалистов МФЦ, принявших участие в региональном конкурсе «Лучший МФЦ», человек	Число универсальных специалистов МФЦ, принявших участие в региональном конкурсе «Лучший МФЦ»
2.6	Мероприятие «Информационное освещение деятельности органов государственной власти»	Информационное освещение деятельности Министерства Кузбасса, публикация в средствах массовой информации информации о реализации мероприятий Государственной программы в части работы МФЦ, регионального и единого порталов государственных и муниципальных услуг, перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид и т.д.	Количество публикаций в средствах массовой информации, единиц	Число публикаций в средствах массовой информации о реализации мероприятий Государственной программы в части работы МФЦ, регионального и единого порталов государственных и муниципальных услуг, перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид и т.д.

1	2	3	4	5
2.7	Мероприятие «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах, развитие многофункциональных центров»	Организация процесса предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе новых государственных и муниципальных услуг. Реализация проектов в целях развития МФЦ	Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг в МФЦ, процентов	Значение показателя определяется с помощью автоматизированной информационной системы «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг»
6	Задача: внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в транспортной сфере Кемеровской области - Кузбасса			
3	Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»	Подпрограмма включает мероприятия, направленные на внедрение и использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в Кемеровской области - Кузбассе		

1	2	3	4	5
3.1	Мероприятие «Создание региональной навигационно-информационной системы»	Мероприятие включает создание и развитие на территории Кемеровской области - Кузбасса региональной навигационно-информационной системы, использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в Кемеровской области – Кузбассе	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, процентов	$Da = TC_i / TC * 100\%$ где: Da - значение целевого показателя (индикатора); TC _i - количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту; TC - общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении
3.1.1	Региональная навигационно-информационная система (далее – РНИС)	Создание программного комплекса, позволяющего обеспечить в режиме реального времени централизованный мониторинг и контроль движения транспортных средств, в том числе в сфере пассажирских перевозок, а также контроль исполнения соответствующих договоров, контрактов транспортными предприятиями. Система обеспечивает прием и обработку навигационных		

1	2	3	4	5
		<p>данных с бортовых терминалов транспортных средств, их сопоставление с заданными условиями исполнения контрактов: маршрут следования транспортного средства, расписание движения, количество осуществленных рейсов и пр. Для лиц, принимающих решения, предоставляются в режиме онлайн как агрегированные отчеты по всему региону, так и с детализацией показателей по каждому отдельно взятому водителю и транспортному средству внутри транспортного предприятия</p>		
7	<p>Задача: обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти и подведомственных учреждений в сфере информатизации, развития информационного общества, формирования электронного правительства и административной реформы</p>			
4	<p>Подпрограмма «Реализация государственной политики»</p>	<p>Подпрограмма направлена на реализацию государственной политики в сфере цифрового развития и связи и включает обеспечение деятельности уполномоченного органа государственной власти в</p>		

1	2	3	4	5
		сфере цифрового развития и связи и его подведомственных учреждений		
4.1	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Обеспечение деятельности уполномоченного органа государственной власти в сфере цифрового развития и связи	<p>Доля государственных информационных систем, информация о которых включена в региональный реестр государственных информационных систем, от общего числа государственных информационных систем, процентов</p> <p>Доля исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса», от общего количества исполнительных органов</p>	<p>$Дгис = Чргис / Чгис * 100\%$, где: Дгис - значение целевого показателя (индикатора); Чргис - число государственных информационных систем, включенных в региональный реестр государственных информационных систем; Чгис - общее число государственных информационных систем</p> <p>$Дисд = Оисд / Киогв * 100\%$, где: Дисд - значение целевого показателя (индикатора); Оисд - количество исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области - Кузбасса»; Киогв - общее количество</p>

1	2	3	4	5
			государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, процентов	исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Обеспечение деятельности уполномоченного многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Кемеровской области - Кузбасса (далее - уполномоченный МФЦ) и центра информационных технологий Кемеровской области - Кузбасса	<p>Количество заключенных соглашений с органами государственной власти (всего), единиц</p> <p>Доля населения Кемеровской области - Кузбасса, имеющего доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе МФЦ, от общей численности населения Кемеровской области - Кузбасса, процентов</p>	<p>Число заключенных соглашений о взаимодействии между уполномоченным МФЦ и органами государственной власти при организации предоставления государственных услуг на базе МФЦ</p> <p>Значение целевого показателя (индикатора) определяется в соответствии с Методикой проведения мониторинга значений показателя «Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг», утвержденной протоколом заседания Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 30.10.2012 № 135</p>

1	2	3	4	5
			<p>Доля исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, которым оказывается поддержка по работе в государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса», от общего количества исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса», процентов</p>	<p>Дисд = Оисд / Киогв * 100%, где: Дисд - значение целевого показателя (индикатора); Оисд - количество исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, которым оказывается поддержка по работе в государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса»; Киогв - общее количество исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса»</p>
