ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к протоколу заседания Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 декабря 2018 г. № 1

ПАСПОРТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

"Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"

ПАСПОРТ

федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"

- 1. Решение об утверждении федерального проекта, дата и номер
- Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за реализацию федерального проекта
- 3. Должностное лицо федерального органа исполнительной власти, ответственное за реализацию федерального проекта
- Соисполнители федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации федерального проекта
- 5. Рабочие группы
- 6. Центры компетенций
- 7. Цели федерального проекта

8. Показатели и индикаторы федерального проекта

Указывается после утверждения федерального проекта

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

О.А. Иванов, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Минкомсвязь России, Минздрав России, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минтранс России, Минфин России, Минэкономразвития России, Минобороны России, ФСБ России, ФСО России, ФСТЭК России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минпромторг России, Минприроды России, Минкультуры России, МВД России, МРС России, Росгвардия, Минвостокразвития России, Россвязь, Правительство Москвы, Правительство Чукотского автономного округа, Банк России, Росстандарт, ФТС России, ФНС России, Роскомнадзор, Росреестр, Роспатент, Управление делами Президента Российской Федерации, Госкорпорация "Роскосмос", Госкорпорация "Ростех", Верховный суд Российской Федерации (по согласованию), Суд по интеллектуальным правам (по согласованию), Центральная избирательная комиссия Российской Федерации (ЦИК России)

ПАО "Ростелеком", Фонд "Сколково", ГКРЧ, ПАО Сбербанк, АО "Российские космические системы", Медиа-Коммуникационный Союз, Рабочие группы АНО "Цифровая экономика", АО "Российский экспортный центр" (РЭЦ), АО "Концерн Росэнергоатом", АНО "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации", ПАО "МегаФон", ФГБУ "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере", ФГБУ УВО "Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации", Союз операторов мобильной связи ЛТЕ, ФГБУ НИИ "Восход", ФГУП НИИР, ФГУП РТРС, Ассоциация "НП Совет рынка", ООО "Спектрум Менеджмент", Ассоциация "Национальный координационный центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности", Центр компетенций "Умный город", государственные внебюджетные фонды, организации, определенные актом Правительства Российской Федерации, заинтересованные операторы связи, заинтересованные институты развития, АО Лаборатория новых инфрмационных технологий "ЛАНИТ" Рабочая труппа федерального проекта "Информационная инфраструктура национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", руководитель — А.А. Серебряникова, операционный директор

Рабочая группа федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифров ПАО "МегаФон"

Центр компетенций федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", ответственный – Б.М. Глазков, Вице-Президент по стратегическим инициативам ПАО "Ростелеком"

- 04.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок
- 04.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок
- 04.03. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок
- 04.04. Создание экосистемы внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"
- 1. Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети "Интернет", 97%
- 2. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", 100%
- 3. Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", 100%
- 4. Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образование и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", 100%
- 5. Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", 100%
- 6. Доля автомобильных дорог федерального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб), 100%
- 7. Доля приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), оснащённых сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных, 100%
- 8. Количество отраслей экономики, в которых внедрено использование сетей связи 5G, в 5 ключевых отраслях экономики
- 9. Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, 8 федеральных округов
- 10. Мощность российских коммерческих ЦОД, 80 тыс. стойко-мест
- 11. Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, 5%
- 12. Доля информационных систем и ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, перенесенных в государственную единую облачную платформу по сервисной модели, 55%
- 13. Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти и местного самоуправления, 100%
- 14. Реализованы не менее 10 цифровых платформ для основных предметных областей экономики, количество
- 15. Доля российских данных дистанционного зондирования земли (далее ДЗЗ) в общем объеме данных ДЗЗ, используемых в российских геоинформационных системах, 75%
- 16. Создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), 100%

9. Значимые контрольные результаты реализации федерального проекта на первый плановый год

10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации федерального проекта

11. Объемы и источники финансирования

04.01.001.001. Разработана Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов

04.01.004. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети "Интернет" в рамках заключенных соответствующих государственных контрактов 04.01.002.001. Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2019 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек

04.01.004.002.004. Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели 5 000 фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам в 2019 году

04.01.005.001.004.Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели 8 000 государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, в 2019 году

04.01.011.001. Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации

04.01.008.002. Определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации

04.01.015.001. Созданы дополнительные механизмы стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе передовых технологий

04.02.001.002. Реализованы первоочередные мероприятия по снятию административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов

04.02.001.005. Создана система сертификации ЦОД, способствующая обеспечению устойчивости, безопасности и экономической эффективности их функционирования

04.02.002.003. Государственная единая облачная платформа создана и введена в опытную эксплуатацию

04.03.001.008. Создана инфраструктура (платформа), обеспечивающая обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")

04.03.002.001. Определены условия и порядок создания инфраструктуры и цифровой платформы приема, сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ из космоса на базе межведомственной единой территориально-распределенной информационной системы ДЗЗ (ЕТРИС ДЗЗ)

04.01.001. Создана и на ежегодной основе актуализируется Генеральная схема развития сетей связи и информационной инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов с учётом разработанных Концепций развития сетей 5G, "Интернет вещей", а также мероприятий, связанных с подключением к сети "Интернет"

04.01.003.001. Созданы магистральные каналы связи на территории Чукотского автономного округа

04.01.004.001. К сети "Интернет" подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с перечнем, представленным Минкомсвязью России

04.01.004.002. Типовые цифровые услуги предоставлены фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам по сервисной модели в соответствии с перечнем Минздрава России и Минкомсвязи России

04.01.005.001. Типовые цифровые услуги предоставлены государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минпросвещения России и Минкомсвязи России

04.01.006. Подключены к сети "Интернет" пожарные части, пожарные посты и участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органы) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, в малочисленных населённых пунктах

04.01.007.001. К сети "Интернет" подключены органы государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с планом поэтапного подключения

04.01.007.004. Обеспечено создание и развитие системы распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации

04.01.007.008. Широкополосным доступом к сети "Интернет" обеспечены все военные комиссариаты

04.01.008.001. Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов

04.01.010.001. Все утвержденные приоритетные объекты транспортной инфраструктуры покрыты сетями связи с возможностью беспроводной передачи данных, необходимой для развития современных интеллектуальных логистических и транспортных технологий

04.01.011.003. Реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в отдельных отраслях из 5 ключевых отраслей экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 млн человек

04.01.011.004. Обеспечены условия создания сетей 5G в городах с численностью населения более 1 млн чел., проводится конверсия радиочастотного спектра

04.01.013.001.003. Реализованы пилотные проекты построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" в Российской Федерации в 5 ключевых отраслях экономики

04.02.001.007. Создана распределенная система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации

04.02.002.004. Реализован план перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу

04.03.001.007. Обеспечена возможность получения правовой охраны и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой среде (созданы цифровые платформы)

04.03.001.012. Обеспечены способы предоставления в электронном виде пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО) и государственная информационная система ведения ЕЭКО (ГИС ЕЭКО); создана государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД)

04.03.001.013. Создана федеральная сеть геодезических станций, обеспечивающих повышение точности определения координат

04.03.002.004. Создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ из космоса, обеспечивающая потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечение реализации проекта "Цифровая Земля"

Ассигнования федерального бюджета в размере 205 391,17 млн рублей, в том числе:

в 2018 году - 2 176,46 млн рублей

в 2019 году - 55 179,36 млн рублей

в 2020 году - 61 581,59 млн рублей

в 2021 году – 86 453,75 млн рублей

Внебюджетные средства в размере 349 224,20 млн рублей, в том числе:

в 2018 году – 213,85 млн рублей

в 2019 году - 52 982.51 млн рублей

в 2020 году - 274 148,66 млн рублей

в 2021 году - 21 879,18 млн рублей

Общий объем финансирования в размере 554 615,37 млн рублей

ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ

федерального проекта "Информационная инфраструктура"

No	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
п/п	единица измерения	2016 год	2019 год	2020 ГОД	2021 ГОД	2022 год	2023 ГОД	2024 ГОД		
	04.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передач	и данных н	а основе от	ечественны	х разработо	ж				
1.	Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети "Интернет", %	75	79	84	89	92	95	97		
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", % *	95	100	100	100	100	100	-		
3.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", % *	8,76	39,17	69,58	100	100	100	100		
	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", % *	39,47	59,65	79,82	100	100	100	100		
5.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", $\%$ *	18,82	18,82	18,82	18,82	59,4	79,7	100		
6.	Доля автомобильных дорог федерального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб), $\%$	96,53	97	97,5	98	98,5	99	100		
7.	Доля приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), оснащённых сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных, %	0	0	5	10	30	50	100		
8.	Количество отраслей экономики, в которых внедрено использование сетей связи 5G, единиц	-	1	2	-	-	-	5		
	04.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хр	ранения дан	ных на осн	ове отечест	венных раз	работок				
9.	Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, единиц	2	3	4	5	6	7	8		
10.	Мощность российских коммерческих ЦОД, тыс. стойко-мест	35	40	45	50	55	65	80		
11.	Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, %	0,9	0,9	1,5	2	3	4	5		
12.	Доля информационных систем и ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, перенесенных в государственную единую облачную платформу по сервисной модели, %	-	15	40	55	55	55	55		
	Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти и местного самоуправления, %	-	-	30	50	70	90	100		
04.03	04.03. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок									
14.	Реализованы не менее 10 цифровых платформ для основных предметных областей экономики, единиц	-	-	-	5	-	-	10		
15.	Доля российских данных дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) в общем объеме данных ДЗЗ, используемых в российских геоинформационных системах, %	-	-	30	-	-	-	75		
16.	Создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), %	- D	13,9	30,2	48,7	72,3	86,3	100,0		

^{*} В соответствии с перечнями, направленными отвественными ФОИВ и утвержденными Минкомсвязью России.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

федерального проекта "Информационная инфраструктура"

			Taraban Taraba	11 17 71				*	
			<u> </u>	Срок нс	полнения	Ответс	венные исполнители		
№	Цель	Bexa	Наименование мероприятия	Начало	Конец	ФОИВ	Организации - исполнители	Контрольные события	
.01.	Создани	ие глоба	альной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок						
01.001.	C03,	здать Го	енеральную схему развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов (далее – Генерали	ная схема)					
.01.001.001.		Pa	паработка Генеральной схемы в части развития сетей связи Российской Федерации на период 2018-2024 годов	10.2018	12.2018	Минкомсвязь России, Россвязь	АО Лаборатория новых инфрмационных технологий "ЛАНИТ"	Подписанные сторонами акты оказанных услуг размещены в электронной системе взаимодействия "Цифровая экономика" (далеениформационная система)	
4.01.001.001.002.		Pa	пработка Генеральной схемы в части развития инфраструктуры хранения и обработки данных, включающая государственный и корпоративный сегменты	01.2018	12.2018	Минкомевязь России	ФГБУ НИИ "Восход"	Подписанные сторонами акты оказанных услуг размещены в информационной системе	
1.01.001.001.003.			оздание интерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 119-2024 годов, в том числе на основе информационно-вналитической системы "Ресстр услуг связи"	12.2018	12.2019	Минкомсвязь России	Организация, отобранная по конкурсу, ПАО "Ростелеком"	Акт выполненных работ согласован Минкомсвязью России и размеш в информационной системе	
4.01.001.001.		Разраб	ботана Генеральная схема		12.2019				
.01.001.002.001.		2. Под 3. Под 4. Про	заботава витерактивная карта (информационная система), обеспечивающая визуализацию сводной информации о развитии сетей связи и инфраструктуры хранения и об готовлен отчет о разработке Генеральной схемы в части развития сетей связи Российской Федерации на период 2018-2024 годов. готовлен отчет о разработке Генеральной схемы в части развития инфраструктуры хранения и обработки двиных, калочающей государственный и корпоративный сетм ведена демонстрация интерактивной карты (информационной системы), обеспечивающей визуализацию сводной информации о развитии сетей связи и инфраструктурь изработка проектов и принятие изменений в действующее законодательство, а также иные нормативные правовые акты в целях установления правового статуса инфрастрации ображдения полномочий Правительства Российской Федерации по ее созданию и ежегодной актуализации, а также обязанностей органов ксударственной власти и местного самодправления по ее примененной в сетодной актуализации, а также обязанностей органов ксударственной власти и местного самодправления по ее примененной	енты.					
.01.001.002.		Опред	целен правовой статус Генеральной схемы		09.2019				
4.01.001.003.001.		телеко	елен статус Генеральной схемы как инструмента среднесрочного и долгосрочного планирования, который позволяет повысить эффективность реализации текущих и пемьнуникационной инфраструктуры, объемы хранимых данных, а также доступных вычислительных мощностей. кегодная актуализация сведений, содержащихся в Генеральной схеме, обновление интерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и ифраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов	01.2019	12.2021	Минкомевязь России, Россвязь	Организация, отобранная по конкурсу	Подписанные сторонами акты оказанных услуг размещены в ниформационной системе. Предоставление очета о проделанной работе в Подкомиссию по цифровой экономике на ежегодной основе.	
.01.001.003.			дно проводится обновление нитерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных йской Федерации на пернод 2019-2024 годов в соответствии с актуализацией сведений, содержащихся в Генеральной схеме		12.2021				
		1. Интереализ 2. Прог	немые результаты: ерактивная карта (информационная система) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов а вации мероприятий, связанных с подключением к сети "Интернег". ведена актуализация сведений, содержащихся в Генеральной кхеме, а также интерактивной карты (информационной системы) с учётом разработанных Концепции разв зация до 2024 года в соответствии с наспортом Национальной программы "Цифровая жономика Российской Федерации".						
4.01.002.	Уст	транить	ь цифровое неравенство			1			
1.01.002.001.001.		ун	беспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание ниверсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 10 47 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	01.2018	12.2018	Россвязь, Минкомевязь России	ПАО "Ростелеком"	Ежеквартальный отчет оператора универсального обслуживания по договору об условиях оказания универсальных услуг связи размещен информационной системе	
.01.002.001.002.		ун	беспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание инверсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 88 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	01.2019	12.2019	Россвязь, Минкомевязь России	ПАО "Ростелеком"	Ежеквартальный отчет оператора универсального обслуживания по договору об условиях оказания универсальных услуг связи размещен информационной системе	
01.002.001.003.		ун	беспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание инверсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 88 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	01.2020	12.2020	Россвязь, Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Ежеквартальный отчет оператора универсального обслуживания по договору об условиях оказания универсальных услуг связи размещен информационной системе	
.01.002.001.004.		ун 95	беспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание иверсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 88 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	01.2021	12.2021	Россвязь, Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Ежеквартальный отчет оператора универсального обслуживания по договору об условиях оказания универсальных услуг связи размещен информационной системе	
4.01.002.001.		по пер пункта Ожида	ечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2019 года обеспечено оказание универсальных услуг ослаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных ах с численностью от 250 до 500 человек немый результат:		12.2021				
		958 на	ветствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-03 обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2 селенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек. зация до 2024 года в соответствии с наспортом Национальной программы "Цифровая жономика Российской Федерации".	019 года обеспечено оказан	ние универсальных усл	уг по передаче данных и предоста	влению доступа к информационно-телеко	ммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 1	

						1	
04.01.002.002.001.	обеспечения оказания в населенных пун	менений в Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи" и иные нормативные правовые акты с целью тах с численностью населения от 100 до 250 человек современных услуг связи, а также исключение из состава универсальн редоставлению доступа к сети "Интернет" без использования пользовательского оборудования абонента	ых 01.2019	12.2019	Минкомсвязь России, Россвязь		Предложения по внесению изменений в Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи" и иные нормативные правовые акты подготовлены и представлены в установленном порядке
04.01.002.002.	Разработка предложений по законодатель	ому обеспечению оказания современных услуг связи в населенных пунктах с численностью от 100 до 250 человек		12.2019			
	Ожидаемый результат: Определены условия и порядок обеспечения	жазания современных услуг связи в населенных пунктах с численностью от 100 до 250 человек.					
04.01.003.		единой сети электросвязи Российской Федерации					
04.01.003.001.001.		елекоммуникационной инфраструктуры связи в целях обеспечения функционирования магистральных каналов связи на гга с выходом в единую есть электросвязи Российской Федерации (с учетом мероприятий, реализуемых организациями ТЭК	08.2018	06.2019	Минкомсвязь России, Правительство Чукотского автономного округа, Минвостокразвития России, Минэнерго России		Проект плана-графика присоединения Чукотского автономного округа к единой сети электросвизи Российской Федерации разработан Минкоменялью России и направлен в Правительство Российской Федерации.
04.01.003.001.002.		гидий на обеспечение финансирования мероприятий по созданию телекоммуникационной инфраструктуры связи на территс м в единую сеть электросвязи Российской Федерации	рии 02.2019	08.2019	Минкомсвязь России, Правительство Чукотского автономного округа, Минвостокразвития России, Минэнерго России		Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении правил предоставления субсидий
04.01.003.001.003.	Обеспечение функционирования телеком Российской Федерации	муникационной инфраструктуры связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвя	ов.2019	12.2021	Минкомевязь России, Правительство Чукотского автономного округа, Минвостокразвития России, Минэнерго России	Организации, отобранные по конкурсу	Подписанные сторонами акты о создании телекоммуникационной инфраструктуры связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электроевки Российской Федерации. Предоставление доклада в Правительство Российской Федерации о ходе исполнения мероприятия на ежегодной основе.
04.01.003.001.	Обеспечено функционирование магистрал планом-графиком присоединения Чукотен	ьных каналов связи на территории Чукотского автономного округа в соответствии с показателями, предусмотрени ого автономного округа к единой сети электросвязи Российской Федерации	ыми	12.2021			
		итории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации. аспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".					
04.01.004.	Подключить к сети "Интернет" медицинские	организации государственной и муниципальной систем здравоохранения					
04.01.004.001.001.		нет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках государственных его перечия, подготовленного в 2017 году	01.2018	12.2018	Минкомевязь России	ПАО "Ростелеком"	Подписанные сторонами акты оказанных услуг в рамках государственных контрактов размещены в информационной системе
04.01.004.001.002.	Определение перечня медицинских орга перечень) в 2019 году. Заключение госуд	изаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подлежащих подключению к сети "Интернет" (далее — арственных контрактов в соответствии е представленным перечнем	08.2018	12.2018	Минкомевязь России, Минздрав России		Минкомсвязью России сформирован перечень медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравохрашения, поддежащих подключению к сети "Интернет" в 2019 году. Заключены государственные контракты на оказание услуг в соответствии с представленным Минкомсвязью России перечнем
04.91.004.001.003.	Обеспечение подключения к сети "Интег государственных контрактов на оказании	нет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках заключенных соответствующих услуг	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Подписанные сторонами акты оказанных услуг в рамках государственных контрактов размещены в информационной системе
04.01.004.001.	Медицинские организации государственн- государственных контрактов	й и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети "Интернет" в рамках заключенных соответствую	щих	12.2019			
	2. К сети "Интернет" подключены медицинск	нь медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подлежащих подключению к сет не организации государственной и муниципальной систем эдравоохранения в соответствии с перечнем, представленным Ми възванные с подключением к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоо	нкомсвязью России.				
04.01.004.002.001.	Определение перечия типовых цифровы предоставляемых фельдшерско-акушерс	услуг для фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, а также требований к оказанию цифровых сервисов, им пунктам	08.2018	12.2018	Минздрав России, Минкомсвязь России		Минздравом России совместно с Минкомсвязью России сформирован перечень типовых цифровых услуг для фельдшерских и фельдшерско- акушерских пунктов и требования к цифровым сервисам, предоставляемым фельдшерско-акушерским пунктам
04.01.004.002.002.	Определение перечня фельдшерских и ф	гльдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	08.2018	12.2018	Минздрав России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Минздравом России совместно с Минкомсвязью России сформирован перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги

04.01.004.002.003.		Разработка предложений и внесение изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации, обеспечивающие возможность предоставления фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам типовых цифровых услуг по сервисной модели	01.2019	06.2019	Минздрав России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Внесены изменения в нормативные правовые акты Российской Федерации о возможности предоставления цифровых услуг фельдиверским и фельдиверско-акушерским пунктам
04.01.004.002.004.		Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели 5 000 фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам в 2019 году	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации	Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Подписанные сторонами акты оказания типовых цифровых услуг по сервисной модели
04.01.004.002.005.		Определение перечия фельдшерских и фельдшерско-вкушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	06.2019	12.2019	Минздрав России, Минкомевязь России, субъекты Российской Федерации		Минздравом России совместно с Минкомсвязью России сформирован перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги
04.01.004.002.006.		Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам в 2020 году	01.2020	12.2020	Минкомевязь России, субъекты Российской Федерации	Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Подписанные сторонами акты оказания типовых цифровых услуг по сервисной модели
04.01.004.002.007.		Определение перечия фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	06.2020	12.2020	Минздрав России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Минздравом России совместно с Минкомсвязью России сформирован перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги
04.01.004.002.008.		Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам в 2021 году	01.2021	12.2021	Минкомевязь России, субъекты Российской Федерации	Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Подписанные сторонами акты оказания типовых цифровых услуг по сервисной модели
04.01.004.002.		Феньдшерским и фельдшерско-якушерским пунктам предоставлены типовые цифровые услуги по сервисной модели в соответствии с перечиями, представленными Минздравом России		12.2021			
			оссии и согласованны	м Минкомевязью России.			
04.01.005.	Поді	слючить к сети "Интернет" государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профес	сионального образов:	ания			
04.01.005.001.001.		Определение перечия цифровых услуг для государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, а также требований к оказынию цифровых сервисов, предоставляемых образовательным организациям	08.2018	12.2018	Минпросвещения России, Минкомсвязь России		Минпровещением России совместно с Минкомсвязью России сформирован перечень типовых цифровых услуг для общеобразовательных организаций и требования к цифровым сервисам, предоставляемым общеобразовательным организациям
04.01.005.001.002.		Определение перечня государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	08.2018	12.2018	Минпросвещения России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Минпросвещением России совместно с Минкомсвязью России сформирован перечень общеобразовательных организаций, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги
04.01.005.001.003.		Разработка предложений и внесение изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации, обеспечивающие возможность предоставления государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, типовых цифровых услуг по сервисной модели	01.2019	06.2019	Минпросвещения России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Внесены изменения в нормативные правовые акты Российской Федерации о возможности предоставления общеобразовательным организациям цифровых услуг по сервисной модели
04.01.005.001.004.		Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели 8 000 государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, в 2019 году	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации	Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Подписанные сторонами акты оказания типовых цифровых услуг по сервисной модели
04.01.005.001.005.		Определение перечия государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	06.2019	12.2019	Минпросвещения России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Мишпросвещением России совместно с Минкомсвязью России сформирован перечень общеобразовательных организаций, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги
04.01.005.001.006.		Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, в 2020 году	01.2020	12.2020	Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации	Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Подписанные сторонами акты оказания типовых цифровых услуг по сервисной модели
04.01.005.001.007.		Определение перечня государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	06.2020	12.2020	Минпросвещения России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Минпросвещением России совместно с Минкомсвязью России сформирован перечень общеобразовательных организаций, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги
04.01.005.001.008.		Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, в 2021 году	01.2021	12.2021	Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации	Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Подписанные сторонами акты оказания типовых цифровых услуг по сервисной модели
04.01.005.001.		. Государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, предоставлены типовые цифровые услуги по сервисной модели в соответствии с перечиями, представленными Миниросвещения России		12.2021			
		Ожидаемый результат: 1. Типовые цифровые услуги предоставлены государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего. 2. В Генеральную схему внесены изменения, связанные с предоставлением государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы обще Реализация до 2024 года в соответствии с наспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".					1