8	Задача: обеспечение трансляции в эфире обязательного общедоступного регионального телеканала и регионального радиоканала			
9	Задача: использование спутникового частотного ресурса для предоставления информационно-телекоммуникационных услуг в интересах Правительства Кемеровской области - Кузбасса, органов местного самоуправления и жителей удаленных населенных пунктов Кузбасса			

1	2	3	4	5
5	Подпрограмма «Использование спутникового частотного ресурса для обеспечения телерадиовещания и предоставление информационно-телекоммуникационных услуг»			
5.1	Мероприятие «Обеспечение трансляции в эфире региональных телерадиоканалов и предоставление информационно-телекоммуникационных услуг с использованием спутниковой связи»			<p>ОТ_{ТВ} = ОТ_{СС}, где: ОТ_{ТВ} - значение целевого показателя (индикатора); Т_{СС} - охват территории Кузбасса спутниковой связью. Предоставляется оператором спутниковой связи в соответствии с лицензией</p>
5.1.1	Обеспечение трансляции в эфире региональных телерадиоканалов	Использование земной станции спутниковой связи (далее - ЗССС) для обеспечения распространения на территории Кузбасса обязательного общедоступного регионального телеканала «Кузбасс 1» и регионального	Охват территории Кузбасса спутниковой связью для обеспечения трансляции в эфире региональных телерадиоканалов, процентов	

1	2	3	4	5
		<p>радиоканала «Кузбасс-FM» с целью дальнейшей трансляции телерадиоканалов в эфир, а также передачи телевизионного сигнала от мобильной репортажной станции в стационарную телевизионную студию</p>		
5.1.2	<p>Предоставление информационно-телекоммуникационных услуг с использованием спутниковой связи</p>	<p>Использование ЗССС для обеспечения передачи данных, телеметрии и телефонии от сейсмостанций Кузбасса в центр мониторинга (г. Новосибирск) и ГКУ «Агентство по защите населения и территории Кузбасса», для обеспечения спутниковым частотным ресурсом подвижного пункта управления Губернатора Кемеровской области - Кузбасса, для организации всех видов связи из неподготовленных в отношении связи районов и передачи информации по</p>	<p>Охват территории Кузбасса спутниковой связью для предоставления информационно-телекоммуникационных услуг, процентов</p>	

1	2	3	4	5
		наземным каналам связи в Центр управления кризисными ситуациями ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу, а также для предоставления доступа к сети «Интернет» и (или) услугам телефонной связи органам местного самоуправления и жителям удаленных населенных пунктов Кузбасса		

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 18 марта 2022 г. № 136

II этап – 2019 - 2024 годы

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансовых ресурсов, тыс. рублей					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Государственная программа Кемеровской области – Кузбасса «Информационное общество Кузбасса» на 2014 – 2024 годы	Всего	310175,9	1416742,3	1120272,5	1378062,4	915504,2	915504,2
		областной бюджет	297985,0	1410791,9	1021404,2	1255726,5	893400,8	893400,8
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	12190,9	5950,4	98868,3	122335,9	22103,4	22103,4
1	Подпрограмма «Информационное общество и электронное правительство»	Всего	204384,1	792425,2	481646,0	649516,3	186958,1	186958,1
		областной бюджет	192193,2	786474,8	382777,7	527180,4	164854,7	164854,7
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	12190,9	5950,4	98868,3	122335,9	22103,4	22103,4
1.1	Мероприятие «Использование информационно-коммуникационных технологий в различных сферах деятельности»	Всего	115752,6	115728,3	93336,5	134343,1	87885,2	87885,2
		областной бюджет	115752,6	115728,3	93336,5	134343,1	87885,2	87885,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.1	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании	Всего	11300,0	11300,0	11300,0	11300,0	11300,0	11300,0
		областной бюджет	11300,0	11300,0	11300,0	11300,0	11300,0	11300,0
1.1.2	Использование информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения	Всего	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0
		областной бюджет	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0	27000,0
1.1.3	Использование информационно-коммуникационных технологий в системе социальной защиты населения	Всего	34245,0	35790,7	15451,3	11345,0	11345,0	11345,0
		областной бюджет	34245,0	35790,7	15451,3	11345,0	11345,0	11345,0
1.1.4	Использование информационно-коммуникационных технологий в области культуры, культурного и гуманитарного просвещения	Всего	980,0	980,0	754,1	980,0	980,0	980,0
		областной бюджет	980,0	980,0	754,1	980,0	980,0	980,0
1.1.5	Использование информационно-коммуникационных технологий в архивном деле	Всего	1290,0	1110,4	1290,0	1290,0	1290,0	1290,0
		областной бюджет	1290,0	1110,4	1290,0	1290,0	1290,0	1290,0
1.1.6	Развитие информационных систем, техническое оснащение и программное обеспечение деятельности Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса	Всего	947,0	592,8	693,8	697,0	697,0	697,0
		областной бюджет	947,0	592,8	693,8	697,0	697,0	697,0
1.1.7	Модернизация, сопровождение и техническая поддержка геоинформационной системы территориального планирования Кемеровской области – Кузбасса	Всего	1844,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	1844,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.8	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере управления финансами	Всего	16488,5	21513,0	16502,2	16533,0	16533,0	16533,0
		областной бюджет	16488,5	21513,0	16502,2	16533,0	16533,0	16533,0
1.1.9	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере закупок для государственных и муниципальных нужд	Всего	1728,0	1939,0	1939,0	1939,0	1939,0	1939,0
		областной бюджет	1728,0	1939,0	1939,0	1939,0	1939,0	1939,0
1.1.10	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере государственного жилищного надзора и лицензионного контроля	Всего	963,5	720,0	720,0	720,0	720,0	720,0
		областной бюджет	963,5	720,0	720,0	720,0	720,0	720,0
1.1.11	Обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы «Охотничьи билеты»	Всего	93,2	1017,0	600,0	1147,5	990,0	990,0
		областной бюджет	93,2	1017,0	600,0	1147,5	990,0	990,0
1.1.12	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере занятости населения	Всего	12127,2	11794,2	14753,8	13287,6	12127,2	12127,2
		областной бюджет	12127,2	11794,2	14753,8	13287,6	12127,2	12127,2
1.1.13	Создание официального сайта уполномоченного по правам ребенка в Кемеровской области – Кузбассе	Всего	60,0	60,0	117,0	60,0	60,0	60,0
		областной бюджет	60,0	60,0	117,0	60,0	60,0	60,0
1.1.14	Создание официального сайта Представительства Кузбасса при Правительстве Российской Федерации	Всего	40,0	45,0	60,0	60,0	60,0	60,0
		областной бюджет	40,0	45,0	60,0	60,0	60,0	60,0
1.1.15	Использование информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности функционирования Законодательного	Всего	3418,0	248,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	3418,0	248,1	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Собрания Кемеровской области – Кузбасса							
1.1.16	Использование информационно-коммуникационных технологий в деятельности Управления государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Кузбасса	Всего	596,5	618,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	596,5	618,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.17	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	Всего	534,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	534,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.18	Использование информационно-коммуникационных технологий в области государственного строительного надзора	Всего	597,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	597,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.19	Использование информационно-коммуникационных технологий в деятельности Главного контрольного управления Кузбасса	Всего	1500,0	900,0	972,0	1000,0	1000,0	1000,0
		областной бюджет	1500,0	900,0	972,0	1000,0	1000,0	1000,0
1.1.20	Информационное обеспечение градостроительной деятельности на территории Кемеровской области – Кузбасса	Всего	0,0	0,0	0,0	39844,0	1844,0	1844,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	39844,0	1844,0	1844,0
1.1.21	Использование информационно-коммуникационных технологий на участках мировых судей	Всего	0,0	0,0	1183,3	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	1183,3	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.22	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере строительства	Всего	0,0	0,0	0,0	7140,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	7140,0	0,0	0,0
1.2	Мероприятие «Формирование электронного правительства»	Всего	45213,5	35212,1	121004,6	357779,2	43511,4	43511,4
		областной бюджет	45213,5	35212,1	121004,6	357779,2	43511,4	43511,4
1.2.1	Создание и развитие инфраструктуры регионального сегмента электронного правительства в Кемеровской области – Кузбассе	Всего	12321,9	0,0	1074,4	264647,8	2100,0	2100,0
		областной бюджет	12321,9	0,0	1074,4	264647,8	2100,0	2100,0
1.2.2	Развитие информационно-коммуникационной системы исполнительных органов государственной власти Кемеровской области – Кузбасса	Всего	6824,3	13129,1	10127,3	53000,0	3000,0	3000,0
		областной бюджет	6824,3	13129,1	10127,3	53000,0	3000,0	3000,0
1.2.3	Защита информации	Всего	1321,0	1290,0	1306,1	1657,0	1437,0	1437,0
		областной бюджет	1321,0	1290,0	1306,1	1657,0	1437,0	1437,0
1.2.4	Развитие центра обработки данных Кемеровской области – Кузбасса	Всего	3076,1	5706,0	4324,5	5874,4	5874,4	5874,4
		областной бюджет	3076,1	5706,0	4324,5	5874,4	5874,4	5874,4
1.2.5	Создание ситуационного центра	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.6	Создание информационных систем, обеспечивающих оказание государственных услуг в электронном виде	Всего	2459,2	0,0	5239,2	5400,0	6900,0	6900,0
		областной бюджет	2459,2	0,0	5239,2	5400,0	6900,0	6900,0
1.2.7	Информирование граждан о возможностях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде и в МФЦ	Всего	140,0	0,0	0,0	600,0	600,0	600,0
		областной бюджет	140,0	0,0	0,0	600,0	600,0	600,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.8	Обеспечение доступа населения к информации о государственных и муниципальных услугах с использованием регионального центра телефонного обслуживания граждан и организаций в Кемеровской области – Кузбассе	Всего	3220,0	7330,0	8543,8	8500,0	8500,0	8500,0
		областной бюджет	3220,0	7330,0	8543,8	8500,0	8500,0	8500,0
1.2.9	Обеспечение размещения исполнительными органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса информации на официальных сайтах в сети «Интернет»	Всего	1578,5	1577,0	1248,0	1500,0	1500,0	1500,0
		областной бюджет	1578,5	1577,0	1248,0	1500,0	1500,0	1500,0
1.2.10	Модернизация, сопровождение и поддержка аппаратного и программного обеспечения региональных автоматизированных информационных систем, обеспечивающих деятельность многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	Всего	14272,5	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0
		областной бюджет	14272,5	0,0	0,0	3000,0	0,0	0,0
1.2.11	Обеспечение информационной безопасности государственных информационных систем	Всего	0,0	6180,0	57392,5	5900,0	3600,0	3600,0
		областной бюджет	0,0	6180,0	57392,5	5900,0	3600,0	3600,0
1.2.12	Развитие системы электронного документооборота Правительства Кемеровской области – Кузбасса	Всего	0,0	0,0	3508,8	7700,0	10000,0	10000,0
		областной бюджет	0,0	0,0	3508,8	7700,0	10000,0	10000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.13	Внедрение региональной геоинформационной системы на территории Кемеровской области – Кузбасса	Всего	0,0	0,0	22000,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	22000,0	0,0	0,0	0,0
1.2.14	Региональная система управления данными	Всего	0,0	0,0	6240,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	6240,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Мероприятие «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»	Всего	14687,9	0,0	0,0	4712,2	4712,2	4712,2
		областной бюджет	2497,0	0,0	0,0	989,6	989,6	989,6
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	12190,9	0,0	0,0	3722,6	3722,6	3722,6
1.3.1	Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода	Всего	14687,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	2497,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	12190,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2	Модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в	Всего	0,0	0,0	0,0	4712,2	4712,2	4712,2
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	989,6	989,6	989,6
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	3722,6	3722,6	3722,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов							
1.4	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	Всего	0,0	0,0	101926,1	122281,8	18949,3	18949,3
		областной бюджет	0,0	0,0	3057,8	3668,5	568,5	568,5
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		федеральный бюджет	0,0	0,0	98868,3	118613,3	18380,8	18380,8