04.01.006.	Подк	почить к сети "Интернет" пожарные части, пожарные посты и участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органы) войс	к национальной гвар	дии, в том числе в которых	проходят службулица, имеющие специальные звания полиции, в	малочисленных населённых пунктах
04.01.006.001.001.		Определение требований к каналам связи пожарных частей и пожарных постов	11.2018	01.2019	МЧС России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации	Письмо МЧС России в Минкомевязь России с требованиями к подключаемым объектам
04.01.006.001.002.		Определение перечия пожарных частей и пожарных постов, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения соответствующих объектов	11.2018	03.2019	МЧС России, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации	Письмо МЧС России с перечнем объектов. Согласованный с Минкомевязью России план подключения объектов
04.01.006.001.003.		Обеспечение подключения к сети "Интернет" пожарных частей и пожарных постов в соответствии с утвержденным перечнем	03.2019	12.2021	Минкомсаязь России, Организация, определенная актом МЧС России, Правительства Российской субъекты Российской Федерации, или организации, отобранинае по конкурсу	Подписанные сторонами акты размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.006.001.	c	- Обеспечены подключением к сети "Интернет" пожарные части и пожарные посты в малочисленных населенных пунктах		12.2021		
		жидаемые результаты: концу 2024 года обеспечены подключением к сети "Интернет" пожарные части и пожарные посты согласно утвержденному перечно		1		
04.01.006.002.001.		Определение требований к каналам связи участковых пунктов полиции, территориальных органов Роствардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции	11.2018	01.2019	МВД России, Росгвардия, Минкомевязь России, субъекты Российской Федерации	Письмо МВД России и Росгвардии в Минкомевязь России с требованиями к подключаемым объектам
04.01.006.002.002.		Определение перечия участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной пардии, в том числе в которых проходят службу лиць, имеющие специальные звания полиции, подлежащих подслючению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэталного подключения соответствующих объектов	11.2018	03.2019	МВД России, Росгвадия, Минкоменязь России, субъекты Российской Федерации	Письма МВД России и Роспардии с перечнем объектов. Согласованный с Минкомсвязью России план подключения объектов
04.01.006.002.003.		Обеспечение подключения к сети "Интернет" участковых пунктов полицин, территориальных органов Роствардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, в соответствии с утвержденным перечнем	03.2019	12.2021	Минкомсвязь России, Организация, определенная актом МВД России, Правительства Российской Фелерации, или организации, отобраниые по конкурсу	Подписанные сторонами акты размещены в информационной системе.Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.006.002.		обеспечены подключением к сети "Интернет" участковые пункты полиции, территориальные органы Роствардии и подразделения (органы) войск ациональной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, в малочисленных паселенных пунктах		12.2021		
		. - Вжидаемые результаты: - кониу 2024 года обеспечены подключением к сети "Интернет" участковые пункты полиции, территориальные органы Роствардии и подразделения (органы) войск националь-	ной гвардии, в том чис.	пе в которых проходят служб	ју лица, имеющие специальные звания полиции, согласно утвержденно:	му перечню
04.01.007.	Подк	пючить к сети "Интернет" органы государственной власти, органы местного самоуправления и государственные висбюджетные фонды				
04.01.007.001.001.		Определение требований к каналам связи органов государственной власти	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России, ЦИК России	Письмо Минкомсвязи России с требованиями к подключаемым объектам
04.01.007.001.002.		Определение перечия органов государственной власти, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения органов государственной власти	01.2019	12.2019	Минкомевязь России, ЦИК России	План поэтанного подключения органов государственной власти к услугам широковлючного доступа к информационно- телекоммуникационной сеги "Интернет", включающий перечень объектов подключения с его ежегодной актуализацией согласован Минкомежямью России
04.01.007.001.003.		Обеспечение подключения к сети "Интернет" органов государственной власти и местного самоуправления	01.2020	12.2021	Организация, определенная актом Правительства Российской Федерации, кин организации, отобранные по конкурсу	Подписанные сторонами акты размещены в информационной системе. Предоставление доклада в Правительство Российской Федерации о холе исполнения мероприятия на ежегодной основе
04.01.007.001.	c	рганы государственной власти и органы местного самоуправления подключены к сети "Интернет"		12.2021		
		жидаемый результат: концу 2024 года к сети "Интернет" подключены органы государственной власти и органы местного самоуправления в соответствии с планом поэтапного подключения.		•		
04.01.007.002.001.		Определение единственного исполнителя оказания услуг передачи данных федеральным органам исполнительной власти и государственным внебюджетным фондам	05.2018	12.2018	Минкомсвязь России ПАО "Ростелеком"	Определение единственного исполнителя оказания услуг передачи данных федеральным органам исполнительной власти и государственным внебоджетным фондам в соответствии с актом Правительства Российской Федерации
04.01.007.002.002.		Проведение в соответствии с действующим законодательством процедур по закупке услуг передачи данных для федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, согласно актам Правительства Российской Федерации	11.2018	12.2018	Заинтересованные федеральные Организации, отобранные по органы исполнительной пласти конкурсу, или организация, и государственные опредленные да том Правительства инсбюджетные фонды Российской Федерации	Заключены договоры на оказание услуг передачи данных для федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов
04.01.007.002.003.		Оказание услуг передачи данных для федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов в рамках заключенных государственных контрактов	01.2019	12.2021	Заинтересованные федеральные организации, отобранные по органы исполнительной власти конкурсу, или организация, и государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	Подписанные сторонами акты оказания услуг в рамках государственных контрактов размещены в информационной системе Предоставление отчета о проделянной работе президуму Правительственной комиссии по цифромом уванитию, вспользованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности на ежегодной основе.

04.01.007.002.	Φ	едеральные органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды подключены к сети передачи данных		12.2021			
		жидаемые результаты: сети передачи данных подключены федеральные органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды в соответствии с заключенными контрактами и приня	тым актом Правител	ъства Российской Федерации		<u> </u>	
04.01.007.003.001.		Обеспечение развития, поддержания и эксплуатации инфраструктуры российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet)	01.2019	12.2019	ФСО России, Минкомсвязь России	Организации, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Отчет о реализации мероприятий в целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 года № 260 представлен в Миккоменяъ России для последующего рассмотрения в Правительстве Российской Федерации
04.01.007.003.002.		Обеспечение взаимодействия информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей федеральных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с сетью "Интернет" через сеть RSNet	01.2019	12.2021	ФСО России, заинтересованные государственные органы, Минкомевязь России		Отчет о реализации мероприятий в целях исполнении Указа Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 года № 260 представлен в Минкоментя России для последующего рассмотрения в Правительстве Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.007.003.	Pa	звитие, поддержание и эксплуатация инфраструктуры российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet)		12.2021			
	Cd ce	жидаемые результаты: ромирована инфраструктура российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet) и обеспечивается развитие, поддержание и эксплуатация в целях обеспечения ит "Интернет" чреез сеть RSNet, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 года № 260 "О некоторых вопросах информационной безопасности I гализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".			в исполнительной власти, орган	ов исполнительной власти субъектов Р	оссийской Федерации и иных государственных органов, подключенных к
04.01.007.004.001.		Развитие инфокоммуникационной инфраструктуры ситуационных центров высших органов государственной власти	01.2019	12.2021	ФСО России, Минкомевязь России	Организации, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Акты приемок выполненных работ размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.007.004.	O	беспечено создание и развитие системы распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации		12.2021			
	Ф	кидаемый результат: унационирует система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти, работающих по единому регламенту взаимодействия. ализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".					
04.01.007.005.001.		Создание системы конфиденциальной видеосвязи органов государственной власти	01.2019	12.2021	ФСО России, Минкомевязь России, ФСБ России, МЧС России	Организации, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Акт ввода в эксплуатацию системы конфиденциальной видеосвязи органов государственной власти размещен в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации.
04.01.007.005.002.		Организация взаимодействия системы правительственной специальной видеосвязи с системами видеосвязи государственных органов и организаций	01.2019	12.2021	ФСО России, Минкомевязь России, ФСБ России, МЧС России	Организации, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Договор по взаимодействию систем правительственной специальной видеосиязи с системами видеосиязи государственных органов и организаций размещен в виформационной системе. Предостальсите очтел о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.007.005.		радана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и лиципальном уровнях		12.2021			
	Co	кидаемый результат: удава завиниения нифорая среда аудиовнуального кваимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровно жлизники эо 2024 года в соответствии с наспортом Национальной программы "Цифровая жономика Российской Федерации".	яx.				
04.01.007.006.001.		Проектирование системы "личный кабинет" для юридических лиц с подключением к ГАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел) для обмена документами в электронном виде	01.2019	07.2019	Минкомевязь России, Верховный суд Российской Федерации (по согласованию)	ПАО "МегаФон", заинтересованные организации, надзорные органы	Концепция согласована всеми ответственными исполнителями функционирования системы "личный кабинет" для юридических лиц с подключением к ТАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие" (Картотека арбитравных ден), для обмена документами в электронном виде (посредством СМЭВ)
04.91.007.006.002.		Акализ существующих элементов и проектирование облачной платформы веб-конференций с подключением судебных и внесудебных органов с обеспечением функционирования единого расписания доступных ВКС и веб-конференций, доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к машиночитаемому интерфейсу (посредством СМЭВ) систем ГАС "Правосудие", "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел)	08.2019	12.2019	Минкомсвязь России, Верховный суд Российской Федерации (по согласованию)	ПАО "МетаФон", заинтересованные органы зации, надзорные органы	Концепция облачной платформы веб-конференций с подключением судебных и внесудебных органов с обсепечением функционирования единого расписания доступных ВКС и веб-конференций, доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к машиномитаемом у интерфейсу (посредством СМЭВ) систем ГАС "Правосудие", "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел) согласована всеми ответственнымы исполнительными
04.01.007.006.003.		Выявление возможности и разработка проекта подключения пилотных организаций в рамках определенного субъекта к облачной платформе веб-конференций с подключением судебных и внесудебных органов с обеспечением функционирование единого расписания доступных ВКС и веб-конференций, доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте судя или через внешний защищенный доступ к машиночитаемому витерфейсу (посредством СМЭВ) систем ГАС "Правосудие", "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел)	01.2020	05.2020	Минкомевязь России, Верховный суд Российской Федерации (по согласованию)	ПАО "МетаФон", заинтересованные организации, надзорные органы	Проект «инлотного проекта подключения в рамках определенного субекта к облачиб платформе всб-коиференций с подключением судебных и внесудебных органов с обеспечением функционирования единого расписания доступных ВКС и всб-коиференций, доступ к которым осуществляется через личные койненты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к машиночитаемому витерфейсу (посредством СМЭ) систем ТАС "Правосуды", "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел» утвержден ведомственными актами Управления судебного делартамента по соответствующему субъекту Российской Федерации

04.01.007.006.004.	Запуск "пилотного" проекта с подключением юридических лиц через "личные кабинеты" с подключением к ГАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел) дия объена документами в электронном виде, осуществлена передача просесуданных документов в электронном виде, осуществлено подключением судейсных и внесудейсного органа к объячной патагформе веб-соиференций с подключением судейсных и внесудейсных органов собъячной патагформе веб-соиференций с подключением судейсных и внесудейсных органов собъячноствленом функционирования сдиного расписания доступных ВКС и веб-конференций, анализ результатов проведения "пилотного" проекта и возможности масштабирования проекта	06.2020	12.2020	Минкоменязь России, Верховный суд Российской Федерации (по согласованию)	ПАО "МегаФон", заинтересованные организации, надзорные органы	Подписан ведомственный акт о реализации пилотного проекта проекта с подключением юридических лиц через "личные кабинеты" с подключением к ГАс "Правосудие" и системе "Электронной правосудие" (Картогиса арбигражных дел) для обмена документами в замектронном выде (посредствоги ОК МЭВ), осуществлена передача процессуальных документов в электронном виде, осуществлено подключение 10 судебых и 1 виссудебного органа к облачной платформе веб-конференций с подключением судебных в внесудебных отдянов с обсетиемнеем бумикционнования сданого расписывия
04.01.007.006.	Созданы облачные платформы веб-конференций, обеспечивающие возможность дистанционного участия граждан и организаций в судебных заседаниях как в судебных, так и во внесудебных органах		12.2020			
	Ожидемые результаты: 1. Юридические лица используют "личные кабинеты" с подключением к ГАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел) для обмена документов (жалобы, ходатайства) вным участникам процесса в случае подачи документов в электронном виде и при заранее 2. Судебные органы освобождены от большой части бумажной работы, повышена эффективность судебной системы, сицкена выгружа на сотрудников судов. 3. Документы в суд представноста в электронной форме без необходимости сканирования бумажноки коний и распечатки электронных коний: 4. Эффект от введения мероприятия привез к сокращению бумажного документоборога до 95%, повышению количества операций, совершаемых полностью в электронном ви, 5. Граждане и поридические лица, их представители и свидетели осуществают диставиновное участие о удебном заседавии, в том числе вве здавни суда, путем использования 6. Висеудебные органы (торгово—промышенным е палаты, третейские суды, муниципалитеты, корицические лица) выступают в качестве стороны, обеспечивающей ВКС и всб-комференции, для судов общей юрисдикции. 8. Действует с циный портата о расписанием доступных ВКС и всб-комференции, для судов общей юрисдикции. 9. Бавтодаря введению платности некоторых услуг формируется материальная база для технического оснащения судов.	данном согласии отве де, появлению возможи систем видеоконферен	тчика и иных участников ности автоматической обр	процесса. аботки электронных документов (ист		
04.01.007.007.001.	Определение организационно-правовой формы организации, обеспечивающей обмен информацией и осуществляющей координацию деятельности заинтересованных операторов связи	01.2019	03.2019	Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Устав (положение) организации размещены в информационной системе
04.01.007.007.002.	Разработка модели отележивания и реакции на нарушение функционирования сетей связи	01.2019	03.2019	Минкомевязь России, ФСБ России	ПАО "Ростелеком"	Разработан регламент реакции на нарушение функционирования сетей связи
04.01.007.007.003.	Развертывание технических средств и инфраструктуры для отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи	04.2019	12.2019	Минкомевязь России, ФСБ России	ПАО "Ростелеком"	Акт выполненных работ о вводе в эксплуатацию технических средств и инфраструктуры для отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи
04.01.007.007.004.	Организация взаимодействия с заинтересованными операторами связи на предмет отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи	01.2020	12.2021		ПАО "Ростелеком", заинтересованные операторы связи	Заключены договоры с заинтересованными операторами связи. Отчеты о проделанной работе представляются в Правительство Российской Федерациина ежегодной основе
04.01.007.007.	Создана и введена в промышленную эксплуатацию система отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи, включая создание соответствующей инфраструктуры		12.2021			
	Ожидаемый регультат: Успешно функционирующая система отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи создана и введена в промышленную эксплуатацию. Реализация за 2024 года в соответствии с паснортом Национальной программы "Пифровая экономика Российской Федерации".					
04.01.007.008.001.	Определение требований к каналам связи военных комиссариатов	06.2018	12.2018	Минобороны России, Минкомсвязь России		Письмо Минобороны России в Минкомевязь России с требованиями к подключаемым объектам
04.01.007.008.002.	Определение перечия военных комиссариатов, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэталного подключения военных комиссариатов	06.2018	12.2018	Минобороны России, Минкомсвязь России		Письмо Министерства обороны Российской Федерации с перечнем объектов. Согласованный с Минкомсвязью России план подключения объектов
04.01.007.008.003.	Определение единственного исполнителя оказания услуг военным компесариатам по подключению к сети "Интернет"	01.2019	03.2019	Минобороны России		Акт Правительства Российской Федерации об определении исполнителя оказания услуг по подключению к сети «Интернет» военных комиссариатов
04.01.007.008.004.	Обеспечение подключения военных комиссариатов к сети "Интернет" в рамках государственных контрактов	03.2019	12.2021	Минобороны России, Минкомевязь России	Организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Подписанные сторонами акты размещены в информационной системе Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.007.008.	Широкополосным доступом к сети "Интернет" обеспечены все военные комиссариаты		12.2021			
	Ожидаемый результат:. К концу 2024 года к сети "Интернет" подключены все военные комиссариаты в соответствии с представленным перечнем.					
04.01.008.	Создать сеть беспроводной связи для социально значимых объектов					
04.01.008.001.001.	Определение полос радиочастот для создания сети беспроводной связи для социально значимых объектов	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России		Созданы опытные зоны сетей беспроводной связи для социально значимых объектов в двух регионах Российской Федерации
04.01.008.001.002.	Радиочастотное обеспечение сети беспроводной связи для социально значимых объектов	12.2019	12.2020	Минкомсвязь России		Предоставление отчета о проделанной работе по частичному выводу радиоэлектронных средств подвижной службы в другие полосы радиочасто та Подкоминеского по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию циформационных технологий для уручишения качества житии и условий всдения предпринимательской деятельности
04.01.008.001.003.	Обеспечение подключения объектов РТРС линиями связи ВОЛС для размещения средств связи в целях обеспечения услугами связи социально значимых объектов	06.2019	12.2021	Минкомсвязь России	Организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Предоставление доклада в Правительство Российской Федерации о ходе исполнения мероприятия на ежегодной основе
04.01.008.001.004.	Обеспечение оказания услуг связи по передаче данных и предоставлению широкополосного доступа к сети "Интернет" посредством сети беспроводной связи для социально значимых объектов	06.2019	12.2021	Минкомевязь России	Организация, определенная актом Правительства Российской Федерации	Предоставление доклада в Правительство Российской Федерации о ходе исполнения мероприятия на ежегодной основе
04.01.008.001.	Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов		12.2021			

	Ожидаемый результат: Определены полосы радиочастот для создания сети беспроводной связи для социально значимых объектов. Обеспечено подключение объектов РТРС линями связи ВОЛС для размещения средств связи в цельх обеспечения услугами связи социально значимых объектов. К концу 204 года на территории Российской Федерации развернута сеть беспроводной связи с целью обеспечения оказания услуг связи по передаче данных и предоставления	о широкополосного дос	тупа к сети "Интернет" для с	оциально значимых объектов		
04.01.009.	Создать систему контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов					
04.01.009.001.001.	Разработка и согласование положений и параметров обеспечения контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	01.2019	06.2020	Минкомевязь России, Россвязь	Организация-исполнитель в рамках госзаказа	Разработаны и согласованы базовые положения обеспечения контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской береарации, а таже разработаны перечви параметров и показагаей! качества, норм, методического обеспечения и программио- аппаратного комплекся контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации
04.01.009.001.002.	Разработка проектов нормативных правовых актов в целях обеспечения контроля предоставляемых социально значимым объектам Российской Федерации услуг связи	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России, Россвязь	Организация-исполнитель в рамках госзаказа	Разработаны и утверждены проекты нормативно-правовых актов в целях обеспечения контроля предоставляемых социально значимым объектам РФ дулт связи, утверждены все необходимые изменения в действующие нормативно-правовые акты
04.01.009.001.003.	Обеспечение технического оснащения программно-аппаратного комплекса контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	01.2020	06.2020	Минкомевязь России, Россвязь	Организация-исполнитель в рамках госзаказа	Разработаны средства тестирования и отлажены модули программно- аппаратного комплекса контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации
04.01.009.001.004.	Создание опытных зон контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	06.2020	12.2020	Минкомевязь России, Россвязь		Разработана и согласована схема опытной зоны, программа и методика испытаний программено-яппаритного комплекса контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации. Созданы опытные зоны контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации на базе разработанного программио- аппаратного комплекса. Проведен анализ результатов проведения испытаний системы контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации, продобламы методическое обеспечение и программно-аппаратный комплекс. Разработан заключительный отчет по работе
04.01.009.001.005.	Внедрение системы контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов на всей территории Российской Федерации	06.2020	12.2021	Минкомсвязь России, Россвязь	Организация-исполнитель в рамках гоезаказа	Содыв и функционирует система контроля предоставления услуг связи лля социально значимых объектов на всей территории Российской Федерации. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на светодной основе.
04.01.009.001.	Создана система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов		12.2021			
	Ожидаемый результат: К концу 2024 года создана и функционирует система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов.		ı			
04.01.010.	Обеспечить покрытие объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возмож	ностью беспроводной	передачи голоса и данных			
04.01.010.001.001.	Концепция и технические требования покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависимого на блюдения и многопозиционных систем на блюдения, в том числе предложения по источникам финансирования	01.2019	10.2019	Минтранс России, Минкомевязь России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, МЧС России	Организации, отобранные по конкурсу	Концепция и технические требования утверждены ведомственным актом Минтранса России
04.01.010.001.002.	Обеспечение покрытия первоочередных объектов транспортной инфраструктуры (включая железнодорожную и автодорожную инфраструктуру) сетями связи с обеспечением широкополосной беспроводной передачи данных и голоса	10.2019	12.2021	Минтранс России, Минкомсвязь России, МЧС России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Организации, отобранные по конкурсу	Доклад Минтранса России по итогам покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры представлен на заседании Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационых технологий для чулчиения жачества жизни условий ведения предпринимательской деятельности на ежегодной основе.

04.01.010.001.	Все утвержденные приоритетные объекты транспортной инфраструктуры покрыты сетями связи с возможностью беспроводной передачи данных, необходимой для развития современных интеллектуальных логистических и транспортных технологий	12.2021		
	Ожидаемые результаты: 1. Утверждение Концепции и технических требований покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатио-временную информацию ГЛОНАС и и исполнителям (2019 год). 2. Реализация покрытия сетями связи с возможностью беспроводной передачи данных приоритетных объектов транспортной инфраструктуры в соответствии с Генеральной ехемой развития сетей с московские центральные диаметры (МЦД-1 "Одинцово-Лобия", МЦД-11 "Нахабино-Подольск"); - внеклассная сортировочная станция Бекасово-Сортировочное (Московской желеной дороги); - внеклассная сортировочная станция Ореково-Зуево (Московской желеной дороги); - впеклассная сортировочная станция Ореково-Зуево (Московской желеной дороги); - впеклассная сортировочная станция Ореково-Зуево (Московской желеной дороги);			ем наблюдения, в том числе предложения по источникам финансирования
04.01.010.002.001.	Определение перечия автомобильных дорог федерального значения к обеспечению подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб) 06.2018	12.2018	Мингранс России, Минкоменять России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Письмо Минтранса России в Минкомсвязь России с перечнем автомобильных дорог федерального значения
04.01.010.002.002.	Определение плана-графика по обеспечению подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб) 01.2019	06.2019	Минкомсвязь России, Минтранс России, Минэверго России, заинтересованиые федеральные органы исполнительной власти	Письмо Минкомсвязи России с планом-графиком по обеспечению подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения в Правительство Российской Федерации
04.01.010.002.003.	Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб) 07.2019	12.2021	Минкомсвязь России, Мингране России, Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы всполнительной власти	Доклад Минкомсвязи России по обеспечению подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб) в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе
04.01.010.002.	Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб)	12.2021		
	Ожидаемый результат: К концу 2024 года обеспечено покрытие подвижной радиотелефонной связью на всей протяженности автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб).			
04.01.011.	Висарить технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации			
04.01.011.001.001.	Разработка и упверждение Концепции создания и развития сетей SGIMT-2020 в Российской Федерации (далее — Концепция), в том числе определение принципов и трябований обеспечения информационной безопасности сети SGIMT-2020, сенованиях на применении российских кринтографических апторитмов и аппаратных средств, сформирования предъяжения о создания. В проекте Концепции определены: сеновополагновцие услуги и сервисы сетей, потребности экономики в услугах и сервисах, технологические решения и требования высокого уровия к построению сетей, сформирован подход к созданию и использование операторами с использованием операторами с пенаграбромание предъяжение	03.2019	Минкомсвязь России, Миняфин России, Миняоброны России, Миняоброны России, Миняоброны России, Россвязь, ФСБ России, ФСО России	Утверждена Концепция создания сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации актом Правительства Российской Федерации, и представлен доклад Президенту Российской Федерации
04.01.011.001.002.	Разработка Раздела Концепции в части определения принципов и требований обеспечения информационной безопасности сети SG/IMT-2020, основанных на применении российских криптографических алгоритмов и аппаратных средств, в том числе отечественных USIM-карт с доверенным ПО и ключами, российской системы обеспечения и управления ключами отечественного доверенного абонентского и сетевого оборудования и ПО, обеспечивающих устойчивость функционирования разрабатываемого оборудования и доступность разрабатываемой сети связи	12.2018	ФСБ России, Минкомсвязь России, Организации, отобранные по минобороны России конкурсу	Разработанный раздел направлен ФСБ России в Минкомсвязь России для учета в проекте Концепции
04.01.011.001.	Утверждена Конпенция создания и развития сетей 5G/MT-2020 в Российской Федерации	03.2019		
	Ожидаемые результаты: 1. Минкоменязыю России совместно с ПАО "Ростелеком" как Центром компетенций и заинтересованными операторами связи разработаны проект Концепции и план ее реализации. 2. Проект Концепции утвержден актом Правительства Российской Федерации, доклад представлен Президенту Российской Федерации.	,		
04.01.011.002.001.	Определение принципов построения сетей 5G/IMT-2020 (архитектура сети) с использованием лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот в полосах: 694-790 МТц, 3,4-3,8 ГТц, 4,4-4,99 ГТц, 5,9 ГТц, 24,25-29,5 ГТц, 30-55ГТц, 66-76ГТц, 81-86 ГТц с отражением необходимой плотности установки РЭС, мощности излучения, высот подвеса, использования ВОЛС, пакетной сети, существующей инфраструктуры и прочего	12.2018	Минкомевязь России, Россиязь, ФСБ России	Минкомсвязью России совместно с заинтересованными операторами связи представлен доклад об основных принципах построения сетей 5G/IMT-2020 с использованием лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот для сетей 5G/IMT-2020
04.01.011.002.002.	Проведение научно-неследовательских работ по определению наиболее перспективных полос радиочастот для запуска сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации и разработка предложений по перспективному использованию лицензируемого двагазовов частот, в том числе включающее определение порядка реализации и источником физиксирования мероприятий по проведению конверсии в педиожений в проект Плана включающих в Концепцию Офомирование образования предложений в проект Плана по выслюбождению радиочастот и витересла внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации (двлее – План мероприятий по конверсии радиочастотного образования образования предложений по источникам средств и графику их расходования, в том числе с учетом принципов информационной безопасности создаваемой сети	09.2019	Минкомевязь России, Минобороны России, Минобороны России, Организации, отобранные по жонкурсу, заинтересованные заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Перечень перспективных полос радиочастот для строительства сетей 5G/IMT-2020 согласован Минкомсвязью России. Предложения по внесению изменений в План перспективного использовании радиочастотного с пектра радиоздектронными средствами и Таблицу распреденения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации направлены Минкомсвязью России в ТКРЧ в установленном порадис. Подголожнени и представленыя в Минкомсвязь России предложения по поряжку реализации и источникам финансирования мероприятий по проведению конверсии и святим отраничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиотелефонной связи SG/IMT-2020