1.4.1	Формирование и функционирование информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей	Всего	0,0	0,0	101926,1	122281,8	18949,3	18949,3
		областной бюджет	0,0	0,0	3057,8	3668,5	568,5	568,5
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		федеральный бюджет	0,0	0,0	98868,3	118613,3	18380,8	18380,8
1.6	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	Всего	20680,0	61784,8	29040,8	19050,0	20550,0	20550,0
		областной бюджет	20680,0	55834,4	29040,8	19050,0	20550,0	20550,0
		иные не запрещенные законодательством источники:						
		федеральный бюджет	0,0	5950,4	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.1	Внедрение и применение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных и муниципальных услуг, а также информирование и популяризация цифровых	Всего	20680,0	55650,3	29040,8	19050,0	20550,0	20550,0
		областной бюджет	20680,0	55650,3	29040,8	19050,0	20550,0	20550,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов							
1.6.2	Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Кемеровской области – Кузбасса	Всего	0,0	6134,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	184,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещенные законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	5950,4	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8	Реализация на территории Кузбасса лучших практик развития цифровой экономики	Всего	8050,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	8050,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9	Предоставление услуг в сфере развития цифровой экономики и урбанистики в Кемеровской области – Кузбассе	Всего	0,0	579700,0	136338,0	11350,0	11350,0	11350,0
		областной бюджет	0,0	579700,0	136338,0	11350,0	11350,0	11350,0
2	Подпрограмма «Повышение эффективности и результативности деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг»	Всего	8925,1	16476,9	6260,2	8328,0	8328,0	8328,0
		областной бюджет	8925,1	16476,9	6260,2	8328,0	8328,0	8328,0
2.1	Мероприятие «Проведение социологических исследований»	Всего	605,0	290,0	210,0	358,0	358,0	358,0
		областной бюджет	605,0	290,0	210,0	358,0	358,0	358,0
2.1.1	Проведение социологических исследований удовлетворенности населения деятельностью органов местного самоуправления	Всего	275,0	290,0	210,0	358,0	358,0	358,0
		областной бюджет	275,0	290,0	210,0	358,0	358,0	358,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2	Проведение социологических исследований качества оказания государственных и муниципальных услуг населению Кемеровской области – Кузбасса	Всего	330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Мероприятие «Создание и поддержание функционирования многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	Всего	5463,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	5463,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	Мероприятие «Техническое обеспечение ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов»	Всего	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	450,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4	Мероприятие «Повышение квалификации, профессиональная переподготовка муниципальных служащих»	Всего	659,0	64,5	435,0	1200,0	1200,0	1200,0
		областной бюджет	659,0	64,5	435,0	1200,0	1200,0	1200,0
2.5	Мероприятие «Проведение конкурсов, семинаров, конференций»	Всего	1490,9	200,0	160,0	200,0	200,0	200,0
		областной бюджет	1490,9	200,0	160,0	200,0	200,0	200,0
2.6	Мероприятие «Информационное освещение деятельности органов государственной власти»	Всего	256,5	500,0	191,5	500,0	500,0	500,0
		областной бюджет	256,5	500,0	191,5	500,0	500,0	500,0
2.7	Мероприятие «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах, развитие многофункциональных центров»	Всего	0,0	15422,4	5263,7	6070,0	6070,0	6070,0
		областной бюджет	0,0	15422,4	5263,7	6070,0	6070,0	6070,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Подпрограмма «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1	Мероприятие «Создание региональной навигационно-информационной системы»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Подпрограмма «Реализация государственной политики»	Всего	96866,7	607840,2	622614,7	684218,1	684218,1	684218,1
		областной бюджет	96866,7	607840,2	622614,7	684218,1	684218,1	684218,1
4.1	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Всего	27760,5	32633,1	34598,4	50591,1	50591,1	50591,1
		областной бюджет	27760,5	32633,1	34598,4	50591,1	50591,1	50591,1
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Всего	69106,2	575207,1	588016,3	633627,0	633627,0	633627,0
		областной бюджет	69106,2	575207,1	588016,3	633627,0	633627,0	633627,0
5	Подпрограмма «Использование спутникового частотного ресурса для обеспечения телерадиовещания и предоставление информационно-телекоммуникационных услуг»	Всего	0,0	0,0	9751,6	36000,0	36000,0	36000,0
		областной бюджет	0,0	0,0	9751,6	36000,0	36000,0	36000,0
5.1	Мероприятие «Обеспечение трансляции в эфире региональных телерадиоканалов и предоставление информационно-телекоммуникационных услуг с использованием спутниковой связи»	Всего	0,0	0,0	9751,6	36000,0	36000,0	36000,0
		областной бюджет	0,0	0,0	9751,6	36000,0	36000,0	36000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.1	Обеспечение трансляции в эфире региональных телерадиоканалов	Всего	0,0	0,0	4875,8	18000,0	18000,0	18000,0
		областной бюджет	0,0	0,0	4875,8	18000,0	18000,0	18000,0
5.1.2	Предоставление информационно-телекоммуникационных услуг с использованием спутниковой связи	Всего	0,0	0,0	4875,8	18000,0	18000,0	18000,0
		областной бюджет	0,0	0,0	4875,8	18000,0	18000,0	18000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Мероприятие «Использование информационно-коммуникационных технологий в различных сферах деятельности»								
1.1.1	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании	Количество государственных и муниципальных услуг в сфере образования, оказываемых населению в электронном виде	единиц	9	9	9	9	9	9
1.1.2	Использование информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения	Доля государственных медицинских учреждений, в которых внедрена система ведения расписания приемов специалистов (электронная регистратура), от общего числа учреждений, осуществляющих прием пациентов по предварительной записи	процентов	90	90	92	95	95	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов с использованием системы ГЛОНАСС, от общего числа станций (отделений) скорой медицинской помощи	процентов	90	90	95	100	100	100