04.01.011.002.003.	Разработан проект дорожной карты высвобождения полосы радиочастот, в том числе выделенных для применения в Российской Федерации сетями связи стандарта LTE и цифрового телевизионного вещания, в интересах внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации	10.2018	09.2019	Минкомсвязь России, Минобороны России, ФСБ России, ФСО России	Союз операторов мобильной связи ЛТЕ, заинтересованные операторы связи, вещатели	Проект дорожной карты, подготованенный операторами связи, о возможности высвобождения полосы радиочастот в интересах внедрения технологии SGTMT-2020 в Российской Федерации направлен в Минкомсвязь России
04.01.011.002.004.	Выделение отдельных полое частот, определенных по результатам реализации мероприятий 04.01.011.002.001. и 04.01.011.002.002.	03.2019	10.2019	Минкомсвязь России	ГКРЧ	Решение I КРЧ о выделении и использовании отдельных полос частот, определенных по результатам реализации мероприятий 04 0.10.12.00.10.1 и. 04.10.11.20.20.20.2 для высерения технологий подвижной радиосвязи SG/IMT-2020 на территории Российской Федерации. Предлюжения по внесению изменений в План перспективного непользования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами и Таблицу распределения полос радиочастот одобрены I КРЧ
04.01.011.002.005.	Разработка: предложений по высвобождению частотного ресурса и/или снятие ограничений на его использование (конверсию) сетями подвижной связи технологии SGIMT-2020 с учетом наиболее перепективных полос радиочастот для запуска сетей SGIMT-2020, определённых по результатам реализации мероприятия 04.01.011.002.002. (Подготовка проекта Плана мероприятий по конверсии радиочастотного спектра)	09.2019	02.2020	Минкомсвязь России, Минобороны России, ФСБ России, ФСО России	Союз операторов мобильной связи ЛТЕ, ГКРЧ, заинтересованные вещатели	План мероприятий по конверсии радиочастотного спектра в целом одобрен Правительством Российской Федерации
04,01.011.002.006.	Доклад Президенту Российской Федерации предложений о порядке реализации и источниках финансирования мероприятий по проведению конверсии и сиятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертивания сетей поднижной радиотелефонной кам 5G/IMT-2020, а также о целесообранности наделения адполнительными пользоманиям Инцикомати России подведомстенных огранизаций двя проведения работ по определению и выделению перспективного спектра радиочастот для развития сетей радиосвязи 5G/IMT-2020 в Российской Федерации	06.2020	12.2020	Минкомсвязь России, Минобороны России, ФСО России, Минфин России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти		 Указ Президента Российской Федерации по утверждению Плана мероприятий по коиверсии радиочастотного спектра и определению источников финансирования мероприятий по проведению конверсии и сиятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиочастонной связя 5с/1МТ-2020 Утверждени Правительством Российской Федерации изменения в национальную Таблицу распределения полое радиочастот
04.01.011.002.	Определены диапазоны радночастот для создания сетей радносвязи SG в Российской Федерации. Разработан и утвержден план по высвобождению радночастот в интересах висдрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации (План мероприятий по конверсии радночастотного спектра)		12.2020			
	Ожидаемые результаты: 1. Определены наиболе перепективные полосы радночаетот для создания сетей радносяяти 5G в Российской Федерации до конца 09.2019. 2. Доклад Президенту Российской Федерации с предложениями о порядке реализации и источниках финансирования. 3. Подготовлены изменения в План перспективного использования радночастотного спектра радноэлектронными средствами. 4. Утверждены Правятельством Российской Федерации именения в видиональную Таблицу распределения полос радночастот. 5. Начата поэтанная реализация Плана мероприятий по конверсии частотного спектра.					
04.01.011.003.001.	Реализация проектов развертывания опытных зон сетей SGIMT-2020 для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ операторами связи на основании имеющихся решений ГКРЧ	01.2018	12.2018	Минкомсвязь России, Правительство Москвы, ФСБ России	Заинтересованные организации, ГКРЧ	Отчет по проведённым работам представлен в ГКРЧ с предложениями о дальнейшем развёртывании пилотных зон
04.01.011.003.002.	С учётом результатов реализации опытных зон определены территории и полосы частот для развертывания пилотных сетей 5G/IMT-2020 в отдельных отраслях из 5 ключевых отраслей экономики, в том числе с учетом необходимости реализации проектов на территории не менее 1 города с населением более 1 млн человек	12.2018	03.2019	Минкомевязь России, Минжономразвития России, ФСБ России, авинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные субъекты Российской Федерации	ГКРЧ, заинтересованные операторы связи	Принято решение ГКРЧ о развертывании пилотных зон с использованием лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот на отдельных территориях Российской Федерации
04.01.011.003.003.	Реализация проектов пилотных зон сетей SG/IMT-2020	12.2018	12.2019	Правительство Москвы, ФСБ России, иные заинтересованные субъекты Российской Федерации	Заинтересованные операторы связи	Отчет о результатах реализации проектов пилотных зон представлен в Минкомсвязь России
04.01.011.003.004.	Доклад Президенту Российской Федерации об итогах реализации проектов пилотных зон сетей 5G/IMT-2020	06.2020	12.2020	Минкомевязь России		Доклад Президенту Российской Федерации об итогах реализации проектов пилотных зон сетей 5G/IMT-2020 представлен Минкомсвязью России
04.01.011.003.005.	В соответствии с Указом Президента Российской Федерации по определению порядка реализации Плана мероприятий по конверсии радиочастотного спектра и источников финансирования мероприятий по проведению конверсии и сиятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиочестефонной сиязи SG/IMT-2020-Начало проведения поэтапной конверсии	01.2020	12.2021	Минкомсвязь России, Минобороны России, МВД России, ФСО России, Минфин России, Минфин России, Россиязь, Госкорпорация "Роскосмое"	Союз операторов мобильной связи ЛТЕ, ФГУП РТРС	Проведены работы по частичному выводу РЭС различного назначения в другие полосы радночастот Внесены этименения в национальную Таблицу распределения полос радночастот
04.01.011.003.	Реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в отдельных отраслях из 5 ключевых отраслей экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 мли человек, проводится конверсия радночастотного спектра		12.2021			
	Ожидаемые результаты: 1. Реализован пилотный проект не менее чем в 1 из городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек. 2. Доклад Президенту Российской Федерации. 3. Конверсия частотного спектра осуществляется в соотвествии с Планом мероприятий по конверсии частотного спектра, утвержденному Указом Президента Российской Фед	рации	1	'		,

04.01.011.004.001.	На основании результатов реализации пилотных проектов разработка и утверждение дорожной карты внедрения сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации, включая корректировку (разработку) нормативных правовых актов	12.2019	06.2020	Минкомсвязь России, Минкомпомразвития России, каинтересованные фереральные органы исполнительной власти, Минфин России, Правительство Москвы	Актом Правительства Российской Федерации утверждена дорожная карта внедрения сетей SG/IMT-2020 на территории Российской Федерации
04.01.011.004.002.	Разработка и утверждение приказом Минкомсвязи России изменений в методику платы за использование радиочастотного спектра операторами сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации, а также методики определения начальной стоимости дота на аукционе	12.2019	06.2020	Минкомсвязь России	Приказом Минкомсвязи России утверждены предложения по изменению методики платы за использование радиочастотного спектра в части сетей SG/IMT-2020 в Российской Федерации, а также изменения методики определения начальной стоимости лота на аукционе
04.01.011.004.003.	Начало поэтапното внедрения сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек с предоставлением услуг в соответствии с дорожной картой внедрения сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации	06.2020	12.2021	Минкомевязь России, Роскомидлор, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные субъекты Российской Федерации	Доклад Президенту Российской Федерации о ходе реализации дорожной карты внедрения cereй 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации
04.01.011.004.	Обеспечены условия создания сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, проводится конверсия радночастотного спектра		12.2021		
	Ожидаемые результаты: 1. Созданы условия и приступили к реализации дорожной карты по внедрению сетей 5G/IMT-2020 на территории не менее 10 городов Российской Федерации с численность 2. Потапная реализация Павна мероприятий по конверсии радиочастотного спектра. По итогам реализации этапов Павна конверсии радиочастотного спектра внесены изме 3. Дослад Президенту Российской Федерации. Реализации, за 02-04 года в соответствения с пакспротом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".				
04.01.012.	Создать Глобальную многофункциональную нифокоммуникационную спутниковую систему (ГМИСС) для покрытия территории Российской Федерации и мира (сог	ставная часть проекта "С	Сфера")		
04.01.012.001.001.	Разработка концепции проекта ГМИСС. Определение финансового агента Правительством Российской Федерации	01.2019	06.2019	Госкорпорация "Роскосмос" АО "Российские космические системы"	Утверждена Концепция проекта и определен финансовый агент Правительством Российской Федерации
04.01.012.001.002.	Подготовка инвестиционной заявки по проекту ГМИСС в соответствии с требованиями финансового агента	04.2019	08.2019	Госкорпорация "Роскосмос"	Инвестиционная заявка на финансирование проекта подана в установленном порядке
04.01.012.001.003.	Принятие решения финансовым агентом о выделении финансирования на проект ГМИСС ответственному исполнителю за реализацию проекта ГМИСС	09.2019	12.2019	Финансовый агент, определённый Правительством Российской Федерации	Принято решение о финансировании проекта на основе представленной инвестиционной заявки финансовым агентом
04.01.012.001.	Определены условия и источники финансирования проекта Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта "Сфера")		12.2019		
	Ожидаемые результаты: Принято решение об объемах, порядке и условиях финансирования проекта ГМИСС. Определён финансовый агент.		l		
04.01.012.002.001.	Внесение изменений в стандарты и спецификации в части стека протоколов передачи данных, необходимых в рамках построения инфраструктуры спутникового сегмента сетей SG/IMT-2020. Подготовлена и представлена в установленном порядке в ГКРЧ радиочастогная заявка. Принято решение по выделению радиочастот для создания ГМИСС (спутникового сегмента сетей связи SG/IMT-2020, в т. ч. в L - , S - , Ka - ,Ku - , V - диапазонах частот)	01.2019	12.2019	Госкорпорация "Роскосмос", Минкомевизь России, Росевизь, ФСБ России	Решение ГКРЧ о выделении/использовании отдельных полос частот в диапазонах частот для реализации ГМИСС на территории Российской Федерации, а также виссение изменений в стандарты в части стека протоколов передачи данных между сетями спутинкового сегмента (ГМИСС) и сетей 5G/IMT-2020
04.01.012.002.002.	Подготовка дорожной карты реализации проекта ГМИСС	06.2019	06.2020	Госкорпорации "Роскосмос", Минкомевязь России, ФСБ России	Согласованный всеми занитересованными участниками проект дорожной карты представлен в Правительство Российской Федерации и принятие решению о необходимости виесения изменений в федеральный проект "Информационная инфаструктура" программы "Цифровая экономика" (далее – Программа), в том числе формы 4
04.01.012.002.003.	Реализация дорожной карты проекта ГМИСС	06.2020	12.2021	Госкорпорация "Роскосмос", Минкомсвязь России Ответственный исполнитель за реализацию проекта ГМИСС	Отчет Госкорпорации "Роскосмое" по реализации проекта ГМИСС представлен в Аппарат Правительства Российской Федерации

							T
04.01.012.002.		Реализация стадии проектирования Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта "Сфера") в соответствии с дорожной картой проекта		12.2021			
		Ожидаемые результаты: Ревработава розрожав карта реализации проекта, предусматривающая в том числе реализацию следующих мероприятий: - разработаю предложение по внесению изменений в стандарты и спецификации в части стека протоколов передачи данных, необходимых для построения спутникового сегмента сетей - принято решение о выделении радночаетот ТКРЧ; - разработай Эсективый проект ПИИСС; - изготовление опытных образцов компонентов ГМИСС. Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	5G/IMT-2020;				
04.01.013.	Пос	гроить узкополосные беспроводные сети связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации					
04.01.013.001.001.		Разработка и утверждение Концепции построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации. В рамках Концепции предусмотрено определение перечия технологий, протоколов и стандартов, в том числе в части виформационной безопасности и криптографической защиты информации, обоснование разработки национальных стандартов, технических требований, требований по обеспечению информационной безопасности с непользованием отгемательного защитых криптографическок адториторы в напаратных серсеть, при необходимости выкари отдельного удавляючаем часто и том числе конверсия), лицензирование деятельности и определение операторов связи либо отказа от лицензионной модели, модели применения (отраслевая, территориальная)	8.2018	12.2018	Минкомсвязь России, ФСБ России	ООО "Спектрум Менеджмент"	Проект Концепции одобрен на очередном заседании Рабочей группы федерального проекта "Информационная инфраструктура"
04.01.013.001.002.		Согласование с заинтресованными ведомствами и организацимия проекта Концепции 0	1.2019	03.2019	Минкомсвязь России, ФСБ России		Утверждена Концепция построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации актом Минкомськи России
04.01.013.001.003.		Полготовка плана реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на основании утвержденной Концепции с включением перечия пилотных проектов	3.2019	10.2019	Минкомевязь России, ФСБ России, Правительство Москвы, заинтересованные субъекты Российской Федерации	Заинтересованные операторы связи	План реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" утвержден ведомственным актом Минкомевян России
04.01.013.001.004.		Реализованы пилотные проекты построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" в Российской Федерации в 5 ключевых отраслях экономики	0.2019	12.2020	Минкомсвязь России, Правительство Москвы	Заинтересованные операторы связи	Представлен доклад о реализации пилотных проектов в 5 ключевых отраслях экономики в Правительство Российской Федерации
04.01.013.001.005.		Разработка и реализация комплекса мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации	1.2020	12.2021	Минкомсвязь России	Организация, отобранная по конкурсу	Приняты пормативные и правовые акты, необходимые для обеспечени использования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации. Предоставление очетеа порасваниюй работе в Правительство Российской Федерациина ежегодной основе.
04.01.013.001.		Построение ужоволосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации		12.2021			
		Ожидаемые результаты: 1. Утверждена Концепция построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации актом Минкомсвязи России. 2. Реазигованыя пилотные проекты в 5 ключеных отраслях экономики. 3. Приняты нормативные и правовые акты, необходимые для обеспечения использования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федер	ации.				
04.01.013.002.001.		Разработка проекта Концепции развития сетей узкополосной связи по технологии LPWAN сбора телеметрической информации на транспортной инфраструктуре, с учетом решений, разработанных в Концепции построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации	1.2018	12.2018	Минтранс России, Минкомсвязь России, ФСБ России	Организации, отобранные по конкурсу	Проект Концепции направлен в Минкомевязь России с целью его синхронизации с концепцией "Интернета вещей"
04.01.013.002.002.		Разработка и утверждение дорожной карты (плана-графика) покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для покрытия сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN	7.2018	03.2019	Минтранс России, Минкомевязь России	Организация, отобранная по конкурсу	Распоряжение Минтранса России
04.01.013.002.003.		Ра вертывание cereli сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры в соответствии с утвержденной дорожной картой (планом-графиком)	3.2019	12.2021	Минтранс России	Организация, отобранная по конкурсу	Отчет Минтранса России о реализации дорожной карты (плана- графика), представленный в Аппарат Правительства Российской Федерации на ежегодной основе
04.01.013.002.		Обеспечено развертывание сетей сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры, построенной по технологии LPWAN		12.2021			
		Ожидаемый результат: 1. Разработам и утвержден план-график покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для покрытия сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации 2. Сети сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры развернуты в соответствии с утвержденной дорожной картой (планом-графиком)		о технологии LPWAN.			
04.01.014.	Оце	нить возможности отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструкт	уры				
04.01.014.001.001.		Создание и обеспечение актуализации на постоянной основе Ресстра виженерного оборудования для инфраструктуры хравения и обработки данных, построения сетей SGIMT-2020, телекоммуникационного оборудования для узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью создания и построения информационной инфраструктуры	1.2019	06.2019	Минпромторг России, Минкомсвязь России, ФСБ России	Заинтересованные институты развития	Ресстр инженерного оборудования для инфраструктуры хранения и обработки данных, построения сетей SG/IMT-2020, телескоммуникационного оборудования для уакополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью охдания и построения информационной инфраструктуры утверждёй призаом Манирокогра России

04.01.014.001.002.	Оценка производственного потенциала отечественной промышленности по производству инженерного оборудования для реализации мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры	07.2018	12.2018	Минпромторг России, Минкомсвязь России	Госкорпорация "Ростех", заинтересованные институты развития	Доклад в Правительство Российской Федерации о возможностях отечественной промышленности по производству инженерного оборудования. Подкомиссией по цифровой экономике одобрен для дальнейшего включения в Программу комплекс мер по развитию данного вида промышленности
04.01.014.001.003.	Разработка комплекса мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в том числе лаготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации	09.2018	06.2019	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России	Заинтересованные институты развития	Комплекс мер утвержден нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации
04.01.014.001.004.	Установление приоритета телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок юридическими лицами, а также при предоставлении услуг связи государственным организациям, в устанном капитале которых доля Российской Федерации превышает 50%	06.2019	10.2019	Минпромторг России, Минфин России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России	Заинтересованные институты развития	Утвержден нормативный правовой акт Российской Федерации, определяющий приоритет телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок коридическими лицами, а также при предоставлении услуг связи государственным органам и организа местного самоу правления, государственным органам и организа местного камоу правления, сосударственным организации и организациям, в уставном капитале которых доля Российской Федерации превышает 50%
04.01.014.001.005.	Реализация комплекса мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Фелерации	06.2019	06.2020	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России	Заинтересованные институты развития	Доклад на Подкомиссии по цифровой экономике о реализации комплекса мер экономической поддержки компаний, продукция когорых имеет статуе телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения
04.01.014.001.006.	Разработка и утверждение плана по организации производства и внедрения отечественного оборудования с целью реализации мероприятий по созданию ниформационной инфраструктуры	09.2018	03.2019	Минпромторг России, Минкомевязь России	Заинтересованные институты развития	План запуска производства и внедрения инженерного оборудования для нифраструктуры хранении и обработки данных утвержден Правительством Российской Федерации
04.01.014.001.	Определен перечень и проведена опенка возможностей отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры		06.2020			
04.01.015.	Проекдена сметьта производствительного потестивального производства и внедерации от производства производства и внедерации производства и внедерации от оброзувающих в реализации производства и внедерации от оброзувающих реализации мероприятий федерального проекта "Информационная инфраструкт Реализация до 2024 года в соответствии с наспортом Национальной программы "Цифровая жономика Российской Федерации". Создать дополнительный механизм стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе преимущественно отечественных передовых убтерждение перечия мер по стимулированию инвестиционной активности операторов связи, включая, но не ограничивансь: Утверждение перечия мер по стимулированию инвестиционной активности операторов связи, включая, но не ограничивансь:	ура" национальной і			- gone coggins a necipier	
04.01.015.	Реализация до 2024 года в соответствии с наспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации". Создать дополнительный механизм стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе преимущественно отечественных передовыз	оисхождения, в том в "Информационная ура" национальной	числе льготного кредитова инфраструктура" национал	ния покупателей такой продукции вьной программы "Цифровая экон	и и снижения таможенных пошлин на	а компоненты, не производимые на территории Российской Федерации.
	 Проведение внанита существующих барьеров для операторов связи по использованию радиочастотного спектра и разработка предложений по их устранению, в том числе: - снижение размера оплаты за радиочастотный спектр для операторов связи, внедряющих передовые технологии; - применение повижающих кохффициентов для расчета платы за радиочастотный спектр, используемый для технологии связи от 5-го поколения; - исключение задюжений оплаты проведения экспертилы экспертилы восторующий опоста устранения замечаний по итогам предыдущей экспертизы после устранения замечаний по итогам предыдущей экспертизы 2. Разработка предыдожений по итогам предыдущей экспертизы. - по валогу из прибыль – снижение общей накоговой ставки с 20% до 12,5%; - применение повышающих кожфициентов амортизации в отношении амортизируемого имущества, созданного (приобретенного) в результате осуществления инвестиций; - по залогу на имущество – освобождение от уплаты в отношении объектов инвестиций; - по залогу на имущество – освобождение от уплаты в отношении объектов инвестиций; - по залогу на имущество – освобождение от уплаты в отношении объектов инвестиций; - по залогу на имущество на регулючений привлежательности отрасли связи, в том числе: - по тапная докализация на территории Российской Федерации разработки, производства электронных компонентов и сборки зарубсжными производителями телекомущими компонентов и сборки зарубсжными производителями телекомущими по томущество. 			Миикомевязь России, Минжомомразвития России, Минфии России,	Рабочая группа федерального проекта "Информационная инфраструктура"	Перечень мер по стимулированию инвестиционной активиости операторов связи одобрен президиумом Правительственной компесии по цифотвому развитим использованию инфолмационых темпостий
04.01.015.001.001.	числе: - сивжение размера оплаты за радиочастотный спектр для операторов связи, внедряющих передовые технологии; - применение понижающих коэффициентов для расчета платы за радиочастотный спектр, используемый для технологий связи от 5-го поколения; - исключение задвоений оплаты проведения экспертизы эпектромагинтной совместимости технических средств знежтреожил, а именно ситуации повторной экспертизы после устранения замечавий по итогим предылущей экспертизы. 2. Разработка предложений по отпъмитации нагружи, связанной с надоговыми платежами операторов связи, в том числе: - по налогу на прябъль — сивжение болей налоговой стаки с 20% ар. 12,5%; - применение повышающих коэффициентов аморгизации в отношении амортизируемого имущества, созданного (приобретенного) в результате осуществления инвестиций; - по налогу на имущество — скобождение от уплаты в отношении объестов инвестиций. 3. Разработка предложений по повышению инвестиционной привъекательности отрасли связи, в том числе: - поэтанная ложализация на территории Российской Федерации разработки, производства эмектронных компонентов и сборки зарубежными производителями	01.2018	03.2019	Минэкономразвития России,	проекта "Йиформационная инфраструктура" АНО "Цифровая экономика", Госкорпорация "Ростех", заинтересованные институты	

04.01.015.001.003.	Реализация мероприятий дорожной карты по реализации дополнительных мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи как составной части федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" Программы	09.2019	12.2019	Минкомсвязь России, Минжономразвития России, Минфин России, Минфин России, Минтромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Фонд "Сколково", Рабочая группа федерального проекта "Информационная инфраструктура", АНО "Цифровая экономика", Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО "Цифровая экономика"	Внесены изменения в нормативные правовые акты в соответствии с дорожной картой реализации перечия дополнительных мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи в рамках федерального проект ³ Нормативное регулирование цифровой среды. Программы
04.01.015.001.	Созданы дополнительные механизмы стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе преимущественно отечественных передовых технологий		12.2019			
	Ожащемые результиты: 1. Минкомевамо России совместно с Мингомномразвития России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти при участии АНО "Цифро операторов, содержащая в том числе мероприятия по: - внесению изменний в порядок оплаты за использование радвочастотного спектра в целях снижения размера оплаты для операторов связи, оперативно внедовощих передо - утверждению общих требований к проектированию, созданию, управлению и яксипуатации сетей связи, в том числе правила, регаментирующие совместное вклюзьование - законодательному установлению требований об обеспечении доступа операторов связи к инфраструктуре многоквартирных домог; - создавню долюзительным женаимове стимулирования инвестителей спекты для развития сетей связи на основе передовых технологий; - внесению изменений в порядок оплаты за использование радночастотного спектра в целях снижения размера оплаты для операторов связи, оперативно внедановних передос 2. Утверждена дорожаная катра средатации дологительных мее ситмулирования инвестиционной актоети операторов даз развития сетей связи, в том числе по порядку от инфраструктуре многоквартирных домов, как составная часть федерального проекта "Нормативное регулирование цифовой среды" Программы.	вые технологии; операторами связи пасси вые технологии.	вной и активной телекоммун	икационной инфраструктуры и ан	тенно-мачтовых сооружений;	
04.01.015.002.001.	Разработка концепции регулирования инфраструктуры связи деятельности операторов связи, организаторов распространения информации (включая иностранных), средств массовой виформации, новых медиа, в том числе в части недискриминационного доступа к инфраструктуре других отраслей экономики; построения инфраструктуры для регулирования услуг электросвязи и использования радиочастотного спектра	08.2018	12.2019	Минкомсвязь России, ФСБ России, Роскомнадзор	Медиа-Коммуникационный Союз, Рабочие группы АНО "Цифровая экономика", цент компетенций по неражитвиюму регулированию и информационной инфраструктуре, ПАО "Сбербанк"	Федерации с целью принятия решения о подготовке соответствующих
04.01.015.002.	Подготовлены предложения по комплексному регулированию инфраструктуры электросвязи		12.2019			
	Ожидаемый результат: В рамках мероприятия разработаны комплексные преддожения по регулированию инфраструктуры связи					
04.02.	Создание глобяльной конкурентоснособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок					
04.02. 04.02.001.	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти					
		01.2018	12.2019	Минкомевязь России, Минэкономразвития России	ПАО "Ростелеком"	Представлен в Правительство Российской Федерации доклад с предложениями по созданию комплекса мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сревносо и предложений о необходимости создания "Виртуальной особой экономической зоны"
04.02.001.	Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти Анализ экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, регуляторных и прочих барьеров, препятствующих развитию экспортного потенциала данных услуг. Разработка предложений по созданию "Виртуальной сосбой экономической зоны" как инструмента развития экспортно орнентированных	01.2018	12.2019 12.2019		ПАО "Ростелеком"	предложениями по созданию комплекса мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов и предложений о необходимости создания
04.02.001. 04.02.001.001.001.	Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти Анализ экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, регуляторных и прочих барьеров, препятствующих развитию экспортного потенциала данных услуг. Разработка предложений по созданию "Виртуальной особой экономической зоны" как инструмента развития экспортно орнентированных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов	ных сервисов.	12.2019	Минэкономразвития России		предложениям по созданию комплекса мер по повышению экспортного постницала услуг по обработке и кранению данных и облачных сервисов и предложений о необходимости создания "Виртуальной особой экономической зоны"
04.02.001. 04.02.001.001.001.	Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти Анализ экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, регуляторных и прочих барьеров, препятствующих развитию экспортного потенциала данных услуг экранения и обработки данных и облачных сервисов Разработан комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов Ожидаемые результаты: 1. Проведен зназил экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, облачных сервисов. 2. Анализ комплекс постоя стройских поставщиков услуг ЦОД, по сравнению с зарубежными конкурентами (КНР, страны Юго-Восточной Азии, Европы, США): - сравнительный вазани на основе вторичных источников, содержащих данных емреной экономике, с данными по потребностям цифровой экономике. - анализ административных, регуляторных и прочих бырьеро, переданию экономике. Седанными по потребностям цифровой экономике.	ных сервисов.	12.2019	Минэкономразвития России		предложениями по созданию компаекса мер по повышению экспортного постициала услуг по обработке и кранению данных и облачных сервисов и предложений о необходимости создания "Виртуальной особой экономической зоны"
04.02.001.001. 04.02.001.001. 04.02.001.001.	Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти Анализ экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, регудаторных и прочих барьеров, препятствующих развитию экспортного потенциала данных услуг. Разработка предложений по созданию "Виртуальной особой экономической зоны" как инструмента развития экспортно ориентированных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов Разработан комплекс мер по новышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов Ожидаемые результаты: 1. Проведен знаниз экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, облачных сервисов. 2. Анализ конкурентоснособности российских постащикою услуг ЦОД, по сравнению с зарубскимым конкурентами (КПР, стравы Юго-Восточной Азии, Европы, США): — сравнительный вализи на ослове вторичных источников, содрежащих данные по инфриовой экономике дельным по потребностям цифровой экономики России; — анализ административных, регуляторных и прочих барьеров, препятствующих развитно экспорта услуг ЦОД и облачных сервисов, предетавлены предложения по созданих контроле "в части съобоздения экспорта услуг, включая меры по повышению экспорта услуг ЦОД и облачных сервисов, представлены предложения по созданих контроле" з части съобоздения экспортаров, клуг и транспортных услуг) от необходимости представления в рамках законодательства о заключаютельства о заключается в сервоствать перевол дохументов на законодательства о заключается в сервоствать перевол дохументов на	ных сервисов. "Виртуальной особой эк	12.2019 ономической зоны" как инстр	Минэкономразвития России умента развития экспортно орнен Минфин России, Минэкономразвития России,	тированных услуг хранения и обраби Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО "Пцфорова эсономика",	предложениям по созданию комплекса мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработе и кранению данных и облачных сервисов и предложений о необходимости создания "Виртуальной особой экономической зоны" отки данных и облачных сервисов. Предложения по внесению изменений в Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле" в части освобождения экспортеров услуг от необходимости предоставления в рамках законодательства о валютном контроле внешнехокомического договора акта выполненных работ, а также от необходимости обеспечивать перевод документов на русский язык представления в рамках нерова раста выполненных работ, а также от необходимости обеспечивать перевод документов на русский язык представления в вык России сельмо принятия решения о
04.02.001. 04.02.001.001. 04.02.001.001.	Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти Анализ экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, регудяторных и прочих барьеров, препятствующих развитию экспортного потенциала данных услуг. Разработка предложений по созданию "Виртуальной особой экономической зоны" как инструмента развития экспортно орнентированных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов Разработан комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов Ожидаемые результаты: 1. Проведея навлаю экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, облачных сервисов. 2. Анализ конкурентоспособности российских поставщиков услуг ПОД, по сравнению с зарубежными конкурентами (КИР, страны Юго-Весточной Азин, Европы, СПІД): - сравнительный видли за основе вторичных бирьеров, преительных регул услугающей предоставленых услуг узанения и обработки заним и облаботки комплекс мер по повышению экспорта услуг (в исключением строительных услуг и транспортных услуг узанения и предоставления предоставления предоставления в разках законодательства о валютном контроле внешнеэкономического договора, акта выполненных работ, а также от необходимости обеспечивать перевод документов на русскій язык Внесение изменений в Федеральный закон о внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации, предоставляеным постраненым организациям и	ных сервисов. "Виртуальной особой эк	12.2019 ономической зоны" как инстр 06.2019	минэкономразвития России умента развития экспортио орнен минфин России, минэкономразвития России, банк России минфин России, минфин России, минфин России, минфин России, минфин России, финомомразвития России, фитомом развития России, фитомом развития России, фитомом развития России, фитом развития России,	тированных услуг хранения и обрабо Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" заинтересованные организации Рабочая группа федерального "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО "Цифровая зоономика",	предложениям по созданию комплекса мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработе и кранению данных и облачных сервисов и предложений о необходимости создания "Виртуальной особой экономической зоны" отки данных и облачных сервисов. Предложения по внесению изменений в Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-03 °О валютном регулировании и валютном контроле в части оснобождения экспортеров услуг от необходимости предоставления в рамках законодательства о валютном контроле внешемоснойического доложения экспортеров услуг от необходимости предоставления в рамках законодательства о валютном контроле внешемоснойического доложения экспортеров неньих работ, а также от необходимости обсегочивать перевод документов на русский язык представлены в Банк Росски и селью принятия решения о нелесобразности их внесения Утверждены изменения в Налоговый кодекс Российской Федерации в части признания услуг по хранению и обработке данных, предоставляемых иностранным организациям и физическим лицам,

	Ожидаемые результаты: Виссены изменения в законодательную базу, предусматривающие снятие административных барьеров, в том числе: - в Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле" в части освобождения экспортеров услуг от необходимости предост - в Налоговый кодеке Российской Федерациив в части принавив услуг по хранению и обработке давных, предоставляемых иностранизациями и физическим лицам, у - в Федеральный закон от 60.12.2011 № 40-24 "О бухататерском учете," определяющие, что сидинствия подтверждющиму документом по экспортным огранизы, сакзаны изменения в законодательную базу, предусматривающие снятие административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данн	слугами, не являющими ым с экспортом услуг, я	ися объектом налогообложен вляется счет/инвойс, оформи	ия НДС;		
04.02.001.003.001.	Формирование базы данных экспортеров услуг дата-центров и облачных сервисов, каталога их решений. Формирование перечия прворитетных стран для выстраивания торговых отношений в сфере экспорта услуг дата-центров и облачных сервисов	01.2019	09.2019	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минкомсвязь России	рэц	РЭЦ сформированы базы данных х экспортеров услуг дата-центров и облачных сервисов, каталога их решений, а также сформирован перечень приоритетных страв для выстраивания торговых отношений в сфере экспорт эслуг дата-центров и облачиых сервисов, информация о чем размещена в информационной системе
04.02.001.003.002.	Согласован со всеми заинтересованными участниками Комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов и утвержден в установленном порядке	01.2019	06.2019	Минкомевязь России, Минэкономразвития России, ФТС России, ФНС России, Минфин России	Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО "Цифровая экономика", заинтересованные организации	Утверждение в установленном порядке Комплекса мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов
04.02.001.003.003.	Реализация утвержденного Комплекса мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов	07.2019	12.2020	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, ответственные федеральные органы исполнительной власти	1	Отчёт в Правительство Российской Федерации о реализации Комплекса мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов
04.02.001.003.	Реализован Комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов		12.2020			
	Ожидаемый результат: Увеличение доли России в мировом объеме рынка дата-центров до 5% к 2024 году					
04.02.001.004.001.	Анализ действующих нормативных правовых актов, регламентов и правил отпуска электроэнергии крупным потребителям на оптовом и розвичном рынках с целью полготовки предложений по созданию возможности максимального снижения затрат на электроснабжение центров обработки данных путем обеспечения минимальной цены покупки электроэнергии операторами ЦОД, находящимися в непосредственной близости от объектов генерации электроэнергии (теплоэлектростанции, атомные электростанции, пидроэлектростанции)	01.2019	06.2019	Минкомсвязь России, Минэнерго России	НП "Совет рынка", заинтересованные организации	Перечень нормативных правовых актов, регламентов, правил, в которые необходимо внести необходимые изменения
04.02.001.004.002.	Подготовка предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты, регламенты и иные документы, регулирующие правила отпуска электроэнергии с целью создания условий по льтотному обеспечению электроэнергией операторов ЦОД	06.2019	12.2020	Минкомсвязь России, Минэнерго России	НП "Совет рынка", заинтересованные организации	Внесены необходимые изменения в действующие нормативные правовые акты, регламенты и иные необходимые документы, обеспечивающие предоставление льготных тарифов операторам ЦОД. Предоставление отчето породеланной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.02.001.004.	Обеспечена минимальная цена покупки электроэнергии операторами ЦОД, находящихся в непосредственной близости от объектов генерации электроэнергии (теплоэлектростанции, атомные электростанции, гидроэлектростанции)		12.2020			
	Ожидаемый результат: Созданы условия по снижению затрат на электроснабжение системы ЦОД		1			
04.02.001.005.001.	Разработка отечественной модели классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта-владельца информации), с учегом требований по информационной безопасности. Утверждение модели классификации ЦОД, а также требований по применению модели федеральными органами исполнительной власти и подведомственными учреждениями	02.2018	01.2019	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, Минэнерго России	Организации, отобранные по конкурсу	Отечественная модель классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта- владельца информации) согласована заинтересованными участниками и виесена в Анпарат Правительства Российской Федерации
04.02.001.005.002.	Разработка и утверждение проекта национального стандарта классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъеста-паддельца информации). Разработка проекта методики сертификации ЦОД на соответствие гребованиям, предъявляемых к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД, и требований к инфраструктуре ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями	12.2018	09.2019	Минкомевязь России, Росстандарт, Россиязь, ФСБ России, Минэнерго России	Организации, отобранные по коикурсу	Приказ Росстандарта об утверждении национального стандарта классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта-владельна информации у Проект методики сертификции ЦОД, используемых федеральными организми исполнительной власти и подведомственными учреждении де соответствен предъявляеми требованиям одобрен Подкомиссией по цифровой экономике (протокол)
04.02.001.005.003.	Согласование и утверждение проектов нормативных правовых актов об использовании федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями услуг ЦОД, сертифицированных на соответствие требованиям, предъявляемым к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД, и требованиям к инфраструктуре ЦОД, а также аттестованных по требованиям информационной безопасности	09.2019	12.2019	Минкомевязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, Россвязь, Минэнерго России		Акт Правительства Российской Федерации, определяющий необходимость использования федеральными органами неполительной власти и подведомственными из учреждениями услуг ЦОД, сертифиврованиям из соответствие ребованиям, предъявляемым к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД и требованиям к инфортруктуре ЦОД, а также аттестованных по требованиям информационной безопасности

14.02.001.005.	Создана система сертификации ЦОД, способствующая обеспечению устойчивости, безопасности и экономической эффективности их функционирования		12.2019			
	Ожидаемые результаты: 1. Определены приоритетные параметры классификации ЦОД, определены подходы к выделению классов ЦОД, сформированы требования к классам ЦОД с точки зрения доп 2. Решением Правления Ассоциации участников отрасли ЦОД и распоряжением Гравительства РФ утверждена модель классификации ЦОД (в точ числе в зависивости от ти уровно качества предоставляемых сервисов с указанием конкретных требований к различным параметрам фикционирования ЦОД. 3. Нормативно установленыя требования от использованию отчественным мустам и подведометенными Разработаны требования предъявляемых е уровно качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД, и требования к инфраструктуре ЦОД, используемых федеральными органов 4. Разработана методика сертификации ЦОД, кспользуемых федеральными органами икполнительной выдет и подведометненными из учреждениями, на соответствие утверу 5. Утвержден национальный стандрят классификации ЦОД (в том числе з ависностог от типа кранном) от обрабляваемой информации и/или субке-ат-андельная информац 6. Необходимость использования федеральными органами исполнительной выасти и подведометненными им учреждениями услуг ЦОД, сертифицированных на соответствие "сведометненными им учреждениями услуг ЦОД, сертифицированных на соответствие "сбезоваемости, утверждена вкогом Правительства Российской Федерации.	а хранимой и обрабатыв и им учреждениями. ами исполнительной вла кденным требованиям. ии).	аемой информации и/или суб сти и подведомственными им	учреждениями.		
)4.02.001.006.001.	Разработка модели центра обработки данных (ЦОД), на котором обеспечено преимущественное использование отечественного инженерного оборудования	01.2019	09.2019	Минкомевязь России, ФСБ России, ФСО России, ФСТЭК России	ПАО "Ростелеком"	Модель центра обработки данных (ЦОД), на котором обеспечено преимущественное использование отечественного оборудования согласована всеми заинтересованными участниками
)4.02.001.006.002.	Реализация пилотного проекта с использованием модели центра обработки данных (ЦОД), на котором обеспечено преимущественное использование отечественного ниженерного оборудования	09.2019	09.2020	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСО России, ФСТЭК России		Отчёт по итогам реализации пилотного проекта представлен в Аппара Правительства Российской Федерации с целью привити решения о возможном висрешни на объектах ЦОЛ примущественно отечественного инженерного оборудования (масштабировании)
04.02.001.006.	Разработана и внедрена модель центра обработки данных, на котором обеспечено преимущественное использование отечественного ниженерного оборудования для последующего применения в отрасли		09.2020			
	Ожидаемые результаты: Принято решение о возможном применении на объектах ЦОД преимущественно отечественного инженерного оборудования					
14.02.001.007.001.	Запущены центры обработки данных в Центральном федеральном округе, Северо-Западном федеральном округе, Уральском федеральном округе, Сибирском федеральном округе, Приволжском федеральном округе и Дальневосточном федеральном округе	01.2019	12.2021		ПАО "Ростелеком", АО "Концерн Росэнергоатом", участники рынка	Акты ввода в эксплуатацию центров обработки данных размещены в информационной системе Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на свегодной основе.
14.02.001.007.	Создана распределенняя система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации		12.2021			
14.02.002.	 Создана геораспределенная катастрофоустойчивая инфраструктура центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивают энергетической и телекоммуникационной инфраструктуры и определяет объемы хранивых данных и доступных вычисительных мощностей с учетом возможностей отечеств 2. Резвитие отечественной инфраструктуры с пределяет объемы хранивых данных и доступных вычисительных мощноственными органами скооралинрованию, на основе сос 3. Созданы условия за конкурентоспособного на международном рынке экспорта отечественных услуг хранении и обработки данных и облачных сервисов. Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации". Обеспечить хранение и обработку информации, создаваемой органами государственной власти и местного самоуправления в государственной единой облачной платфо 	енной промышленности ответствующей Генераль	по производству оборудовані ной схемы.			данная инфраструктура формируется с учетом планов развития
04.02.002.001.001.	Разработка и утверждение обязательных к выполнению органами государственной власти и органами местного самоуправления требований по оптимизации архитектуры применяемых ими информационных систем с целью миграции на облачную платформу	07.2018	12.2018	Минкомевязь России, ФСБ России, ФСТЭК России		Акт Правительства Российской Федерации об утверждении требовани по оптимизации архитектуры информационных систем для обеспечении их миграции на государственную единую облачную платформу
04.02.002.001.	Установлены требования по оптимизации функциональной и технологической архитектуры, а также архитектуры данных государственных информационных систем и информационных ресурсов		12.2018			
	Ожидаемые результаты: 1. Проведено обследование применяемых органами государственной власти и органами местного самоуправления информационных систем. 2. Выполнена их категоризации по различным признакам, свяжанным с функциональной, технологической архитектурами, а также с архитектурой данных. 3. Для различных категорий информационных систем выполнена оценка сложности и длигельности их миграции на обачную платформу по сервисной модели. 4. Разработаны методические рекомендации для органов государственной власти и органов местного самоуправления по оптимизации архитектуры информационных систем / 5. На основе методических рекомендаций установлены Правительством Российской Федерации гребования по оптимизации функциональной и технологической архитектуры,			щипальных информационных си	стем с целью их дальнейшей миграці	и на государственную единую облачную платформу.
04.02.002.002.001.	Разработка и утверждение проектов нормативных правовых актов, определяющих требования по использованию, а также порядок и правила подключения и использования государственной единой облачной платформы органами государственной власти и органами местного самоуправления	06.2018	03.2019	Минкомевязь России, ФСБ России, ФСТЭК России	ПАО "Ростелеком", заинтересованные организации	Акты Правительства Российской Федерации и приказы Минкомсвязи России
)4.02.002.002.002.	Разработка и утверждение проектов нормативных правовых актов, определяющих принципы и порядок финансирования развития и эксплуатации государственной единой облачной платформы, а также предельные тарифы на услуги и сервисы инженерной инфраструктуры и порядок оплаты услуг и сервисов инженерной инфраструктуры по сервисной модели	06.2018	03.2019	Минкомсвязь России, Минфин России, Минэкономразвития России	ПАО "Ростелеком", заинтересованные организации	Акты Правительства Российской Федерации и приказы Минкомевязи России
94.02.002.002.003.	Разработка и утверждение проекта плана перевода информационных систем (и информационных ресурсов) органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и органов местного самоуправления в государственную единую облачную платформу по сервисной модели	01.2019	06.2019	Минкомевязь России, ФСБ России, ФСТЭК России	ПАО "Ростелеком", заинтересованные организации	Распоряжением Правительства Российской Федерации утверждён проект плана перевода информационных систем (и информационных ресурсов) органов государственной власти и органов местного самоуправления в государственную единую облачную платформу
14.02.002.002.	Нормативно определены требования по использованию государственной единой облачной влатформы органами государственной власти и местного самоуправления, и утвержден влая перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправлении в государственную единую облачную платформу		06.2019			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	

	1.	кидаемые результаты: Разработавы и прияты мормативные правовые акты, определяющие требования по использованию государственной единой облачной платформы органами государственн Определены мормативными актами принципы финансирования развития и эксплуатации, а также предельные тарифы и порядок оплаты услуг и сервисов инженерной инфр				подключения и использования госуд	арственной единой облачной платформы указанными органами.
04.02.002.003.001.	3.	Утверяден план перввода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправления в государственную огриную об разработка и принятие проекта Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-03 "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 20.07.2016 № Пр-1385 в целях установления правового сетатуся государственной ециой облачной плагоформы, а также оставальноги в узаканностей узаканнос	лачную платформу.	03.2019	Минкомсвязь России, Управление делами Президента Российской Федерации	ПАО "Ростелеком", Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации	Проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в третьем чтении
04.02.002.003.002.		Утверждение проектов требований к инженерной инфраструктуре, в т. ч. требований к присоединяемым к ней центрам обработки данных участников рынка и создание в соответствии с этими требованиями базовой инженерной инфраструктуры государственной единой облачной платформы для размещения на ней информационных систем органов государственной власти и органов местного самоуправления	07.2018	06.2019	Минкомевязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, Минэнерго России	ПАО "Ростелеком"	Утверждены актом Правительства Российской Федерации проекты требований к инженерной инфраструктуре и отдельным модулям государственной единой облачной платформы, требований к присоединяемым к ней центрам обработки данных участников рынка
04.02.002.003.003.		Разработка ИС плагформы облачных вычислений на основе использования внебюджетных источников финансирования. Аттестация на соответствие требованиям в области защиты информации применяемых в государственной облачной плагформе laaS., SaaS-решений и других	06.2018	12.2019	Минкомевязь России, Минэнерго России	ПАО "Ростелеком"	Приказ Минкомсвязи России о вводе государственной единой облачной шатформы в опытную эксплуатацию. Аттестаты соответствия требованиям в области защиты информации
04.02.002.003.	Го	сударственная единая облачная платформа создана и введена в опытную эксплуатацию		12.2019			
	Эки 2. и 3а а 3. обу 4 5. ма 6 — Едд	агформы, прав и обязанностей её участников, а также определение оператора связи, жинмающего существенное положение в сети связи общего пользования на территория сплуатации всес её элементов. Определения функциональные и технические требования к эвементам ниженерной инфраструктуры государственной силной облачной плагформы, определения ображения ображения в притографическая защита). Создава инженерная инфраструктура государственной единой обаччной плагформы, состоящая ив центров обработки данных, сети передачи данных, системы обеспечения работки данных должны использоваться мощности российских компаний – поставщиков услуг ЦОД, соответствующих установленым требованиям по присосдинению к и Определен извальный перечену участников по оздавном охражей государственной единой обаччной плагформы изагологизация ответственном к и Определен извальный перечену участников по оздавном охражей предагной обаччной плагформы изагологизация ображениях источников финансирования. В разработке компонентов и модулей ИС платформы облачных в изманальным рименением сободной лицензии). ИС платформы облачных высисчающий: - даминистративный интерфейс для госзавазчиков; - ресегр авторизованных разгомательный дитерфействующей собачнах высисчающий: - даминистративный интерфейс для госзавазчиков; - ресегр авторизованных разгомательный и разгомательный в прирожений обачных в информации разгомательной в предоставной разгомательный в прирожений обачных в прирожений обачном правления виргуализацией, оркестратор. Биллинговая система, эстос-седа, загос-седа, за	ду собой, технические требова информационной безопасност женерной инфраструктуре, а т ва затуализация данного пере ачислений привлечены россий много обеспечения. Обеспечи	ния для присоедини п, платформы облач каже присоединени изв в евязи с развежене ские компании-разр наст высокую надеж	ния к инженерной инфраструктуре, а ных вычислений для размещения инф ые к инженерной инфраструктуре цен рением числа общесистемных и прика аботчики. Компоненты и модули ИС : иость, управляемость и качество, а та	также в целом — к государственной и ормационных систем органов госуда гры обработки данных органов госуд адиых модулей государственной ед длатформы облачных вычислений ба	нифраструктуре облачных вычислений, при этом в части обеспечения претвенной власти и органов местного самоуправления. В части центров гарственной власти и органов местного самоуправления. нной облачной платформы. взируются на российских проприетарных решениях или на решениях с информационной безопасности. Компоненты платформы, отвечающие но информационной безопасности. Компоненты платформы, отвечающие
04.02.002.004.001.		Реализация пилотного проекта по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти в государственную единую облачную платформу	12.2019	12.2021	Минкомевязь России	ПАО "Ростелеком"	Протоковы испытаний информационных систем федеральных органов исполнительной выдсти, размещённых в государственной единой облачной изагформе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Гореарации на светодной основе.
04.02.002.004.002.		Ввод в промышленную эксплуатацию государственной сдиной облачной платформы	12.2019	12.2021	Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Приказ Минкомсвязи России о вводе государственной единой облачной платформы в промышленную эксплуатацию. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на светодной основе.
04.02.002.004.003.		Миграция информационных систем (и соответствующих информационных ресурсов) федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов в государственную единую облачную платформу с переходом на сервисную модель потребления облачных ресурсов	12.2019	12.2021	Минкомсвязь России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти		Протоколы испытаний информационных систем федеральных органов исполительной власти, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, переведенных в государственную единую облачную платформу. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.