		Доля государственных медицинских организаций, участвующих в электронном медицинском документообороте, в том числе обеспечивающих ведение электронных медицинских карт пациентов, обмен медицинской документацией в форме электронных документов между медицинскими организациями, от общего числа	процентов	50	50	60	75	75	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственных медицинских организаций							
1.1.3	Использование информационно- коммуникационных технологий в системе социальной защиты населения	Доля услуг, оказываемых с использованием автоматизированной системы «Адресная социальная помощь», от общего числа услуг Министерства социальной защиты населения Кузбасса и учреждений социальной защиты населения	процентов	94	95	96	97	98	98
		Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	процентов	-	-	-	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Обеспечено требований к интеграции ведомственной информационной системы с ЕГИССО	процентов	-	-	-	35	100	100
		Доля получения региональных и муниципальных мер социальной поддержки с возможностью подачи заявления в электронном виде через ЕПГУ/РПГУ	процентов	-	-	-	35	65	100
		Доля мер социальной поддержки со сроком назначения, не превышающим 5 рабочих дней	процентов	-	-	-	35	65	95
		Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых посредством межведомственного электронного взаимодействия	процентов	-	-	-	35	65	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Доля региональных мер социальной поддержки, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязанных к жизненным событиям, соответствующих таким жизненным событиям	процентов	-	-	-	35	100	100
		Доля мер социальной поддержки регионального уровня, получаемых гражданами в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	процентов	-	-	-	5	15	25
		Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, которые присваиваются в	процентов	-	-	-	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЕГИССО с формированием реестровой записи							
		Доля сведений, конвертированных в ЕГИССО и валидированных (чистота данных)	процентов	-	-	-	35	100	100
1.1.4	Использование информационно-коммуникационных технологий в области культуры, культурного и гуманитарного просвещения	Доля государственных и муниципальных музеев, имеющих веб-сайты в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам, от общего числа государственных и муниципальных музеев	процентов	87	88	89	93	93	93
		Доля государственных и центральных библиотек, имеющих веб-сайты, веб-страницы в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам, от общего числа государственных и центральных библиотек	процентов	97	98	99	99	99	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.5	Использование информационно-коммуникационных технологий в архивном деле	Доля архивных документов, включенных в электронные описи, в общем объеме документов государственных архивов	процентов	97	100	100	100	100	100
		Доля государственных и муниципальных архивов Кемеровской области – Кузбасса, имеющих веб-сайты, веб-страницы в сети «Интернет», через которые обеспечен доступ к имеющимся у них электронным фондам и научно-справочному аппарату, от общего числа государственных и муниципальных архивов	процентов	40	45	50	55	55	55
1.1.6	Развитие информационных систем, техническое оснащение и программное обеспечение деятельности Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса	Количество государственных услуг (с подуслугами) Комитета по управлению государственным имуществом Кузбасса, оказываемых в электронном виде через региональный и единый порталы	единиц	13	13	13	13	13	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственных и муниципальных услуг							
		Соотношение общего количества заявлений (запросов) о предоставлении государственных услуг, поступивших от физических лиц, юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей непосредственно в орган, предоставляющий государственные услуги, или подведомственную организацию, и количества таких заявлений, поступивших в прошлом году	процентов	90	91	91	91	91	91
1.1.7	Модернизация, сопровождение и техническая поддержка геоинформационной системы территориального планирования Кемеровской области – Кузбасса	Доля городских и муниципальных округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в электронном виде в едином формате	процентов	100	100	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГИС территориального планирования Кемеровской области – Кузбасса, от общего числа городских и муниципальных округов, муниципальных районов							
1.1.8	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере управления финансами	Доля финансовых управлений Кемеровской области – Кузбасса, использующих современные информационно-коммуникационные технологии для управления финансами, от общего числа финансовых управлений Кемеровской области – Кузбасса	процентов	100	100	100	100	100	100
1.1.9	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере закупок для	Количество муниципальных заказчиков, подключенных к АИС «Госзаказ»	единиц	3000	3000	1000	1000	1000	1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	государственных и муниципальных нужд	Наличие в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области – Кузбасса информационных систем, обеспечивающих защиту информации	да/нет	да	да	да	да	да	да
1.1.10	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере государственного жилищного надзора и лицензионного контроля	Уровень автоматизации контрольно-надзорной деятельности	процентов	35	50	75	80	80	80
1.1.11	Обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы «Охотничьи билеты»	Доля охотничьих билетов, зарегистрированных в автоматизированной информационной системе «Охотничьи билеты», от общего числа выданных охотничьих билетов	процентов	40	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.12	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере занятости населения	Доля вакансий, заявленных работодателями в электронном виде, в общем числе вакансий, заявленных в службу занятости населения	процентов	≥15	≥30	≥40	≥45	≥50	≥50
1.1.13	Создание официального сайта уполномоченного по правам ребенка в Кемеровской области – Кузбассе	Наличие официального сайта уполномоченного по правам ребенка в Кемеровской области – Кузбассе	да/нет	да	да	да	да	да	да
1.1.14	Создание официального сайта Представительства Кузбасса при Правительстве Российской Федерации	Наличие официального сайта Представительства Кузбасса при Правительстве Российской Федерации	да/нет	да	да	да	да	да	да