04.02.002.004.		еализация плана перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и естного самоуправления в государственную единую облачную платформу по сервисной модели		12.2021			
	1. 2. 3. ev 4. 5.	жидаемые результаты: Определены технические возможности и границы пилотирования, определены федеральные органы исполнительной власти (и соответствующие государственные информаци. Разработаны схемы миграции (перевода) ГИС в государственную единую облачную плагформу и соответствующие планы-графики. Реализован пилотный проект по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти в государственную одиную облачной плагформы. Государственная единая облачная плагформы введена в промышленную эксплуатацию. Осуществляется реализация утвержденного Правительством Российской Федерации плана перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государст В соответствии с планом выполнена миграции в сервненую можеть предсегавление облачных ресурсов потребителям. вализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифрован экономика Российской Федерации".	ачную платформу, при	и необходимости скорректир	ованы нормативные акты, архитек		цокументация по результатам опытной эксплуатации государственной
14.03.	Создание	глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и г	ласти на основе отеч	ественных разработок			
4.03.001.	Обесп	нечить возможность использования данных в цифровых инфраструктурных платформах					
4.03.001.001.001.		Эксплуатация электронного правительства как цифровой платформы, включающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию в 2018 году	01.2018	12.2018	Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Обеспечено устойчивое функционирование электронного правительства на уровне интегрального показателя качества не менее 0.97 при росте нагрузки не более 50 процентов к 2017 году Разработаны в рамках текущей нормативно-правовой базы
4.03.001.001.002.		Развитие в 2018 году информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию	01.2018	12.2018	Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	технологические решения, обеспечивающие начало перехода оказани государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъект малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, по новой модели
4.03.001.001.		азвитие информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг (исполнение ункций), обмен данными и идентификацию		12.2018			
	1.	жидаемые результаты: Обеспечено устойчивое функционирование электронного правительства на уровне интегрального показателя качества не менее 0.97 при росте нагрузки не более 50 процентов Разработаны в рамках текущей нормативно-правовой базы технологические решения, обеспечивающие начало перехода оказания государственных услуг, в том числе в интер		ектов малого и среднего пред	принимательства, включая индив	идуальных предпринимателей, по нов	ой модели.
4.03.001.002.001.		Разработка функционала ФГИС ЕГРН по автоматизации с применением технологий распознавания сканированных документов, поступающих в Росресстр в рамках проведения учётно-регистрационных действий, при помощи технологии "машинное обучение"	01.2019	11.2019	Росреестр, Минкомсвязь России	Организации, отобранные по конкурсу	Протокол приёмки подсистемы распознавания входящих документов при осуществлении учётно-регистрационных действий
4.03.001.002.002.		Разработка функционала ФГИС ЕГРН по интеллектуальному сопровождению учётно-регистрационных действий, включающему в себя ведение и отображение справочной статистической информации о схожей практике осуществления учётно-регистрационных действий, а также формирование аналитических срезов для обнаружения потенциально "роботизируемых" учётно-регистрационных действий, в целях накопления практики, основанному на технологиях "большие данные" и "машинное обучение"	01.2019	11.2019	Росреестр, Минкомсвязь России	Организации, отобранные по конкурсу	Протокол создания информационной базы для роботизации деятельности Регистраторов, перечень автоматизированных учётно- регистрационных действий
4.03.001.002.003.		Разработка функционала ФГИС ЕГРН по минимизации влияния "человеческого фактора" при осуществлении учетно-регистрационных действий и типовых процессов с последующим самообучением системы и валидацией государственным регистратором юридически значимого действия	01.2020	11.2020	Росрестр, Минкомевязь России	Организации, отобранные по конкурсу	Протокол апробации технологии роботизации и поддержки принятия решений для регистраторов
4.03.001.002.	B	медрены технологии "искусственный интеллект", "большие данные" и "роботизация" в рамках осуществления учетно-регистрационных действий в осенйской Федерации		11.2020			
	1. 2. y	жидаемые результаты: Разработан функционал ФГИС ЕГРН по автоматизации с применением технологий распознавания сканированных документов при помощи технологии "машинное обучение". Разработан функционал ФГИС ЕГРН по интеллектуальному сопровождению учётно-регистрационных действий, вспочающий в себя ведение и отображение справочной статичено-регистрационных действий, основанному на технологиях "больше данные" "«зашинное обучение". Разработан функционал ФГИС ЕГРН по минимизации влияния "человеческого фактора" при осуществлении учетно-регистрационных действий и типовых процессов с послед	истической информаци				итических срезов для обнаружения потенциально "роботизируемых"
4.03.001.003.001.		Поставка средств криптографической защиты информации	01.2019	11.2019	Росреестр	Организации, отобранные по конкурсу	Акт приёмки средств защиты информационных систем Росреестра
4.03.001.003.002.		Создание ведомственного центра управления инцидентами информационной безопасности	01.2020	11.2020	Росреестр, ФСБ России	Организации, отобранные по конкурсу	Протокол приёмки работ о создании ведомственного центра управления событиями информационной безопасности
4.03.001.003.		обеспечена технологическая независимость и безопасность функционирования аппаратных средств и инфраструктуры обработки данных сферы осударственной регистрации прав на недвижимое имущество и кадастрового учета на территории Российской Федерации		11.2020			
	1.	жидаемые результаты: .Поставлены средства криптографической защиты информации. .Создан ведомственный центр управления инцидентами информационной безопасности.					
4.03.001.004.001.		Разработка и согласование проекта Положения о национальной системе управления мастер-данными	08.2018	12.2018	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России, Управление делами Президента Российской Федерации	Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации	Проект Положения о национальной системе управления мастер- данными представлен в Правительство Российской Федерации
4.03.001.004.002.		Разработка функциональных и технических требований к национальной системе управления мастер-данными. Утверждение проекта Положения о национальной системе управления мастер-данными	08.2018	12.2018	Минэкономразвития России, Минкомсвязь России, Минфин России	Организации, отобранные по конкурсу, ФГБО УВО "Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития России	Требования к национальной системе управления мастер-данными (НСУМД) одобрены Подкомиссией по цифровой экономике (протокол). Астом Правительства Российской Федерации утверждей проект Подожению о национальной систем управления мастер-данны

04.03.001.004.	Разработаны функциональные и технические требования к национальной системе управления мастер-данными. Утверждено Положение о национальной системе управления мастер-данными		12.2018			
	Ожидаемые результаты: 1. Разработавы функциональные и технические требования к национальной системе управления мастер-данными как к элементу инфраструктуры электронного правительства. 2. Разработано и утверждено Правительством Российской Федерации положение о НСУМД.		I			
04.03.001.005.001.	Проведение исследования потребностей отраслей экономики и секторов социальной сферы в цифровых инфраструктурных платформах	03.2018	09.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России	ПАО "Ростелеком"	Отчет с информацией о потребностях отечественной экономики в цифровых инфраструктурных платформах представлен в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе
04.03.001.005.	Определена потребность отраслей экономики в цифровых инфраструктурных платформах		09.2019			
	Ожидаемый результат: Минкомежные России совместно с Минжономразвития России проведено исследование потребностей отечественной экономики в цифровых инфраструктурных платформах в подотрысли) экономики, а также соответствующие бизнес-процессы, в которых целесообразно первоочередное внедрение цифровых инфраструктурных платформ. Предложены платформ, представленных пиредставителями экспертного сообщества в рамках работы Центра компетенций или Рабочей группы.					
04.03.001.006.001.	Осуществление грантовой поддержки разработчиков цифровых платформ, направленных на развитие информационной инфраструктуры	01.2019	12.2021	Минкомевязь России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России	ФГБУ "Фонд содействия развития малых форм предприятия в научно- технической сфере"	Поддержано не менее 50 проектов малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры. Предоставление отчето и проделанной работе в информационной системе на ежегодной основе.
04.03.001.006.	Оказана поддеража и осуществлены меры стимулирования по отношению к технологическим проектам для цифровых платформ, направленных на развитие информационной инфраструктуры		12.2021			
	Ожидаемый результат: Поддержано не менее 50 проектов малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информац	ионной инфраструкт	уры.	·		
04.03.001.007.001.	Создание открытой инфраструктуры поиска патентной информации и средств индивидуализации для развития негосударственных сервисов на основе международных источников патентной информации, в том числе с учетом их использования в сервисах, создаваемых на основе открытой общественной сетевой платформы	02.2019	09.2021	Роспатент, Минэкономразвития России, Минкомевязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приёмо-сдаточных испытаний размещены в информационной системе Ведомственный акт о вводе системы в промышленную эксплуатацию. Доклад в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.007.002.	Создание системы предоставления услуг регистрации прав на объекты промышленной собственности и средства индивидуализации в цифровом виде, а также ее интеграции с государственными системами (включая инфраструктуру электронного Правительства) и негосударственными платформами, программным средствам обеспечения формальной экспертика при государственной регистрации прав на новые технологии, в том числе с учетом необходимости применения в изх технологий интеллектурального закатае данных и машинного обучения, и программным средствам сервиса государственной регистрации предоставления права использования объектов интеллектуальной собственности	02.2019	09.2021	Роспатент, Минкомевязь России	ФГБУ ФИПС, Организация, отобранные по конкуреу	Акты выполненных работ, протоколы приёмо-едаточных испытаний размещены в информационной системе. Ведомственный акт о яводе системы в промышленную эксплуатацию. Доклад в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.007.003.	Создание системы поддержки управленческих решений в офере интеллектуальной собственности	02.2019	11.2021	Роспатент, Минкомсвязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приёмо-сдаточных испытаний размещены в информационной системе. Ведомственный акт о вводе системы в промышленную эксплуатацию. Доклад в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.007.004.	Создание систем взаимодействия и информирования заинтересованных лиц по вопросам регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности, а также механизмов и технологий взаимодействия в соответствии с международными соглашениями, создание сервисов публикации общедоступной информации о деятельности в сфере регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности	02.2019	11.2021	Роспатент, Минкомсвязь России	ФГБУ ФИПС, ФГБУ «ФАПРИД», Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приёмо-сдаточных испытаний размещены в информационной системе. Ведомственный акт о вводе системы в промышленную эксплуатацию. Доклад в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.007.005.	Создание систем поддержки деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе создание единой системы управления жизненным циклом документов, системы интеграции ведомственных систем Роспатента, в том числе с внешними системыми, системы контроля использования прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), программно-аппаратного комплекса перевода традиционных форматов в цифровой вид	02.2019	11.2021	Роспатент, Минкомевязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приёмо-сдаточных испытаний размещены в информационной системе. Ведомственный акт о вводе системы в промышленную эксплуатацию. Доклад в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.007.006.	Создание базовых информационно-технологических сервисов Роспатента, обеспечение непрерывности функционирования информационных систем для цифровизации государственных услуг, в том числе переход к единой политиве оснащения автоматизированных рабочих мест на базе отечественного офизомого цвограммного обеспечения, переход к сдиной политиве обеспечения непремыности деятельности Роспатенти и фировой средс. Создание информационной системы исполнения процедур и предоставления услуг в рамках международных соглашений и договоров, обеспечивающей реализацию полного цисла работ по предоставлению государственных услуг по обработке международных заявок и регистраций на основе безбумажной технологии, а также обмен данными с действующими автоматипрованными системами.	03.2019	11.2021	Роспатент, Минкомевязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приёмо-сдаточных испытаний размещены в информационной системе. Ведомственный акт о вводе системы в промышленную эксплуатацию. Доклад в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.

04.03.001.007.	06	сспечена возможность получения правовой охраны и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой среде		11.2021			
<u> </u>		идаемые результаты:		11.2021			
	1. C 2. C 3. C 4. C	оздана и введена в эксплуатацию открытая инфраструктура понека патентной информации и средств индивидуализации. оздана и введена в эксплуатацию система предоставления в эксткронном паце государственных услуг регистрации прав на объекты промышленной собственности и сред озданы и введены в эксплуатацию программные средства обселечения формальной экстеризы (в колозьованием технологий интеллектуального анализа данных и маши озданы и введены в эксплуатацию программные средства предоставления права использования объектов интеллектуальной собственности с применением технологии ра оздана система водержки управлениемски решений в сфере интеллектуальной собственности.	нного обучения) при государо	ровом виде. ственной регистрации	прав на новые технологии.		
	6. C	оздана система взаимодействия и информирования заинтересованных лиц по вопросам регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности, а также механи оздана единая система управления жизненным циклом документов, система интеграции ведомственных систем Роспатента, в том числе с внешними системами, системы			с международными соглашениями.		
		оздана единая система управления жизненным цислом документов, система питеграции систем неситем госпатента, в том числе с внешним системами, система оздана базовая платформа информационно-технологических сервисов Роспатента, обеспечивающая непрерывность функционирования информационных систем для циф.			ход к единой политике оснащения авт	оматизированных рабочих мест на	базе отечественного офисного программного обеспечения. Создана
	инф	юрмационная система исполнения процедур и предоставления услуг в рамках международных соглашений и договоров, обеспечивающей реализацию полного цикла рабо					
	Pea	дизация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".					Концепция согласована Банком России и Минкомсвязью России,
04.03.001.008.001.		Разработка Концепции создания инфраструктуры (плагформ), обеспечивающей обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")	08.2018	12.2018	Банк России, Минкомевязь России	ПАО "Ростелеком",	рассмотрена на заседании рабочей группы по направлению "Информационная инфраструктура" АНО "Цифровая экономика"
04.03.001.008.002.		Разработка и виссение на утверждение в Государственную Думу Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на создание инфраструктуры (илатформ), обеспечивающих обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданими (инфраструктура "Цифровой профиль")	07.2018	04.2019	Банк России, Минкомевязь России	ПАО "Ростелеком", Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО "Цифровая экономика"	В Государственную Думу Российской Федерации внесен проект федерального закона, направленный на создание нифраструктуры "Цифровой профиль"
04.03.001.008.003.		Разработка необходимых требований по созданию инфраструктуры (платформ), обеспечивающих дегальный обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")	10.2018	03.2019	Банк России, Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Правительством Российской Федерации одобрен комплект проектов требований (протокол)
04.03.001.008.004.		Солдание вифраструктуры (платформ), обсепечивлющих легальный обмен виформацией между государством, граждавами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т.ч. с согласия гражданина (вифраструктура "Цифровой профиль"), принятие решения о вводе в промышленную эксплуатацию, а также се воддержание и развитие	01.2019	12.2021	Банк России, Минкомевязь России	ПАО "Ростелеком"	Акт о вводе в промышленную эксплуатацию размещен в системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.008.		дана инфраструктура (платформа), обеспечивающая обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими анизациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")		12.2021			
	взаі без фин	дание инфраструктуры (пагиформ), обеспечивающей обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями модействия государством, граждани организаций путем поэтапного перевода услуг и сопутствующих им процессов в цифровой вид. Платформа представляет собой "еди эпасность обмена данимам между участинами информационного обмена; создавие для граждан инструментов управления обменом данимами отка, в том числе инструма выспроявия; повышается доступность услуг за счет их представления полностью в цифровом виде; спикается стоимость услуг за счет цифровизации и оптимизации прилавим до 2023 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".	ое окно" для получения данні энтов управления цифровыми	ых из государственны согласиями; снижени	к и коммерческих информационных сі е затрат федерального бюджета на по, личество шагов для получения услуг	истем в одном формате. В результат ддержание и доработку государстве	ге создания платформы обеспечивается удобство, прозрачность и
04.03.001.009.001.		Создание технологической инфраструктуры: открытой общественной сетевой платформы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, обеспечивающей развитие сервисов управления такими правами в цифровой среде (далее – открытая общественная технологическая инфраструктура)	01.2018	12.2018	Минобрнауки России, Минкомсвязь России, Минкультуры России	Фонд "Сколково", Ассоциация "Национальный координационный центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности"	а Акт ввода в эксплуатацию
					Минкомевязь России.	Фонд "Сколково", Ассоциация "Национальный координационный	
04.03.001.009.002.		Создание организационной инфраструктуры: автономной некоммерческой (общественно-государственной) организации, обеспечивающей функционирование открытой общественной технологической инфраструктуры и наделение ее необходимыми правомочиями, в том числе для осуществления деятельности, направленной на развитие, обеспечение прозрачности и доступности функционирования государственных и негосударственных сервнеов по управлению правами, включая управление на коллективной основе в цифровой среде	12.2018	02.2019	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Суд по	центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности", Федерация интеллектуальной собственности	Нормативный акт о создании автономной некоммерческой (общественно-государственной) организации, определяющий в том
04.03.001.009.002.		общественной технологической инфраструктуры и наделение ее необходимыми правомочизми, в том числе для осуществления деятельности, направленной на развитие, обеспечение прозрачности и доступности функционирования государственных и негосударственных сервисов по управлению правами, включая управление на	12.2018	02.2019	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Суд по интеллектуальным правам (по согласованию)	правами и объектами интеллектуальной собственности", Федерация интеллектуальной	Нормативный ает о создания автономной некоммерческой (общественно-государственной) организации, определяющий в том числе ее функции и полномочия
		общественной технологической инфраструктуры и ваделение ее необходимами правомочиями, в том числе для осуществления двятельности, направленной на развитие, обствечение продвагисти и доступности функционирования государственных и негосударственных сервисов по управлению правами, включая управление на коллективной основе в цифровой среде Создание пользовательской вифраструктуры: сервиков для всех этапов жизненного цикла результатов вителлектуальной деятельности и ередств видивидуализации,			заинтересованные фенеральные органы фенеральные органы исполительный взасти, Суд по интеллектуальным правам (по согласованию)	правами и объектами интеллектуальной собственности", Федерация интеллектуальной собственности Автономная некоммерческая (общественно-государственная) организация, Фонд "Сконково" пр участии Суда по интеллектуальны правам, Федеральной службы ны правам, Федеральной службы ны	Нормативный ает о создания автономной некоммерческой (общественно-государственной) организации, определяющий в том числе ее функции и полномочия
04.03.001.009.003.	0x 1. T 2. P 3. 3 4. F 5. C 110, 6. E	общественной технологической инфраструктуры и вделение ее необходимыми правомочиями, в том числе для осуществления двятельности, направленной на развитие, обсенение правами, обществления для обществления двятельности доступности функционирования государственных и негосударственных сервисов по управлению правами, включая управление на коллективной основе в цифровой среде Создание пользовательской вифраструктуры: сервисов для всех этапов жизненного цикла результатов интеллектуальной деятельности и средств видивидуализации, включая экспертиту, разрешение конфинктов и коммерческое распоряжение такими правами дана общественнам сетевая влятформа управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (технологической эраструктуры) идиемые результаты: ребования к общественной сетевой платформе (технологической вифраструктуре) утверждены Минобриарки России, Минкультуры России, Минкультуры России, Минкультуры России, Минкультуры России, Минкультуры России, Минкомевкти России. ваработало программное обселечение и введена в эксплуатацию открытае общественной технологической вифраструктура, объединающая не менее 7 узлов распраелаемы поздаю и функционирует не менее 15 соглашений (дотковоро) польденовни открытой общественной технологической инфраструктура, е пом числе не менее 3 с огранаемы печем 3 с согранаемы посударственной общественной технологической инфраструктура, в том числе не менее 3 с огранаеми правами на результа общественной общественной технологической инфортационствен) и сервисов, обсенивающие мунками посударственной вистемной общественной технологической инфортационственной поставотного, на общественной практом учаственной в менее 3 государственных систем учаственным правами на результать общественной помененном не менее 3 государственным со	ого ресстра. гленной власти. в интеллектуальной деятельм в интеллектуальной обственна в интеллектуальной собственна в обственна в обственна	07.2019 07.2019 ости в цифровой средварешения конфликт	заинтересованные федеральные органы исполительной власти, Суд по интеллектуальным правам (по согласованию) Минкомсвязь России е. в., коммерческого использования раззования и независимой оценки резуль	правами и объектами интеллектуальной собственности" Федерация интеллектуальной собственности Автономная некоммерческая (общественно-государтенная) организация, Фонд "Сконково" пр участии Суда по интеллектуальны правам, Федеральной служби интеллектуальной собственности	Нормативный акт о создании автономой некоммерческой (общественно-го-сударственной) организации, определяющий в том числе ее функции и полномочия 4 Акты ввода сервисов в эксплуатацию выной деятельности и средств индивидуализации в цифровой среде. сти и средств индивидуализации.
04.03.001.009.003.	0x 1. T 2. P 3. 3 4. F 5. C 110, 6. E	общественной технологической инфраструктуры изделение ее необходимыми правомочиями, в том числе для осуществления двятельности, направленной на развитие, обсетиемие правами, от том учественных сервисов по управлению правами, включая управление на коллективной основе в цифровой среде Создание пользовательской инфраструктуры: сервисов для всех этапов жизненного цикла результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, включая экспертнуу, разрешение конфинктов и коммерческое распоряжение такими правами дана общественнам сетевая влатформа управления правами из результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, включая экспертнуу, разрешение конфинктов и коммерческое распоряжение такими правами дана общественнам сетевая влатформа управления правами из результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (технологической раструктуры) извемые результаты: ребования к общественной сетевой платформе (технологической инфраструктуре) утверждены Минобризуки России. Минкультуры России. Минкультуры России. Минкультуры объещивноща в менее 7 узлов распредененных поченной технологической инфраструктурь, объещивнощая не менее 7 узлов распредененных поченной технологической инфраструктурь, объещивнощая не менее 7 осращающим правами и де турьтной общественной технологической инфраструктурь, в том числе не менее 3 – с органами госуларственной пехнологической инфраструктурь, в том числе не менее 3 – с органами тосуларственной технологической инфраструктурь, в том числе не менее 3 – с органами тосуларственной пехнологической инфраструктуры создается и (или) финкционирует не мене 5 инфраструктурь, в том числе не менее 3 – с органами так развих отрассей и ранком (оудающей не менее 3 госуларственных систем и правами и детультат оздано и функционирует не менее 5 посуларственных систем и пинку информационных систем органого правов посуларственной пехнологической общественной общественной общественной общественной общественной общественной общественной общественной общественной общес	ого ресстра. гленной власти. в интеллектуальной деятельм в интеллектуальной обственна в интеллектуальной собственна в обственна в обственна	07.2019 07.2019 ости в цифровой средварешения конфликт	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Суд по интеллектуальным правам (по согласованию) Минкомевязь России	правами и объектами интеллектуальной собственности" Федерация интеллектуальной собственности Автономная некоммерческая (общественно-государтенная) организация, Фонд "Сконково" пр участии Суда по интеллектуальны правам, Федеральной служби интеллектуальной собственности	Нормативный акт о создания автономной некоммерческой (общественно-то-хуараственной) организации, определяющий в том числе ее функции и полномочия Акты ввода сервисов в эксплуатацию выной деятельности и средств индивидуализации в цифровой среде.