1.1.15	Использование информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности функционирования Законодательного Собрания Кемеровской области – Кузбасса	Средняя скорость подготовки, согласования и рассмотрения 1 документа законодательным (представительным) органом в течение года	единиц в час	2,53	2,94	-	-	-	-
		Количество подготовленных, согласованных и рассмотренных	единиц	5000	5800	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		законодательным (представительным) органом документов в среднем за год							
1.1.16	Использование информационно-коммуникационных технологий в деятельности Управления государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Кузбасса	Наличие в исполнительных органах государственной власти Кемеровской области – Кузбасса информационных систем, обеспечивающих защиту информации	да/нет	да	да	да	да	да	да
1.1.17	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере жилищно-коммунального и дорожного хозяйства	Количество государственных услуг (с подуслугами) Министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса, оказываемых в электронном виде через региональный и единый порталы государственных и муниципальных услуг	единиц	9	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.18	Использование информационно-коммуникационных технологий в области государственного строительного надзора	Отношение количества выданных заключений о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, к количеству объектов, по которым поступили обращения застройщиков за выдачей заключений	процентов	95	-	-	-	-	-
1.1.19	Использование информационно-коммуникационных технологий в деятельности Главного контрольного управления Кузбасса	Число рабочих мест сотрудников в Главном контрольном управлении Кузбасса, обеспеченных программным комплексом «Финансовый контроль – SMART»	единиц	10	10	10	10	10	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.20	Информационное обеспечение градостроительной деятельности на территории Кемеровской области – Кузбасса	Доля городских, муниципальных округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение ГИСОГД Кузбасса, от общего числа городских и муниципальных округов, муниципальных районов	процентов	-	-	-	100	100	100
1.1.21	Использование информационно-коммуникационных технологий на участках мировых судей	Доля судебных участков мировых судей Кузбасса, обеспеченных выделенными каналами связи	процентов	-	-	100	-	-	-
1.1.22	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере строительства	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	процентов	-	-	-	10	20	30
		Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых	процентов	-	-	-	10	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сформировано в машиночитаемом формате (XML)							
		Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	процентов	-	-	-	10	20	30
		Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	процентов	-	-	-	10	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	процентов	-	-	-	10	20	30
1.1.23	Использование информационно-коммуникационных технологий в сфере промышленности	Доля промышленных предприятий из числа зарегистрированных в ГИСП, имеющих цифровые паспорта	процентов	-	-	-	60	70	85
		Доля промышленных предприятий из числа зарегистрированных в ГИСП, формирующих и представляющих отчетные сведения в едином формате	процентов	-	-	-	60	70	85
		Количество отечественных программно-аппаратных комплексов и программных решений, участвующих в производственных процессах крупных промышленных предприятий региона	единиц	-	-	-	5	10	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.9	Обеспечение размещения исполнительными органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса информации на официальных сайтах в сети «Интернет»								
1.2.10	Модернизация, сопровождение и поддержка аппаратного и программного обеспечения региональных автоматизированных информационных систем, обеспечивающих деятельность многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг								
1.2.11	Обеспечение информационной безопасности государственных информационных систем								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.12	Развитие системы электронного документооборота Правительства Кемеровской области - Кузбасса	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	процентов	-	-	10	20	30	40
1.2.13	Внедрение региональной геоинформационной системы на территории Кемеровской области – Кузбасса	Количество оцифрованных городов Кемеровской области - Кузбасса	единиц	-	-	11	20	20	20
1.2.14	Региональная система управления данными	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	баллов	-	-	3,8	3,9	4	4,4
1.2.15	Цифровой профиль заявителя								
1.2.16	Цифровая платформа «Система параллельной обработки заявок в	Доля муниципальных образований, в которых внедрен проект	процентов	-	-	-	12	24	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	строительстве»	Сокращение сроков согласования на техническое присоединение	дней	-	-	-	6	5	5
1.2.17	Национальная система управления данными	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	единиц	-	-	-	1	2	3
1.2.18	Электронный документооборот	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	единиц	-	-	-	50	70	80
1.2.19	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.20	Создание цифровой платформы «Гостех»	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	единиц	-	-	-	50	70	80
		Количество информационных систем, переведенных на цифровую платформу «Гостех»	единиц	-	-	-	0	0	1
1.2.21	Централизованное хранилище электронных документов	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	процентов	-	-	-	0	0	100
1.2.22	Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости	процентов	-	-	-	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг							
1.2.23	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	процентов	-	-	-	5	10	20
1.3	Мероприятие «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»								
1.3.1	Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода	Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использовани-	процентов	75	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ем единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок							