				1		
04.03.001.010.003.	Проектирование, разработка и внедрение прототипа цифровой платформы, обеспечивающего инвентаризацию, сбор, хранение, обработку и передачу информации о производстве, транспортировке и потреблении коммунальных ресурсов и услуг, а также возможность автоматизированного управления этими процессами с учётом требований по информационной безопасности для объектов коммунального хозяйства Минобороны России	06.2020	12.2020	Минобороны России, Минкомевязь России, Минстрой России	Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, эскизный проект и ведомственный приказ о вводе в опытную эксплуатацию утверждены Минобороны России (реализация диотного проект). Принитиве решения о о тиражировании пилотного проекта на всех объектах Минобороны России
04.03.001.010.004.	Доработка цифровой платформы, обеспечивающей инвентаризацию, сбор, хранение, обработку и передачу информации о производстве, транспортировке и потреблении коммунальных ресурсов и услуг, а также возможность автоматизированного управления этими процессами с целью промышленного внедрения не менее чем на 36000 (накопленным итогом) объектах коммунального хозяйства Минобороны России	01.2021	12.2021	Минобороны России, Минкомсвязь России, Минстрой России	Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, Ежегодный доклад Минобороны России о реализации проекта в Правительство Российской Федерации
04.03.001.010.	Создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учёта и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов и имущественных комплексов, в т. ч. государственной и муниципальной форм собственности		12.2021			
	Ожидаемые результаты: 1. По итогам реализации пилотного проекта и внедрения цифровой платформы на всех объектах Минобороны России принятие решения Правительством Российской Федерац собственности с целью автоматизации процессов предоставления данных и интеграции ведомственных систем. 2. К 2024 году - оздана и внедрена цифровая платформа - комплексива система, обеспечивающая сбор данных о производстве, транспортировке и потреблении коммунальны технологические стандарты к ведению деятельности организаций, заизтых в офере ЖКХ, обеспечивающие доведие в электронной форме информации о представлении, коли Правительства Российской Федерации о тиражировым плютного проекта Минобором России и поскалад Минобороны России в прамя доказад Минобором России в прамя доказад Винобором России в прамя доказад Вин	к услуг (ресурсов) в еди честве и стоимости ком	ном формате, и реализуется в мунальных услуг; внедрены г	озможность автоматизированного цифровые сервисы и технологии, в	управления этими процессами в реж	име реального времени; разработаны и внедрены единые
04.03.001.011.001.	Разработка и утверждение концепции платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о поднадзорных объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, используемых для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального контроля (надзора)	10.2018	03.2019	Минкомсвязь России, Минприроды России, Минпромторг России, Минстрой России, Управление делами Президента Российской Федерации	ПАО "Мегафон", Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, заинтересованные организации, надзорные органы	Концепция создания платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о поднадхорных объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, используемых для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального контроля (издхора) согласована рабочей группой "Информационная инфраструктура"
04.03.001.011.002.	Подготовка и внесение необходимых изменений в действующее законодательство Российской Федерации, в том числе с целью реализации риск-ориентированного подхода в контрольно-надзорной деятельности	12.2018	06.2019	Минкомевязь России, Минприроды России, Минпромторг России, Минстрой России		Приняты изменения в законодательство по определению государственного органа, уполномоченного на создавие и обеспечение функционирования платформы сбора данных промышленного интернета вещей, используемые в целях реализации рискориентированного подхода в КНД
04.03.001.011.003.	Определение набора и утверждение технологических стандартов взаимодействия с платформой сбора данных, а также требования к источникам данных промышленного Интернета вещей	01.2019	06.2019	Минкомевязь России, Минприроды России, Минпромгорг России, Минстрой России, Управление делами Президента Российской Федерации	ПАО "МегаФон", Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, заинтересованные организации, надзорные органы	Приняты соответствующие нормативные правовые и ведомственные акты
04.03.001.011.004.	Создание и введение в опытную эксплуатацию платформа сбора данных промышленного Интернета вещей	06.2019	12.2019	Минкомевязь России	ПАО "МегаФон"	Акт приемки в опытную эксплуатацию размещен в информационной системе. Доклад в Правительство Российской Федерации.
04.03.001.011.005.	Реализация пилотного проекта по подключению к платформе: предприятий, оказывающих наиболее неблагоприятное воздействие на окружающую среду, производителей и предприятий сферы торговыи, занимающихся производством и реализацией скоропортациска продуктов питания и лекарственных препаратов, предприятий сферы ЖКХ и ЖКУ, а также органов контроля и надхора (Росприроднадор, Роспотребнадор, Жилицивая виспекция)	06.2020	12.2020	Минкомевязь России, Минприроды России, Минпромторг России, Минстрой России	ПАО "МегаФон"	Доклад в Правительство Российской Федерации о результатах, доститнутых при проведении пилотных проектов
04.03.001.011.	Платформа сбора данных промышленного Интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о подпадэорных объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, используемых для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального контроля (надзора), запущена в эксплуатацию, обеспечено подключение органов контроля (надзора) для использования получаемых сведений в составе, предусмотренном утвержденными ведомственными моделами данных		12.2020			
	Ожидаемый результат: Платформа сбора данных промышленного Интернета вещей введена в промышленную эксплуатацию и применяется организациями для подключения приборов автоматическс икполнения обязательных требований, предотвращения ущерба охраняемым законом ценностям, а также организм контроля (вадлора) для использования этих данных при мог			него контроля предприятий, в цел	ях обеспечения систематического ко	нтроля и мониторинга, анализа и прогнозирования состояния
04.03.001.012.001.	Исследование и прогнозирование потребностей экономики в пространственных данных дистанционного зондирования Земли и геониформационных технологиях, а также услугах, сервисах и продуктах, созданных из их основе (включая вселедование перспективных технологий и моделей управления с вклользованием геониформационных технологий, пространственных данных и отечественных данных дистанционного зондирования Земли в органах государственной власти и местного самоуправления, государственных компаниях и корпорациях)	11.2018	12.2019	Росрестр, Минкомевязь России	Организации, отобранные по конкурсу	Росресстром принят отчет о потребностях экономики в пространственных данных, данных дистанционного зондирования Земли и геониформационных технологиях, а также услугах, сервисах и продуктах, созданных на их основе
04.03.001.012.002.	Разработка, ввод в эксплуатацию, развитие и эксплуатация государственной информационной системы Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД), обеспечивающей доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных	04.2019	12.2021	Росрестр	Организации, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Представление доклада в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе
04.03.001.012.003.	Разработка, ввод в эксплуатацию, развитие и эксплуатация государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС EЭКО)	04.2019	12.2021	Росрестр	Организации, отобранные по конкурсу	Представление доклада в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе
04.03.001.012.004.	Создание и обновление единой электронной картографической основы (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО)	03.2019	12.2021	Росреестр	Организации, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Представление доклада в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе

						1
04.03.001.012.	Обеспечены способы предоставления в электронном виде пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО) и государственная информационная система ведения ЕЭКО (ГИС ЕЭКО); создана государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД)		12.2021			
	Ожишемые результаты: 1. Определены потребного шифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки в распространения пространственных данных и данных дистациюм зоизпрования Земли, востребованных в них (техущее состояние, ближайшая и отдаленная перспектива). 2. Разработавы и введена в эксплуатацию государственная виформационная система Федеральный портал пространственных данных (ТИС ФИПД), обеспечивающая доступ к се 3. Втароботавы и введена в эксплуатацию государственная виформационная система ведения сынкой экспроиной карпотрафической основы (ГИС СЭКО) к 3.1.2.2020 году. 4. Создава сциная энестронная карпотрафическая совов (ЕЭКО), в том числе срупных масштабом, в целях выполнения государственной виформационной системы ведения Еди 5. Обеспечено использование ЕЭКО в деятельности и вемнее 5 янигресованных федеральных органах послованный выдети.	ведениям, содержащимся в федера	альном фонде прост	ранственных данных к 31.12.202	0 году.	L м, параметры пространственных данных и данных дистанционного
04.03.001.013.001.	Реадизация до 2024 года в соответствии с наспортом Национальной программы "Пифровая экономика Российской Федерации". Разработка и утверждение концепции и технического проекта создания федеральной сети геодезических станций (включая сервисы и географию их использования потребителями, технико-экономические показатели создания и еститурательной сети геодезических станций потребителями, технико-экономические показатели создания и еститурательной сети геодезических станций	01.2020	12.2020	Росреестр, Минкомсвязь России		Росреестром утвержден технический проект и план развития сети
04.03.001.013.002.	Создание и ввод в эксплуатацию "пилотных зон" федеральной сети геоденических базовых станций не менее чем в 3 регионах Российской Федерации. Создание федеральной сети геоденических отведение почности определения координат, а также центра интеграции информации сетей геоденических станций станций	01.2021	12.2021	Росреестр		Протокол приёмки пилотных сегментов сети базовых станций в 3 регионах Российской Федерации в эксплуатацию. Доклад в Правительство Росиийской Федерации
04.03.001.013.	Создана федеральная сеть геодезических станций, обеспечивающих повышение точности определения координат		12.2021			
04.03.001.014.001.	Ожидаемые результаты: 1. Разработави и утвержден вознаения создания федеральной сети геоденических станций. 2. Разработави и утвержден план создания федеральной сети геоденических станций, в т. ч. с учетом использования отечественных программно-аппаратных компонентов, мер не 3. Созданы сетменты федеральной сети геоденических станций ("илютные проекты") не менее чем и 3 субъектах Рессийской Федеральной сети геоденических станций и 4. Проведена интеграция информации существующих сетей и всражните в соответствии с утвержденным планом. Сеть привята в эксплуатацию. Реализация до 2023 года в соответствии с наспортом Национальной программы "Пифровая экспомика Российской Федерации". Разработка и утверждение Концепции цифровой увифицированной платформы эксплицио-коммунального комплексой для инвентаризации, учёта и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресуреов, используя технологии сбора данных посредством Интернета вещей, состояния имущественных комплексов для целей унификации и прицедения к единому стандарту качества оказания услуг собсвенивам экплих и нежилых помещений, в том числе с организацией доступов для Управляющих компаний и собственников помещений через "Личный кабинег".		цержки, возможност	ей реализации государственно-ч Минкомевязь России Минстрой России		Техническое задание и Концепция утверждена рабочей группой "Информационная инфраструктура"
04.03.001.014.002.	Создание и ведение в опытную эксплуатацияю Цифровой унифицированной платформы жилищно-коммунального комплекса, включая Личный кабинет Управляющей компании и Личный камбинет жильца. Интеграция с существующими системами жилищно-коммунального комплекса, данными государственных систем.	03.2019	12.2019	Минкомсвязь России, Минстрой России	ПАО "МегаФон" Заинтересованные организации	Акты выполненный работ. Свидетельство о регистрации программы для ПЭВМ, инные правоустанавливающие акты и заключения.
04.03.001.014.003.	Проведение пилотных проектов по подключению управляющих компаний к Цифровой унифицированной платформе жилищно-коммунального комплекса не менее чем в 5 субъектах Российской Федерации.	01.2020	06.2020	Минкомевязь России, Минстрой России	ПАО "МегаФон" Заинтересованные организации	Совместный доклад по результатм проведения пилотного внедрения представлен в президизм Правительственной комиссии по цифровому развитию, сиспольованию информационных техносогий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол)
04.03.001.014.004.	Подготовка необходимых изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации в части внедрения приборов учёта с беспроводными модулями сбора и передачи информации, обязанностей управляющих компаний с учетом выполнения вехи 04.03.001.010 плана мероприятий федерального проекта "Информационная инфраструктура".	07.2019	12.2020	Минкомевязь России, Минстрой России	ПАО "МегаФон", Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование" АНО "Цифровая экономика"	Внесены изменения в нормативные правовые акты Российской Федерации в части внедрения приборов учета с беспроводными модулями сбора и передачи информации, обязанностей управляющих компаний. Предоставление отчета о проделаниой работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.014.	Создана цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учёта и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, включая технологии сбора данных посредством Интервета вещей, состояния имущественных комплексов для целей повышения качества и расширения спектра оказываемых дополнительных услуг жильщцам многоквартиных жилых домов, в том числе с организацией доступов для Управляющих компланий и обственников помещений через "Личный кабинет".		12.2020			
	Ожизаемые результаты: 1. Создана и виспрена пифровая унифицированная платформа жизишно-коммунального комплекса обеспечивающая автоматизацию деятельности связанной с управлением ми вещей), состояния коммуального ховійства (включая общедомовые системы обеспечения ресурсами, вспомогательные системы, аварийные системы, системы обеспечения ресурсами, вспомогательные системы, аварийные системы, системы обеспечения ресурсами, вспомогательные системы, аварийные системы, системы обеспачения обеспечения ресурсами, вспомогательные системы, системы обезпачено в электронной расправения по ТККУ и обеспечавающие дожецение в электронной расправенных ресурсов с беспромы по ТККУ и обеспечавающие дожецение в электронной расправения обезпаченом связания сусту ЖКСУ. 2. Нормативное закрепление обязанности урганизовиция компаний сохдавать личные жайнеты (в том числев форма приложения) для възвъждей и выше фор собрания собственников жилы. 4. Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".	оповещения, используя технологии ме информации о представлении, и м строительстве, а также приняты	и сбора данных пос количестве и стоим меры по стимулиро	редством Интернета вещей);конт ости коммунальных услуг; внедр ованию замены уже существующ	гроля состояния имущественного комп вены цифровые сервисы и технологии, их приборов учёта потреблённых ресу	лекса для целей повышения качества и расширения спектра в обязательном порядке с использованием мобильного доступа, рсов на приборы учёта, имеющие беспроводные модули сбора и
04.03.002.	Создать отечественную цифровую платформу сбора, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ из космоса, обеспечивающую потребности граждан, бизнеса и	власти. Обеспечение реализаци	и проекта "Цифро	овая Земля"		
04.03.002.001.001.	Исследование потребностей цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки, распространения и анализа данных ДЗ из космоса, а также в продуктах (в том числе аналитических) и услугах, создаваемых на их основе	02.2019	12.2019	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Отчет по итогам исследования о потребностях цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки и распространения данных ДЗЗ из космоса
04.03.002.001.002.	Разработка и утверждение дорожной карты создания инфраструктуры и цифровой платформы приема, сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ из космоса на базе межведомственной единой территориально-распределенной информационной системы ДЗЗ (ЕТРИС ДЗЗ)	08.2019	12.2019	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Дорожная карта утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации

				<u> </u>
04.03.002.001.	Определены условия и порядок создания инфраструктуры и цифровой платформы приема, сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ из космоса на базе межаведомственной единой территориально-распределенной информационной системы ДЗЗ (ЕТРИС ДЗЗ)	12.2019		
	Ожидаемые результаты: 1. Определены задачи и требования к исследованию потребностей цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки, распространения и анализа данных ДЗЗ из в 2. Сформирована и утверждена дорожная карта создания инфраструктуры и отечественных платформ сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ из космоса на базе межведомственной единой "Информационная инфраструктуры" Программы.			
04.03.002.002.001.	Разработка и внесение изменений в федеральное законодательство с целью закрепления статуса федерального фонда данных ДЗЗ и создания системы сертификации данных ДЗЗ из космоса и алгоритмов их обработки в целях получения юридически значимых данных	09.2019	Госкорпорация "Роскосмос"	Внесение в Правительство Российской Федерации согласованного с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти законопроекта о внесении изменений в закон РФ от 20 автуга 1993 г. N 5663-1"О космической деятельности"; внесение в Правительство Российской Федерации законопроекта о внесении изменений в федеральные законы "О космической деятельности", "О Государственной корпорации по космической деятельности "Росскомсо"
04.03.002.002.002.	Разработка и внесение изменений в федеральное законодательство и подзаконные акты с целью определения порядка использования в хозяйственном обороте сертифицированных данных ДЗЗ из космоса ———————————————————————————————————	12.2019	Госкорпорация "Роскосмое"	Разработаны соответствующие проекты законодательных и иных нормативых правовых актов Российской Федерации, в том числе в федеральные законы "О космической деятельности", "О Государственной корпорации по космической деятельности "Росскосмос", определяющие юридически зачимые сертифицированные данные ДЗЗ из космоса и порядок их использования для решения прикладных задач отраслей российской экономики.
04.03.002.002.	Нормативно закреплено использование сертифицированных данных дистанционного зондирования Земли из космоса, и обеспечена возможность использования сертифицированных поридически значимых данных дистанционного зондирования Земли из космоса в основных предметных областях экономики	12.2019		
	Ожидаемые результаты: 1. Приняты законодательные и иные пормативные правовые акты Российской Федерации, обеспечивающие создание системы сертификации данных ДЗЗ из космоса и ангоритмов их обработа 2. Приняты законодательные и иные пормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие порядок применения сертифицированных данных ДЗЗ из космоса в различных отрас			
04.03.002.003.001.	Формирование перечия программных средств обработки данных ДЗЗ из космоса, соответствующих установленным требованиям, в том числе на основе сведений о программном обеспечении, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 01.2015	09.2019	Госкорпорация "Роскосмое" Организация, отобранная по конкурсу	Перечень программных средств обработки данных ДЗЗ из космоса составлен, актуализируется и публикуется на постоянной основе
04.03.002.003.002.	Разработка методических рекомендаций по переходу на непользование отечественных программных средств обработки данных ДЗЗ из космоса, включая рекомендации по непользованию отечественных данных дистанционного зондирования Земли из космоса для решения прикладных задач отраслей российской экономики 01.2015	09.2019	Госкорпорация "Роскосмое" Организация, отобранная по конкурсу	Согасованные с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти методические рекомендации по переходу на использование отечественных программных средств обработки данных ДЗЗ из космоса, включая рекомендации по использованию данных дистационного зондирования Земпи с российских космических аппаратов для решения прикладных задач, утверждены Госкорпорацией ^{то} скосмости.
04.03.002.003.	Созданы условия по использованию отечественных технологий обработки данных ДЗЗ из космоса и информационных продуктов на их основе в органах государственной власти и местного самоуправления, государственных компаниях и корпорациях	09.2019		
	Ожидаемые результаты: 1. Сформирован перечень отечественных программных средств, соответствующих установленным требованиям и включенных в единый реестр российских программ. 2. Разработаны и утверждены методические рекомендации по переходу на использование отечественных программных средств обработки данных ДЗЗ из космоса.			
04.03.002.004.001.	Разработка и утверждение плана подключения к "Цифровой платформе геониформационного взаимодействия" федерального фонда данных ДЗЗ из космоса Госкорпорации "Роскосмос" с целью предоставления в электронном виде данных дистанционного зондирования Земли из космоса 01.2021	12.2021	Госкорпорация "Роскосмос"	План подключения к "Цифровой платформе геониформационного взаимодействия" органов государственной власти, органов местного самоуправления, К т "Роскомос" утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации
04.03.002.004.002.	Модернизация виформационно-технологических механизмов (в составе информационных систем Госкорпорация "Роскосмое") системы предоставления доступа к данным с российских космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (в том числе из федерального фонда данных ДЗЗ) и геопортала Госкорпорации "Роскосмое" (мобильное приложение) приложение)	12.2019	Госкорпорация "Роскосмос" Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приёмо-сдаточных испытаний. Доклад в Правительство Российской Федерации
04.03.002.004.	Обеспечены способы представления в электронном виде данных дистанционного зондирования Земли и материалов, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса	12.2021		
	Ожидаемые результаты: 1. Разработан план подключения ФФД ДЗЗ к "Цифровой платформе геониформационного взаимодействия". 2. Проведена модернизация информационно-гехнологических механизмов системы предоставления доступа к данным с российских космических аппаратов дистанционного зондирования Зем	и (в том числе из федерального фо	нда данных ДЗЗ) и геопортала Госкорпорации "Роскосмос".	
04.03.002.005.001.	Разработка концепции формирования и использования Единого Сплошного многослойного динамического покрытия с высоким разрешением в интересах отраслей 01.2015 экономики	08.2019	Госкорпорация "Роскосмое" Организация, отобранная по конкурсу	Концепция формирования и использования Единого Сплошного динамического многослойного покрытия в интересах отраслей экономики согласована всеми заинтересованными участниками
04.03.002.005.002.	Поэтапное формирование технологического Комплекта Сплошного высокоточного бесшовного покрытия высокого пространственного разрешения (СБП-В) по данным ДЗЗ из космоса на территории Российской Федерации с точностью не хуже 5 метров, включая определение дополнительных опорных точек в результате измерений по космическим синмкам	12.2021	Госкорпорация "Роскосмос" Организация, отобранная по конкурсу	Акты о создавни СБП-В, утверждённые Госкорпорацией "Роскосмос", решение Госкорпорации "Роскосмос" о вводе в эксплуатацию в технологическом контуре навемной инфраструктуры ДЗЗ размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.