1.3.2	Модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов	Доля региональных МСЗУ, реализуемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде с применением ЦАР, от общего количества региональных МСЗУ, предоставляемых в каждом отдельном субъекте Российской Федерации	процентов	-	-	-	30	60	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет»	процентов	100	100	-	-	-	-
		Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет»	процентов	26,35	40	-	-	-	-
		Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет»	процентов	15,12	40	-	-	-	-
		Доля органов	процентов	15,05	40	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет»							
		Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	процентов	-	-	100	100	100	100
1.4.1	Формирование и функционирование информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей	Доля мировых судебных участков Кемеровской области - Кузбасса, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для	процентов	-	-	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи, в общем количестве мировых судебных участков в Кемеровской области – Кузбассе</p>							
		<p>На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема</p>	условных единиц	-	-	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи							
1.5	Региональный проект «Информационная безопасность»	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	часов	48	24	-	-	-	-
		Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения	процентов	-	70	-	-	-	-
1.6	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными	процентов	0	30	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде							
1.6.1	Внедрение и применение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных и муниципальных услуг, а также информирование и популяризация цифровых государственных и муниципальных услуг, функций и сервисов	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	процентов	0	15	-	-	-	-
1.6.1.1	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа	процентов	95	90	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отказов в 2018 году							
		Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	процентов	0	10	-	-	-	-
		Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	процентов	-	-	-	-	-	100
		Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	штук	-	-	25	50	70	80
		Количество государственных услуг, предоставляемых	единиц	-	-	10	20	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		органами государственной власти, в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ							
		Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	процентов	-	-	25	50	70	80
		Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ	процентов	-	-	15	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		от общего количества таких услуг							
		Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	процентов	-	-	25	55	75	95
		Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	баллов	-	-	3,8	3,9	4	4,4
		Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного	единиц	-	-	-	1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством							
		Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	процентов	-	-	30	50	50	60
		Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	процентов	-	-	-	85	90	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	раз	-	-	-	1,2	1,3	1,5
		Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	процентов	-	-	-	85	90	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.1.2	Платформа обратной связи	Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи (ПОС), по отношению к общему числу обращений	процентов	-	-	-	20	30	50
1.6.2	Обеспечение развития системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Кемеровской области – Кузбасса	Количество сервисов Кемеровской области - Кузбасса, переведенных на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса СМЭВ в соответствии с Методическими рекомендациями по работе со СМЭВ версии 3.xx	единиц	-	35	-	-	-	-
1.7	Региональный проект «Цифровые технологии»	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий	процентов	0	125	-	-	-	-
1.8	Реализация на территории Кузбасса лучших практик развития цифровой экономики	Число реализованных практик развития цифровой экономики	единиц	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.9	Предоставление услуг в сфере развития цифровой экономики и урбанистики в Кемеровской области - Кузбассе	Число реализованных проектов в сфере развития цифровой экономики и урбанистики	единиц	-	4	3	3	3	3
		Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	процентов	-	-	-	20	25	27
		Доля бюджетных учреждений региона, подключенных к информационной системе	процентов	-	-	-	70	85	100
		Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	процентов	-	-	-	65	70	75
		Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	процентов	-	-	-	75	80	85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Количество органов местного самоуправления, оснащенных ситуационными центрами, ситуационными комнатами или автоматизированными системами управления	единиц	-	-	-	0	7	19
		Доля мер социальной поддержки, по которым информирует робот-консультант	процентов	-	-	-	30	75	100
		Доля мер социальной поддержки, размещенных на портале	процентов	-	-	-	30	75	100
		Предоставление информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде (процентов от количества запросов)	процентов	-	-	-	50	70	90
		Снижение количества поступающих обращений граждан в сравнении с базовым значением	процентов	-	-	-	43	76	98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Уменьшение образования несанкционированных свалок в сравнении с базовым значением	процентов	-	-	-	49	73	98
		Доля нарушений природоохранного законодательства в бассейне реки Ускат, выявленных контрольно-надзорными органами самостоятельно	процентов	-	-	-	50	100	100
1.10	Ведомственный региональный проект цифровизации городского хозяйства «Умный город»	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в городах Кемеровской области - Кузбасса - участниках проекта (IQ городов)	процентов	-	5	10	-	-	-
		Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в городах Кемеровской	баллов	-	-	-	42,2	43,7	46,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		области - Кузбасса - участниках проекта (IQ городов)							
		Доля граждан в возрасте старше 14 лет, имеющих возможность участвовать в принятии решений по вопросам городского развития с использованием цифровых технологий	процентов	-	10	25	40	55	60
		Доля организаций, управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водо- снабжения и водоотве- дения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации в городах	процентов	-	3	5	8	13	15
		Доля многоквартирных домов в муниципальных образованиях Кемеровской области - Кузбасса, подключенных	процентов	-	5	10	30	60	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн							
		Доля информации в сферах ЖКХ, архитектуры, градостроительства, благоустройства, критичной для принятия управленческих решений, собираемой и обрабатываемой в машиночитаемом виде	процентов	-	10	20	30	40	50
1.11	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	процентов	-	26	47	76	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Подпрограмма «Повышение эффективности и результативности деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, оптимизация и повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг»								
2.1	Мероприятие «Проведение социологических исследований»								
2.1.1	Проведение социологических исследований удовлетворенности населения деятельностью органов местного самоуправления	Уровень удовлетворенности населения Кемеровской области - Кузбасса деятельностью органов местного самоуправления от общего числа опрошенных	процентов	55	55	55	60	60	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2	Проведение социологических исследований качества оказания государственных и муниципальных услуг населению Кемеровской области - Кузбасса	Уровень удовлетворенности населения Кемеровской области - Кузбасса качеством предоставления государственных и муниципальных услуг от общего числа опрошенных	процентов	90	-	-	-	-	-
		Среднее время ожидания в очереди при обращении заявителя в орган государственной власти Кемеровской области - Кузбасса (орган местного самоуправления) для получения государственной (муниципальной) услуги	минут	15	-	-	-	-	-
2.2	Мероприятие «Создание и поддержание функционирования многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»	Доля городских и муниципальных округов, муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, на территории которых осуществляет деятельность МФЦ, от общего числа городских и муниципальных	процентов	100	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		округов, муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса							
		Доля населения Кемеровской области Кузбасса, имеющего доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе МФЦ, от общей численности населения Кемеровской области – Кузбасса	процентов	90	-	-	-	-	-
2.3	Мероприятие «Техническое обеспечение ведения регистра муниципальных нормативных правовых актов»	Количество нормативных правовых актов, внесенных в базу регистра муниципальных нормативных правовых актов	единиц	112000	-	-	-	-	-
2.4	Мероприятие «Повышение квалификации, профессиональная переподготовка муниципальных служащих»	Количество муниципальных служащих Кемеровской области – Кузбасса, прошедших повышение квалификации, профессиональную	человек	150	150	150	150	150	150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		переподготовку, в том числе в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг							
2.5	Мероприятие «Проведение конкурсов, семинаров, конференций»	Количество МФЦ, принявших участие в региональном конкурсе «Лучший МФЦ»	единиц	25	25	-	-	-	-
		Количество универсальных специалистов МФЦ, принявших участие в региональном конкурсе «Лучший МФЦ»	человек	18	18	18	18	-	-
2.6	Мероприятие «Информационное освещение деятельности органов государственной власти»	Количество публикаций в средствах массовой информации	единиц	4	4	4	4	4	4
2.7	Мероприятие «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах, развитие многофункциональных центров»	Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг в МФЦ	процентов	-	94	95	96	96	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Подпрограмма «Внедрение спутнико- вых навигационных технологий с использо- ванием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности»								
3.1	Мероприятие «Создание региональной навигационно- информационной системы»	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажира в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации)	процентов	-	-	-	50	60	65
3.1.1	Региональная навигационно- информационная система (далее – РНИС)	сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Подпрограмма «Реализация государственной политики»								
4.1	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Доля государственных информационных систем, информация о которых включена в региональный реестр государственных информационных систем, от общего числа государственных информационных систем	процентов	-	17	100	100	100	100
		Доля исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса», от общего количества исполнительных органов государственной власти	процентов	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Кемеровской области – Кузбасса							
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Количество заключенных соглашений с органами государственной власти (всего)	единиц	28	28	28	28	28	28
		Доля населения Кемеровской области - Кузбасса, имеющего доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе на базе МФЦ, от общей численности населения Кемеровской области – Кузбасса	процентов	-	90	90	90	90	90
		Доля исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, которым оказывается поддержка по работе в государственной информационной системе «Электронный документооборот	процентов	100	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>Правительства Кемеровской области – Кузбасса», от общего количества исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, подключенных к государственной информационной системе «Электронный документооборот Правительства Кемеровской области – Кузбасса»</p>							
5	<p>Подпрограмма «Использование спутникового частотного ресурса для обеспечения телерадиовещания и предоставление информационно-телекоммуникационных услуг»</p>								
5.1	<p>Мероприятие «Обеспечение трансляции в эфире региональных телерадиоканалов и</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	предоставление информационно-телекоммуникационных услуг с использованием спутниковой связи»								
5.1.1	Обеспечение трансляции в эфире региональных телерадиоканалов	Охват территории Кузбасса спутниковой связью для обеспечения трансляции в эфире региональных телерадиоканалов	процентов	-	-	100	100	100	100
5.1.2	Предоставление информационно-телекоммуникационных услуг с использованием спутниковой связи	Охват территории Кузбасса спутниковой связью для предоставления информационно-телекоммуникационных услуг	процентов	-	-	100	100	100	100