04.03.002.005.003.		Поэтапное создание комплекта Сплошного мультимасштабного динамического покрытия массового использования (СМДП-М) данными мультиспектральной съёмки с российских комических аппаратов дистанционного зондирования Земли (далее – КА ДЗЗ) с точностями в плане по высокому разрешению не хуже 15 м на территории Российской Федерации	01.2019	12.2021	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Акты о создании, утверждённые Госкорпорацией "Роскосмос", представление в сервыеха общего доступа Госкорпорации "Роскосмос" данных СМДП-М размещены в информационной системе. Предоставление отчета о продеданной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.002.005.004.		Создание Единого сплошного многослойного динамического покрытия данными дистанционного зоидирования Земли (ЕСМДП) с российских КА ДЗ на территорию Российской Федерации на основе технологического Комплекта Сплошного высокогочного бесшовного покрытия высокого пространственного разрешения и Сплошного динамического мультимасштабного покрытия массового использования	01.2021	12.2021	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-сдаточных испытаний, приказ Госкорпорации "Роскосмос" о вводе в опытную эксплуатацию размещены в информационной системе.
04.03.002.005.005.		Разработка, доработка и ввод в эксплуатацию виформационной системы Единого Сплошного многослойного динамического покрытия (ЕСМДП) данными дистанционного эмдирования Земли из космоса на территорию Российской Федерации ("Цифровая Земли"), обеспечивающей предоставление данных ДЗ из космоса потребителям	01.2021	12.2021	Госкорпорация "Роскосмос"	Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-сдаточных испытаний, прикат Госкорпорации "Роскосмос" о вводе в промышлениро эксплуатацию ражещена в информационной системе. Отчет о проделавной работе представлен в Аппарат Правительства Российской Федерации.
04.03.002.005.		Создано Единое Сплошное многослойное динамическое покрытие данными дистанционного зондирования Земли из космоса (ЕСМДП)		12.2021			
		Ожидаемые результаты: 1. Взаработная коннепции формирования и использования Единого Сплошного многослойного динамического покрытив в интересах отраслей экономики. 2. Сформировано в недерено в технологическом контуре Оператора российских КА ДЗЗ Сплошное высокоточное бесшовное покрытие территории России данными ДЗЗ из кос 3. Сформирована высокоточная информационная основа, обеспечивающая стабильность и конкурентоспособиссть имерительных характеристик отчественных данных дигам 4. Содамы технологии и базовая информационная основа для формирования широкой поменклатуры прикладиих испорыентированных сервисов и услуг на баге технологи 5. Содамы технологии и базовая информационная основа для формирования широкой поменклатуры прикладиих исполнений применений приме	ционного зондировани й ДЗЗ из космоса, а тав й ДЗЗ из космоса, а тав	ия Земли из космоса и продукт кже информационного обеспе кже информационное обеспеч	нения сторонних информационн ение сторонних систем.		шленную эксплуатацию в составе ЕТРИС ДЗЗ.
04.03.002.006.001.		Разработка и модернизация аппаратно-программных решений и прикладных клиентоориентированных сервисов сельского и лесного хозяйства на базе технологий ДЗЗ из космоса	01.2019	12.2020	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, протоковы приёмо-сдаточных испытаний, утверждённые Госкорпорацией "Роскосмос" размещены в ниформационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на светодной основе.
04.03.002.006.002.		Проектирование и создание сервисов контроля по космической съемке целевого и эффективного использования средств федерального бюджета, бюджетов государственных выебиджетных фондов Российской Федерации, направленных на финансирование: - веск видов строительства; - инфраструктурных проектов; - направленных на предпреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий (пожаров, паводков и т. д.), а также на ликвидацию последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду.	01.2019	06.2020	Госкорпорация "Роскосмос"	Организации, отобранные по конкурсу	Решением Госкорпорации "Роскосмос" утверждены требования, техническое задание на создание сервиса, утвержден эскизный проект сервиса, подписаны акты выполненных работ, протоколы присмо- сдаточных ильганий, приваз о вюде в опатную эксплуатацию, приказ о вводе в промышленную эксплуатацию
04.03.002.006.003.		Проектирование и создание сервиса определения эффективности и соответствия нормативным правовым актам Российской Федерации, порядка формирования, управления и распоряжения федеральными и иными ресурсами: лесными, водными, минеральными и т. д. на основе данных космической съемки	01.2019	06.2020	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-сдаточных испытаний, приказ о вводе в опытную эксплуатацию, приказ о вводе в промышленную эксплуатацию
04.03.002.006.004.		Проектирование и создания сервиса обеспечения контроля хозяйственной деятельностью на основе данных космической съемки с целью выявления нарушений земельного законодательства, установления фактов использования земель не по назначению, определения экономического ущерба	01.2019	06.2020	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Решениями Госкорпорации "Роскосмос" и заинтересованных федеральных и региональных органов исполнительной в пасети утверждены требования, техническое задание на создание сервиса, утвержден эскизный проект сервиса, подписаны акты выполненных работ, протокола приемо-сдаточных испътаний, прияза о вводе в опытную эксплуатацию, прияза о вводе в промышленную эксплуатацию.
04.03.002.006.		Обеспечена разработка и использование отечественных технологий обработки (в том числе тематической) данных дистанционного зоидирования Земли из космоса в органах государственной власти и местного самоуправления, государственных компаниях и корпорациях. Сформирована широкая номенклатура прикладных клиситоориентированных отраслевых сервисов и услуг на базе технологий ДЗЗ из космоса.		12.2020			
	-	Ожидиемые результаты: 1. Солданы и введены в действие клиентоориентированные прикладные и аналитические сервисы предоставления услуг из перечия востребованных геоинформационных услуг горганам государственной вальсти; - органам местного самоуправления; - органам местного самоуправления; - государственным компаниям к морпорациям. 2. Спресктированы, разработаны, введены в опытную, затем в промышленную эксплуатацию сервисы контроля по космической съемке целевого и эффективного использования финансирование веск видо строительства; - финансирование вмераструктурных проекток; - финансирование особых экономических зон; - предупреждение и ликвидацию и резвычайных ситуаций и последствий стихийных бедетвий (пожаров, паводков и т. д.), а также на ликвидацию последствий загрязнения и нис. 3. Спросктированы, разработаны, введены в опытную, затем в промышленную эксплуатацию сервисы: - по определенно эффективноги с осответствия нормативанным и нис. - по обеспечению контроля хозяйственной деятельности с целью выявления нарушений земельного законодательства, установления фактов использования экемель не по назначе	средств федерального го негативного воздейными ресурсами: лесны	о бюджета, бюджетов государ ствия на окружающую среду. ими, водными, минеральными	ственных внебюджетных фондов		I х на:
04.04.	Создание	е экосистемы внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"					
04.04.001.	Созд	кать экосистему внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"					T.
04.04.001.001.001.		Создание методологической и организационной основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов	01.2019	12.2020	Минстрой России, Минкомевязь России	госзаказа,	Разработаны и согласованы заингересованными федеральными органами нелонительной выясти методияхи формирования экосистемы "Умного города", проведены рейтинги. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на екегодной основе.
04.04.001.001.002.		Внедрение тиражируемых технологий цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса "Банк решений умного города"	01.2021	12.2021	Минстрой России, Минкомевязь России	Организация-исполнитель в рамках госзаказа, Центр компетенций "Умный город"	Ежегодный доклад о реализации внедрения цифровых платформ управления городскими ресурсами в Правительство Российской

14.04.001.001.	Содданы методические и организационные основы для формирования экосистемы "умной городской среды", реализованы универсальные цифровые платформы управления городсками ресурсами	12.2021	
	Ожидаемые результаты: 1. Созданы методологическая и организационная основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов. 2. Виспрены тиражируемые технологии цифровизации городского хозяйства (Умного города) с вспользованием ресурса "Баик решений умного города".		
	Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".		

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ финансирования плана мероприятий федерального проекта "Информационная инфраструктура"

			1					В том ч	писле по годам						1	
				2018			2019			2020			2021		-	
		Источники		2010	1		2015			2020	1		2021	1	Всего,	Всего, млн. руб.
№ п/п	Наименование мероприятия	финансирования. млн руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн руб.	млн руб.	предусмотренных средств
					Объем финансиј	рования плана ме	ероприятий									
	ВСЕГО по федеральному проекту		2 390,31		7 186,46	108 161,87		23 566,26	335 730,25		13 510,28	108 332,93		18 533,65	554 615,37	62 796,66
		бюджетные средства	2 176,46		7 176,46	55 179,36		23 465,26	61 581,59		13 460,28	86 453,75		18 533,65	205 391,17	62 635,66
		внебюджетные средства	213,85		10,00	52 982,51		101,00	274 148,66		50,00	21 879,18		0,00	349 224,20	161,00
							ятий в разрезе зада									
	04.01	.001. Создать Генераль						едачи данных на ос ийской Фелерации			euenaaruaa cyema)	1				
	Итого по задаче	от создать генерал	19,97	III CCTCII CDIISII II I	19,97	95,00	Jorna Ammina Locci	0.00	95,00	24 годов (дилее - г	0,00	95,00		0,00	304,97	19,97
		бюджетные средства	19,97		19,97	65,00		0,00	65,00		0,00	65,00		0,00	214,97	19,97
		внебюджетные средства	0,00		0,00	30,00		0,00	30,00		0,00	30,00		0,00	90,00	0,00
			1	1	04.01.00	2. Устранить цис	фровое неравенств	0	1	1	1	1	1	1	i	1
	Итого по задаче		0,00		0,00	13 465,26		13 465,26	13 460,28		13 460,28	18 533,65		18 533,65	45 459,20	45 459,20
		бюджетные средства	0,00		0,00	13 465,26		13 465,26	13 460,28		13 460,28	18 533,65		18 533,65	45 459,20	45 459,20
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
				1.003. Присоедини			к единой сети элек	тросвязи Российск			•					
	Итого по задаче		0,00		0,00	234,00		0,00	500,00		0,00	4 010,00		0,00	4 744,00	0,00
		бюджетные средства	0,00		0,00	234,00		0,00	500,00		0,00	4 010,00		0,00	4 744,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по задаче		04.01.004. Подк.	лючить к сети "И	нтернет" медициі 5 000,00	нские организаці 14 169,00	ни государственно	й и муниципальной 10 000,00	3 684,64	анения	0,00	5 920,00		0,00	23 773,64	15 000,00
	ттого по заодче	бюджетные средства	0,00		5 000,00	14 169,00		10 000,00	3 684,64		0,00	5 920,00		0,00	23 773,64	15 000,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	04.01.005. П	дключить к сети "Инт	ернет" государст	венные (муницип:	альные) образоват	гельные организа	ации, реализующи	е программы общег	о образования и/и	ли среднего профе	ссионального обра	зования	•			
	Итого по задаче		0,00		0,00	11 674,00		0,00	11 121,20		0,00	13 750,00		0,00	36 545,20	0,00
		бюджетные средства	0,00		0,00	11 674,00		0,00	11 121,20		0,00	13 750,00		0,00	36 545,20	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
04.01.0	006. Подключить к сети "Интернет" пожарные части, пожарные пост	ы и участковые пункти	ы полиции, террит	гориальные орган	ы Росгвардии и п	одразделения (ор	оганы) войск наци	ональной гвардии,	в том числе в кото	рых проходят слуг	кбу лица, имеющи	е специальные зв	ания полиции, в мало	очисленных населё	нных пунктах	
	Итого по задаче		0,00		0,00	2 150,00		0,00	3 150,00		0,00	6 150,00		0,00	11 450,00	0,00
	нтого по заоиче	бюджетные	0,00		0,00	2 150,00		0,00	3 150,00		0,00	6 150,00		0,00	11 450,00	0,00
		средства внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
			. Подключить к се	ети "Интернет" о	рганы государств	ненной власти, оп	ганы местного сам	оуправления и госу	ударственные вне	бюджетные фонлы	1	1	1	1	1	+
	Итого по задаче		0,00	1	0,00	958,10		0,00	6 197,66		0,00	6 358,10		0,00	13 513,86	0,00
		бюджетные средства	0,00		0,00	948,10		0,00	6 107,66		0,00	6 358,10		0,00	13 413,86	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	10,00		0,00	90,00		0,00	0,00		0,00	100,00	0,00
	7			04.01.00			и для социально з		0.655.00		0.00	12.07-00		0.00	2/5	
	Итого по задаче	бюджетные	0,00	+	0,00	5 000,00		0,00	8 652,00		0,00	13 065,00		0,00	26 717,00	0,00
		средства	0,00		0,00	5 000,00		0,00	8 652,00		0,00	13 065,00		0,00	26 717,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
			-1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	

					услуг связи для соці							
Итого по задаче	бюлжетные	0,00	0,00	390,00		0,00	170,00	0,00	170,00	0,00	730,00	0,00
	средства	0,00	0,00	390,00		0,00	170,00	0,00	170,00	0,00	730,00	0,00
	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.01.010. Обеспечить пок	эытие объектов транс	портной инфраструктуры (в т. ч.	федеральных авт	гомобильных доро	ог и железнодорожно	й инфраструктур	ы) сетями связи	возможностью беспроводной перед	ачи голоса и данны:	x		
Итого по задаче		0,00	0,00	894,00		0,00	4 143,80	0,00	5 515,00	0,00	10 552,80	0,00
	бюджетные средства	0,00	0,00	894,00		0,00	4 143,80	0,00	5 515,00	0,00	10 552,80	0,00
	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		04.0	1.011. Внедрить 1	технологии 5G/IM	ІТ-2020 в Российской	і Федерации	1			<u> </u>		
Итого по задаче		9,89	9,89	468,00		0,00	1 500,00	0,00	2 000,00	0,00	3 977,89	9,89
	бюджетные средства	9,89	9,89	210,00		0,00	1 500,00	0,00	2 000,00	0,00	3 719,89	9,89
	внебюджетные средства	0,00	0,00	258,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	258,00	0,00
04.01.012. Создат	ь Глобальную многоф	і рункциональную инфокоммуникаг	понную спутник	совую систему (ГМ	ИИСС) для покрытиз	территории Ро	ссийской Федераг	ии и мира (составная часть проект	а "Сфера")			
Итого по задаче		0,00	0,00	30 000,00		0,00	250 000,00	0,00	0,00	0,00	280 000,00	0,00
	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные средства	0,00	0,00	30 000,00		0,00	250 000,00	0,00	0,00	0,00	280 000,00	0,00
		04.01.013. Построить узкопол			Интернета вещей" н					T		
Итого по задаче		19,99	19,99	291,00		0,00	565,00	0,00	614,00	0,00	1 489,99	19,99
	бюджетные средства	19,99	19,99	91,00		0,00	265,00	0,00	214,00	0,00	589,99	19,99
	внебюджетные средства	0,00	0,00	200,00		0,00	300,00	0,00	400,00	0,00	900,00	0,00
	4. Оценить возможно				для обеспечения меро			но информационной инфраструкту				
Итого по задаче	бюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства внебюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.01.015. C	оздать дополнительн	ый механизм стимулирования инв	естиционной акт	гивности оператог	оов для развития сет	 ей связи на осно	ве преимуществен	но отечественных передовых техно	логий		-	
Итого по задаче		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4.02. Создание глобальной конкуре										
		04.02.001. Обеспечить доступность			нных на всей террит					T		
Итого по задаче	бюджетные	3,85	0,00	15 013,00		0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	22 016,85	0,00
	средства внебюджетные	0,00	0,00	13,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00
	средства	3,85	0,00	15 000,00		0,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	22 003,85	0,00
	печить хранение и об				и местного самоупр			й облачной платформе, по сервисно				
Итого по задаче	бюджетные	0,00	0,00	7 650,00	-	0,00	17 095,00	0,00	22 890,00	0,00	47 635,00	0,00
	средства внебюджетные	0,00	0,00	1 170,00		0,00	2 025,00	0,00	3 330,00	0,00	6 525,00	0,00
	средства	0,00	0,00	6 480,00		0,00	15 070,00	0,00	19 560,00	0,00	41 110,00	0,00
04.03. Создание глобалы	юй конкурентоспособ					-	-	бизнеса и власти на основе отечест	зенных разработок			
Итого по задаче		04.03.001. Обеспечит 2 336,61	ь возможность ис 2 136,61	спользования дан 4 523,51	ных в цифровых инф	рраструктурных 101,00	платформах 6 254,67	50,00	7 362,18	0.00	20 476,97	2 287,61
zimozo no monte	бюджетные	2 126,61	2 126,61	3 519,00		0,00	4 596,01	0,00	5 473,00	0,00	15 714,62	2 126,61
	средства внебюджетные	2126,61	10,00	1 004,51		101,00	1 658,66	50,00	1 889.18	0,00	4 762,35	161,00
04.03.002. Создать отенастранную	средства			· ·	моса обеспецивающ			власти. Обеспечение реализации и	,		7 /02,33	101,00
итого по задаче	- поровую платформ	0,00	0,00	1 087,00	пост, ооссистивающ	0,00	1 891,00	0,00	1 700,00	0,00	4 678,00	0,00
	бюджетные средства	0,00	0,00	1 087,00		0,00	1 891,00	0,00	1 700,00	0,00	4 678,00	0,00
	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-1	1	1	-	1	Į.	1	1	-1	I I		

		(жосистемы внедрения цифровых экосистему внедрения цифровых		оительстве и управле									
	Итого по задаче	·	0,00	0,00	100,00	и управле	0,00	250,00	P	0,00	200,00		0,00	550,00	0,0
		бюджетные средства	0,00	0,00	100,00		0,00	250,00		0,00	200,00		0,00	550,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		ередетва		Объемы и источники финансиров	ания плана мероп	пиятий в пязпезе меп	оприятий								
				ние глобальной конкурентоспособ				TREUULIY Naznań	боток						
	04.01.00	1. Создать Генералы		ия сетей связи и инфраструктуры						ральная схема)					
			1	04.01.00	11.001. Разработан	а Генеральная схема					1				
1	Разработка Генеральной схемы в части развития сетей связи Российской Федерации на	бюджетные средства	19,97	(резервный 19,97	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	19,97	19,
	разрасотка тенеральног схемы в части развития сетей связи Российской Федерации на период 2018-2024 годов	внебюджетные спедства	0,00	фонд)	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	Итого по мероприятив	1	19,97	19,97	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	19,97	19.
)2		бюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0.00	0.0
	Разработка Генеральной схемы в части развития инфраструктуры хранения и обработки данных, включающая государственный и корпоративный сегменты	средства внебюджетные												.,	-,-
		средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	Итого по мероприятив	бюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	+	0,00	0,00		0,00	0,00	0,
3	Создание интерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019- 2024 годов, в том числе на основе информационно-ваналитической системы "Реестр	opozozna	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,
	услуг связи"	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	Итого по мероприятив	D	0,00	0,00 04.01.001.002 O	0,00	й статус Генеральной	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,
1	Разработка проектов и принятие изменений в действующее законодательство, а также	бюджетные	0.00	0.00	0.00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.0
	иные нормативные правовые акты в целях установления правового статуса Генеральной схемы, определения полномочий Правительства Российской Федерации	средства внебюджетные	.,		-,		-,	-,		-,	-,		-,		
	по ее созданию и ежегодной актуализации, а также обязанностей органов государственной власти и местного самоуправления по ее применению	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,
	Итого по мероприятия	D	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	04.01.001.003. Ежегодно проводится обновление интерактивной	карты (информацио	нной системы) ра	азвития сетей связи и инфраструю	стуры хранения и	обработки данных Ро	ссийской Федера	ции на период 2	2019-2024 годов в соотве	тетвии с актуа.	изацией сведени	ій, содержащихся в Гене	ральной схеме		
1.	Ежегодная актуализация сведений, содержащихся в Генеральной схеме, обновление	бюджетные средства	0,00	0,00	65,00	071	0,00	65,00	071	0,00	65,00	071	0,00	195,00	0,0
	— интерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019- 2024 годов	внебюджетные средства	0,00	0,00	30,00	ПАО "Ростелеком"	0,00	30,00	ПАО "Ростелеком"	0,00	30,00	ПАО "Ростелеком"	0,00	90,00	0,0
	Итого по мероприятив	0	0.00	0.00	95.00		0.00	95,00		0.00	95,00		0.00	285,00	0.
			-,	04.01.0	002. Устранить пи	ровое неравенство	-,	,		-,	74,00		-,	200,00	
	04.01.002.001. Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территори	ии Российской Федер	ации, в том числ	е к концу 2019 года обеспечено ок	азание универсал			оставлению дост	тупа к информационно-	телекоммуника	ционной сети "И	Інтернет" с использован	нем точек дост	упа в 13 958	
01.	Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	законом от 07.07.2003 ле 120-ФЗ О связи , в том числе оосспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 10 147	внебюджетные													
	населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,
<u>!</u> .	Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание	бюджетные средства	0,00	0,00	13465,26	федеральный бюджет	13465,26	0,00		0,00	0,00		0,00	13 465,26	13 40
			1		-										
	универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958	внебюджетные спелства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,
	телекоммуникационнойсети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	средства		·			-,	-,			-				
	телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек Итого по мероприятию	средства	0,00	0,00	13 465,26		13 465,26	0,00	федеральный	0,00	0,00		0,00	13 465,26	13 40
	телекоммуникационнойсети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек Итого по мероприятию. Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание	средства		·			-,	-,	федеральный бюджет		-				13 40
	телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек Итого по мероприятию Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным	средства : бюджетные	0,00	0,00	13 465,26		13 465,26	0,00		0,00	0,00		0,00	13 465,26	13 40
i.	телекоммуникационнойсети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек Итпого по мероприятию Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно телекоммуникационнойсети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958	средства бюджетные средства внебюджетные	0,00	0,00	0,00		13 465,26	0,00		0,00	0,00		0,00	13 465,26 13 460,28	13 40 13 40
	телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек Итого по мероприятию Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек Итого по мероприятию Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание	средства бюджетные средства внебюджетные	0,00	0,00	0,00		13 465,26 0,00	0,00 13460,28 0,00		0,00	0,00	федеральный бюджет	0,00	13 465,26 13 460,28 0,00	13 46 13 46 0,0
3.	телекоммуникационнойсети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек Миого по мероприятию. Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание универсальных услуг то передаче данных и предоставлению доступа к информационно телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населеных лунктах с численностью от 250 до 500 человек Итого по мероприятию. Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответствии с Федеральным	средства бюджетные средства внебюджетные средства бюджетные	0,00	0,00	0,00 0,00 0,00		13 465,26 0,00 0,00	0,00 13460,28 0,00		0,00 13460,28 13 460,28	0,00	федеральный бюджет	0,00 0,00 0,00 0,00	13 465,26 13 460,28 0,00 13 460,28	0,0 13 46 13 46 0,0 13 46 18 53

	010	1 002 002 D	×											
	04.0 Разработка предложений по внесению изменений в Федеральный закон от 7 июля 2003			конодательному обеспечению ог		ных услуг связи в н								
001.	года № 126-ФЗ "О связи" и иные пормативные правовые акты с целью обеспечения оказания в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 250 человек	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	овазания в населенных пунктах с чиленностью населения от 100 до 2.50 человек современных услуг связи, а также исключение из состава универсальных услуг связи услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети "Интернет" без использования пользовательского оборудования абонента	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
			04.01.0	3. Присоединить Чукотский ав	тономный округ	к единой сети элект	освязи Российско	ой Федерации				•		
	04.01.003.001. Обеспечено функционирование магистральны	к каналов связи на т	ерритории Чукотско	ого автономного округа в соотве	тствии с показат	елями, предусмотре	ными планом-гр:	афиком присоеди	нения Чукотского автономног	округа к единой с	ети электросвязи Россиі	йской Федерации		
001.	Разработка плана-графика по созданию телекоммуникационной инфраструктуры связи в целях обеспечения функционирования магистральных каналов связи на территории	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации (с учетом мероприятий, реализуемых организациями ТЭК)	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Определение правил предоставления субсидий на обеспечение финансирования мероприятий по созданию телекоммуникационной инфраструктуры связи на	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи	бюджетные средства	0,00	0,00	234,00	071	0,00	500,00	071 0,0	4 010,0	0 071	0,00	4 744,00	0,00
	Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	-		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	234,00		0,00	500,00	0,0	4 010,0	0	0,00	4 744,00	0,00
	04.01.004.001. M	елипинские организ		нить к сети "Интернет" медици й и муниципальной систем здра						ых контрактов				
	04.01.004.001. AT	бюджетные				KIIII K CCIN III								
001.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках государственных	средства	0,00	5 000,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	5 000,00
	контрактов на основании соответствующего перечня, подготовленного в 2017 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0			0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	5 000,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	5 000,00
002.	Определение перечня медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подлежащих подключению к сети "Интернет" (далее –	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	перечень) в 2019 году. Заключение государственных контрактов в соответствии с определенным перечнем	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0			0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках заключенных	бюджетные средства внебюджетные	0,00	0,00	10 000,00	федеральный бюджет	10 000,00	0,00	0,0	-		0,00	10 000,00	10 000,00
	государственных контрактов на оказание соответствующих услуг	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00		10 000,00	0,00	0,0	0,00		0,00	10 000,00	10 000,00
	04.01.004.002. Ф	ельдшерским и фель	дшерско-акушерски	м пунктам предоставлены типо	вые цифровые у	слуги по сервисной м	юдели в соответст	венными с переч	нями, представленными Мин	дравом России				
001.	Определение перечня типовых цифровых услуг для фельдшерских и фельдшерско- акушерских пунктов, а также требований к оказанию цифровых сервисов,	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	предоставляемых фельдшерско-акушерским пунктам	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Определение перечня фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Разработка предложений и внесение изменений в нормативные правовые акты	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Российской Федерации, обеспечивающие возможность предоставления фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам типовых цифровых услуг по сервисной модели	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0.00	0.00	0.00	+	0.00	0.00	0,0	0.00		0,00	0.00	0.00
004.	 типого по мероприятию Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели 5 000 фельдшерским и 	бюджетные средства	0,00	0,00	4 169,00	071	0,00	0,00	0,0			0,00	4 169,00	0,00
	фельдшерско-акушерским пунктам в 2019 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	4 169,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	4 169,00	0,00
005.	Определение перечня фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым	бюджетные средства внебюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0	0,00		0,00	0,00	0,00
			1	l l	1	1		1	1	ı	1	1	1	
	должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году Итого по мероприятию	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,0			0,00	0,00	0,00

006. Or	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерским и	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	3 684,64	071	0,00	0,00		0,00	3 684,64	0,00
фе	рельдшерско-акушерским пунктам в 2020 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	1	0,00	0,00	0,00		0,00	3 684,64		0,00	0,00		0,00	3 684,64	0,00
007.		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Эпределение перечня фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым олжны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	внебюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0.00	0,00
	Инсор на успания	средства	0.00	0,00	0.00		0.00	0,00		0,00	0.00		0.00	0.00	0.00
	Итого по мероприятию:	бюджетные		0,00	0,00		0,00			0,00	.,		0,00	.,	-,
	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерским и	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	5 920,00	071	0,00	5 920,00	0,00
фс	ельдшерско-акушерским пунктам в 2021 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	5 920,00		0,00	5 920,00	0,00
	04.01.005. Подкл	ючить к сети "Инте	онет" государственные (муниципа	льные) образова	тельные организац	ции, реализующие і	ірограммы общег	о образования и/и	ли среднего професс	ионального обра	зования				
	04.01.005.001. Государственным (муниципальным) образовательным органи	зациям, реализующи	м программы общего образования	и/или среднего п	ірофессионального	образования, пред	доставлены типон	вые цифровые усл	уги по сервисной мо	дели, в соответст	венными с перечн	нями, представленны	ми Минпросвещ	ения России	
		бюджетные													
06	Эпределение перечия цифровых услуг для государственных (муниципальных) бразовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или редиего профессионального образования , а также требований к оказанию цифровых	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	редие о процессионального образовательным организациям ервисов, предоставляемых образовательным организациям	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Эпределение перечня государственных (муниципальных) образовательных рганизаций, реализующих программы общего образования и/или среднего	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	рофессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	азработка предложений и внесение изменений в нормативные правовые акты оссийской Федерации, обеспечивающие возможность предоставления	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
пр	осударственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим цюграммы общего образования и/или среднего профессионального образования иповых цифровых услуг по сервисной модели	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	жазание типовых цифровых услуг по сервисной модели 8 000 государственным муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего	бюджетные средства	0,00	0,00	11 674,00	071	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	11 674,00	0,00
	мулициальныя) образова или профессионального образования, в 2019 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	11 674,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	11 674,00	0,00
	эпределение перечня государственных (муниципальных) образовательных рганизаций, реализующих программы общего образования и/или среднего	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
пр	рофессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	э э э э э э э э э э э э э э э э э э э	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	11 121,20	071	0,00	0,00		0,00	11 121,20	0,00
	муниципальным) ооразовательным организациям, реализующим программы оощего бразования и/или среднего профессионального образования, в 2020 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	11 121,20		0,00	0,00		0,00	11 121,20	0,00
op	эпределение перечия государственных (муниципальных) образовательных урганизаций, реализующих программы общего образования и/или среднего рофессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
ця	рофессионального образования, которым должны оыть оказаны неооходимые пифровые услуги в 2021 году	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели государственным	бюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	13 750,00	071	0,00	13 750,00	0,00
		средства													
(м	жазание типовых цирровых услуг по сервиснои модели государственным муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего бразования и'или среднего профессионального образования, в 2021 году	средства внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

	04.01.006. Подключить к сети "Интернет" пожарные части, пожарные посты и	участковые пункты	полиции, территориальные орган	ы Росгвардии и	подразделения (орг	аны) войск национ	льной гвардии,	в том числе в кот	орых проходят служб	у лица, имеющи	е специальные зван	ния полиции, в мало	численных насел	ённых пунктах	
		04	01.006.001. Обеспечены подключе	нием к сети "Ин	тернет" пожарные	части и пожарные	осты в малочис.	ленных населени	ых пунктах						
01.	Определение требований к каналам связи пожарных частей и пожарных постов	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	определение треоования в канадам связи пожарных частем и пожарных постов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
2.	Определение перечня пожарных частей и пожарных постов, подлежащих 	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	соответствующих объектов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
13.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" пожарных частей и пожарных постов в	бюджетные средства	0,00	0,00	500,00	071	0,00	1 000,00	071	0,00	2 500,00	071	0,00	4 000,00	
	соответствии с утвержденным перечнем	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	500,00		0,00	1 000,00		0,00	2 500,00		0,00	4 000,00	
01.	04.01.006.002. Обеспечены подключением к сети "Интернет" участкови Определение требований к каналам связи участковых пунктов полиции,	бюджетные средства	территориальные органы Росгвар 0,00	одии и подраздел 0,00	оения (органы) вой 0,00	ск национальной гв	ардин, в том чис 0,00	ле в которых проз 0,00	одят службу лица, и	0,00	одо одо од	ции, в малочислени	ых населенных пу 0,00	о,00	
	территориальных органов Роствардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	-
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
02.	Определение перечия участковых пунктов полиции, территориальных органов Роствардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в жогорых продукт службу лица, имеющие специальные звания полиции, подлежащих	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	которых проходат служоў лица, выковане стециальные званыя полиция, подключению подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения соответствующих объектов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
03.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" участковых пунктов полиции, территориальных органов Роствардии и подразделений (органов) войск национальной глардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания	бюджетные средства	0,00	0,00	1 650,00	071	0,00	2 150,00	071	0,00	3 650,00	071	0,00	7 450,00	
	полиции, в соответствии с утвержденным перечнем	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	1 650,00		0,00	2 150,00		0,00	3 650,00		0,00	7 450,00	
		04.01.007.	Подключить к сети "Интернет" ор	оганы государст	венной власти, орг	аны местного самоу	правления и госу	ударственные вне	бюджетные фонды				-		
		e	04.01.007.001. Органы госу	дарственной вл	асти и органы мест	ного самоуправлен	и подключены в	с сети "Интернет"							
1.	Определение требований к каналам связи органов государственной власти	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	Итого по мероприятию:	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	птого по мероприятию.	бюджетные											-		
2.	Определение перечня органов государственной власти, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения органов государственной власти	средства внебюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
		средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,0
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,
١.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" органов государственной власти и	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	5 210,00	071	0,00	5 215,00	071	0,00	10 425,00	0,
	местного самоуправления	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	5 210,00		0,00	5 215,00		0,00	10 425,00	0,0

March Marc			04.0	1.007.002. Федеральные органы ист	полнительной вл	пасти и государств	енные внебюджетні	ые фонды подкли	очены к сети пере	дачи данных						
Property of the property of	001						1				0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
Marie Mari	001.	федеральным органам исполнительной власти и государственным внебюджетным				.,,,,		.,,,,							.,	
				-,	-,	-,		-,	-,		-,	-,		-,	0,00	
Mathematical Content of the Conten		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Mathematical Content of Math	002.	услуг передачи данных для федеральных органов исполнительной власти и		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Manuscript (Man				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Marchine		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Section Sect	003.			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Mathematical Properties Mathematical Pro				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Marie Mari		Итого по мероприятию:									0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Marie Mari				.007.003. Развитие, поддержание и	эксплуатация ин	нфраструктуры ро	есийского государст	гвенного сегмент:	а сети "Интернет'	··· (сеть RSNet)						
	001.	Обеспечение развития, поддержания и эксплуатация инфраструктуры российского		0,00	0,00	556,00	202	0,00	444,00	202	0,00	439,00	202	0,00	1 439,00	0,00
Part		государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet)		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Ministration of the properties of the properti		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	556,00		0,00	444,00		0,00	439,00		0,00	1 439,00	0,00
Second	002.		, .	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Properties Pro		исполнительной власти субъектов Российской Федерации с сетью "Интернет" через		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Properties Pro		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Part				Эбеспечено создание и развитие сис	стемы распредел	енных ситуационн	ных центров высши	х органов госуда	рственной власти	Российской Федерац	ии					
Parties two photograms control and programs of the parties of th																
Part	001.	Развитие инфокоммуникационной инфраструктуры ситуационных центров высших органов государственной власти	средства	3,00	*,**		202	-,		202	-,		202	*,**		
Part			1			1									· ·	
Column C				-9										0,00	393,78	0,00
Online Captimic extension continues and processing operation (syspectrosing distance of the continue of th		04.01.007.00													<u> </u>	
Section Sect	001.	Создание системы конфиденциальной видеосвязи органов государственной власти	средства				202	.,	.,	202	.,		202		·	-
602 Предпаравание системым разрагамент произвеждение организаций парастары (предпараване системым разрагамент предпараване системым разрагамент предпараване системым разрагамент предпараване (перстары и предпараване системым разрагамент разраженых			средства	· ·	· ·	· ·		·			· ·			i i		
Организация выположентия спектом и правительней выположения правительней выположения правительней выположения правительней выположения правительный выположения правительный выположения правительный выположения выположения выположения правительный выположения выположе		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	83,41		0,00	7,41		0,00	83,41		0,00	174,23	0,00
Part	002.		средства	0,00	0,00	21,43	202	0,00	2,99	202	0,00	21,43	202	0,00	45,85	0,00
10 Просктрование системы "пинций забинет" див прилических лиц с полкалогиемых расстави просктирование системы" "пинций забинет" див прилических див с полкалогиемых достава объемна документами в электронном выде 0,00 0		Section 1 Sectio		77.1	-7	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00
001. Проектирование системе "энектронное правосудие" (картогова арбитражных дал) для обмена документам в электронном выде. 0,00				-9										0,00	45,85	0,00
Проектирование системы "анный вабинет" для ворацических ации с подключением удентивае 50,00 0		04.01.007.006. Создан		рмы веб-конференций, обеспечива 	ющие возможное	сть дистанционног	о участия граждан	и организаций в	судебных заседани	иях как в судебных, т	ак и во внесудеб	ных органах				
для обмена документами в электронном виде высболжетные средства 0,00 0	001.		средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002. Анализ существующих элементов и проектирование облачной платформы вебмонференций, соступ к мынифакты и выскудебных органов с обеспечением функционирование с мужетимы SRC и веб-конференций, доступ к мынифакты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к манифакты и васте суда или через внешний защищенный доступ к манифакты по дать с мужетимы с редства 0,00		для обмена документами в электронном виде	средства		· ·	1		· ·	The state of the s					· ·	The state of the s	
002 конференций с подключением судебих и внесудебных органов с обеспечением организации в мисторым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к машниочитаемму интерфейсу (посредством СМЭВ) систем ГАС "Правосудие", "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел) 0,00		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
которым оуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешний защишенный доступк машниочитаемому интерфенку (посредством СМЭВ) систем годиного распользание образование о	002.	конференций с подключением судебных и внесудебных органов с обеспечением	, .	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Выявление возможности и разработка проекта подключения пилотных организаций в рамка гопределенного субъекта к облачной платформе веб-конференций с реакта и организаций в подключение судеймых и рамен судеймых правенов обеспечение функционрования с обставательной доступных ВКС и веб-конференций, доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешный защищенный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты па сайте суда или через внешный защищенный защищенный доступ к которым осуществляется через личные кабинеты па сайте суда или через защи через внешный защищенный защищ		которым осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к машиночитаемому интерфейсу (посредством СМЭВ) систем		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003. рамках опредвленного субъекта к облачной плагформе веб-конференций с подключением судебных и внесудебных органов с обеспечением функционирования с судивных ВКС и веб-конференций, доступ к которым с окуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к машиночитаемому интерфеку (посредством СМЭВ) с остем ГАС и раболяется (Картотека арбитражных дел) 0,00		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к машиночитаемому интерфейсу (посредством СМЭВ) систем ГАС "Правосудие", "Электронное правосудие" (Картотека арбитражных дел) внебюджетные средства 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	003.	рамках определенного субъекта к облачной платформе веб-конференций с подключением судебных и внесудебных органов с обеспечением функционирования	, .	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,		осуществляется через личные кабинеты на сайте суда или через внешний защищенный доступ к машиночитаемому интерфейсу (посредством СМЭВ) систем ГАС "Правосудие", "Электронное правосудие" (Картотека арбигражных дел)	средства	·							·					
		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

							,		,						
004.	Запуск "пилотного" проекта с подключением юридических лиц через "личные кабинеты" с подключением к ГАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие"	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	(Картотека арбитражных дел) для обмена документами в электронном виде, осуществлена передача процессуальных документов в электронном виде, осуществлено	-													
	подключение 10 судебных и 1 внесудебного органа к облачной плагформе веб- конференций с подключением судебных и внесудебных органов с обеспечением функционирования единого расписания доступных ВКС и веб-конференций, анализ результатов проведения "пилотного" проекта и возможности масштабирования проекта	внебюджетные средства	0,00	0,00	10,00	ПАО "МегаФон"	0,00	90,00	ПАО "МегаФон"	0,00	0,00		0,00	100,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	10,00		0,00	90,00		0,00	0,00		0,00	100,00	0,00
	04.01.007.007.	Создана и введена в г	промышленную эксплуатацию сис			нарушение функцион			оздание соответствую				0,00	100,00	
		бюджетные													-
001.	Определение организационно-правовой формы организации, обеспечивающей обмен информацией и осуществляющей координацию деятельности занитересованных операторов связи	средства внебюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	oneparopol curs.	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Разработка модели отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	CB9314	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		бюджетные													
003	Развертывание технических средств и инфраструктуры для отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	-17 · · · 17 · · · · · · · · · · · · · ·	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0.00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0.00
	and the same of th	бюджетные								•					
004	Организация взаимодействия с заинтересованными операторами связи на предмет отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	7 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 - 47 -	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
			04.01.007.008. Широ	окополосным дос	тупом к сети "Ин	гернет" обеспечены	все военные коми	ссариаты	1		T				
001.	Определение требований к каналам связи военных комиссариатов	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Определение перечня военных комиссариатов, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения военных	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	комиссариатов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Определение единственного исполнителя оказания услуг военным комиссариатам по	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	подключению к сети "Интернет"	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		бюджетные								•					
004.	Обеспечение подключения военных комиссариатов к сети "Интернет" в рамках	средства	0,00	0,00	156,00	187	0,00	312,00	187	0,00	468,00	187	0,00	936,00	0,00
	государственных контрактов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	156,00		0,00	312,00		0,00	468,00		0,00	936,00	0,00
						и для социально знач									
		L	04.01.008.0	лот. Создана сеть	оеспроводной свя	зи для социально з	ачимых объектог	5						+	
001.	Определение полос радиочастот для создания сети беспроводной связи для социально	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	значимых объектов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Радиочастотное обеспечение сети беспроводной связи для социально значимых	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	объектов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
L.															

003.	Обеспечение подключения объектов РТРС линиями связи ВОЛС для размещения	бюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	средств связи в целях обеспечения услугами связи социально значимых объектов	внебюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	И	средства	0,00	0.00	0,00		0.00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0.00
004.	Итого по мероприятию: Обеспечение оказания услуг связи по передаче данных и предоставлению	бюджетные	0,00	0,00	5 000,00	071	0,00	8 652,00	071	0,00	13 065,00	071	0,00	26 717,00	0,00
	широкополосного доступа к сети "Интернет" посредством сети беспроводной связи для социально значимых объектов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	,,		0.00	0.00	5 000,00		0.00	8 652,00		0,00	13 065,00		0,00	26 717,00	0.00
	Итого по мероприятию:	:	04.01.009. Создать			VCTVT CRG2H TTG COIII				0,00	13 005,00		0,00	26 /1/,00	0,00
			04.01.009.001. Создан	а система контрол	оля предоставления	я услуг связи для соц	шиально значим	ых объектов							
001.	Разработка и согласование положений и параметров обеспечения контроля	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	. ,,	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	внебюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	тине не жереприятие.		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	- 0,00
002.	Разработка проектов нормативных правовых актов в целях обеспечения контроля	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	предоставляемых социально значимым объектам Российской Федерации услуг связи	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Обеспечение технического оснащения программно-аппаратного комплекса контроля	бюджетные средства	0,00	0,00	390,00	071	0,00	170,00	071	0,00	170,00	071	0,00	730,00	0,00
	предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	:	0,00	0,00	390,00	-	0,00	170,00		0,00	170,00	•	0,00	730,00	0,00
004.	Создание опытных зон контроля предоставления услуг связи для социально значимых	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	объектов Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
005.	Внедрение системы контроля предоставления услуг связи для социально значимых	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	объектов на всей территории Российской Федерация	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	04.01.010. Обеспечить покр	ытия объектов трано	спортной инфраструктуры (в т. ч.	федеральных авт	гомобильных дорог	и железнодорожно	й инфраструктур	ы) сетями связи с	возможностью беспр	ооводной передач	и голоса и данны:	(
	04.01.010.001. Все утвержденные приоритетны	е объекты транспорт	ной инфраструктуры покрыты сет	гями связи с возм	иожностью беспров	водной передачи даг	ных, необходим	ой для развития с	овременных интелле	ктуальных логис	тических и трансі	портных технологи	ĭi .		
001.	Концепция и технические требования покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию LTOHACC дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и	бюджетные средства	0,00	0,00	24,00	103	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	24,00	0,00
	многопозиционных систем наблюдения, в том числе предложения по источникам финансирования	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	:	0,00	0,00	24,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	24,00	0,00
002.	Обеспечение покрытия первоочередных объектов транспортной инфраструктуры ((включая железнодорожную и автодорожную инфраструктуру) сетями связи с	бюджетные средства	0,00	0,00	370,00	103	0,00	1 328,00	103	0,00	1 118,00	103	0,00	2 816,00	0,00
	обеспечением широкополосной беспроводной передачи данных и голоса	внебюджетные спелства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	370,00		0.00	1 328,00		0,00	1 118,00		0,00	2 816,00	0,00
	ттого по мероприятию.		002. Обеспечение подвижной радио			х дорог фелерально	-,		кстренных служб)	5,00			3,00	2 010,00	5,00
001.	Определение перечня автомобильных дорог федерального значения к обеспечению	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	- I - A-F	0,00	0,00	<u> </u>	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Определение перечня автомооильных дорог федерального значения к оосспечению подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб)	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Определение плана-графика по обеспечению подвижной радиотелефонной связью	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб)	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	-	бюджетные	0.00		500.00	071		2 815,80	071	0,00	4 397,00	071	0,00	7 712,80	0,00
003.	Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального		0,00	0,00	500,00	0/1	0,00	2 815,80		, i			0,00		
003.	значения (обеспечение вызова экстренных служб)	средства внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0/1	0,00	0,00	***	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.		средства внебюджетные средства				0/1					0,00				0,00

Marchan Proposed information (Control Control Contro								1Т-2020 в Российско							
Section Property of the pr				04.	.01.011.001. Утвержд	дена Концепция	создания и разві	нтия сетей 5G/IMT-	2020 в Российскої	й Федерации					
Part	001.	Российской Федерации (далее — Концепция), в том числе определение принципов и требований обеспечения информационной безопасности сети SG/IMT-2020, основанных на применении российских крингографических агторитиов и аппаратных средств, сформированы предложения по созданию единого инфраструктурного оператора сети SG/IMT-2020, в которых определены основные требования и условия создания. В проекте Концепции определены: основополагающие услуги и сервисы		4,49	Минкомсвязь	4,49	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
Page		требования высокого уровия к построению сетей, оформирован подход к созданию и использованию сети радносвязи операторами с использованием лицензируемого и нелицензируемого дмапазонов частот, включая дмапазоны радночастот в полосах: 694-790 Мгц, 3,4-3,8 Ггц, 44-4,99 Ггц, 5,9 Ггц, 24,25-29,5 Ггц, 30-55 Ггц, 66-76 Ггц, 81-		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Conversion of the properties of the support of the properties of		Итого по мероприятик		4,49		4,49	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
Section Process Proc	002.	обеспечения информационной безопасности сети 5G/IMT-2020, основанных на применении российских криптографических алгоритмов и аппаратных средств, в том	0.1074	3,00	(резервный	3,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
Mile		обеспечения и управления ключами отечественного доверенного абонентского и сетевого оборудования и ПО, обеспечивающих устойчивость функционирования		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Discussion of the process of the p													0,00	3,00	3,00
Section Sect			й радиосвязи 5G в Р	оссийской Федер	T T	утвержден пла	н по высвобожден	нию радиочастот в в	нтересах внедрен	ия технологии 5G/IMT-2	020 в Российской Федерации (План мероприятий по к	онверсии радиочастотного спек	гра)	
Marco Marc	001.	использованием лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот в полосах: 694 790 МГц; 3,4-3,8 ГГц; 4,4-4,99 ГГц, 5,9 ГГц, 24,25-29,5 ГГц, 30-55ГГц, 66-76ГГц, 81-		2,40	(резервный	2,40	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
Passes properties in presentation in propose recommon sensitive in presentation in presentat		высот подвеса, использования ВОЛС, пакетной сети, существующей инфраструктуры и проч.	средства	-,		-,	*,**		-,	-,	-,	-,	0,00	0,00	0,00
			1	2,40		2,40	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
римендациих комперсиях влажежа рациональстии и примендациих в Компетиция обращения в подеже выпоратывая подежения поджения подежения поджения подежения подежения подежения поджения подже	002.	полос радиочастот для запуска сетей SG/IMT-2020 на территории Российской Федерации и разработка предложений по перепективному использованию лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот , в том числе ведкочающее		0,00		0,00	210,00	071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	210,00	0,00
Предостав проект дорожной карты высовождения полосы развочается, в том числе высовождения полосы развочается, в том числе высовождения полосы развочается, в том числе вышей, в интереса и высремя технология (SMT-200-) в том числе вышей, в интереса и высремя технология (SMT-200-) в том числе вышей, в интереса и высремя технология (SMT-200-) в том числе вышей, в интереса и высремя технология (SMT-200-) в том числе вышей, в интереса и высремя технология (SMT-200-) в том числе вышей, в интереса и выстрания (SMT-200-) в том числе вышей в том числе в		Формирование предложений в проект Плана по выслобождению радиочастот в интересах внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации (далее - План мероприятий по конверсии радиочастотного спектра), проведение оцения средств федерального биздета, формирование предложений по источникам средств и графику их расходования, в том числе с учетом принципов информационной безопасности				0,00	258,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	258,00	0,00
10 10 10 10 10 10 10 10		Итого по мероприятик		0,00		0,00	468,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	468,00	0,00
Рессийской Федерации Макероние отдельных полос частот, определенных по результатам реализации редостение орденных по результатам реализации объектные орденных по результатам реализации вероприятия объектные орденных по объектные объектные орденных по объектные объектные объектные объектные объектные объектные объектные объектн	003.	выделенных для применения в Российской Федерации сетями связи стандарта LTE и		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
00.4. Выделение отдельных полос частот, определениях полос частот, определения полос частот, определения полос частот, определения и полос частот, определениях полос частот, опетат, частот, опетат, частот, частот				0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Выделение отдельных полос частот, определенных по результатам реализации средства 0,00		Итого по мероприятию	:	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Песновное предостава предложений по высвобождению частотного ресурса и/или снятие органичений в песновлювание (конверсию) сетями подивкной святи тесновогии (предостава предложений по высвобождению частотного ресурса и/или снятие органичений в песновлювание (конверсию) сетями подивкной святи тесновогии (предостава предложений по высвобождению частотного ресурса и/или снятие органичений в песновлювание (конверсию) сетями подивкной святи тесновогии (предостава предложений по высвобождению частотного ресурса и/или снятие органичений в песновлювание (конверсию) сетями подивкной день и теснование (конверсию) сетями подивкной день и теснование предостава предложений по высвебножение организации и песнования времения предложений по порядке реализации и песнования вкроприятий по конверсии с натирования мероприятий по порядке реализации и песнования мероприятий по порядке реализации и песнования мероприятий по проведению конверсии с натирования мероприятий по проведению конверсии с натирования мероприятий по проведению конверсии с натирования мероприятий по проведению конверсии и сильностию с натирования мероприятий по порядке реализации и песноворязности с нестра в целях развирания с стей рациоскаят (SG/MT-2020, а также о целесообразности организаций для проведения реализация работ по опредерению конверсии с натирования мероприятий по порядению конверсии с натирования мероприятий по порядению конверсии с натирования мероприятий по порядению конверсии и сильностию с нестра в целях развирания с нестра в целях развирания с нестра в целях развирания с нестра разискаят косубит-2020, а также о целесообразности организация для проведения опроведению в небытального с ередства в порядения в небытального по опредению не пределения от проведения от проведения от проведения от натирования мероприятий по порядению в небытального по от пределению песнования мероприятий по определения от проведения мероприятий	004.		средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Поста на мероприятие: Разработка предложений по высвобождению частотного ресурса и/или сиятие отраничений на его использование (конверсию) сетями подикакой связи технологии SG/IMT-2020, сучетом ваниболее перспективных подое радиочастот для запуска сетей SG/IMT-2020 с учетом ваниболее перспективных подое радиочастот для запуска сетей SG/IMT-2020 с учетом ваниболее перспективных подое радиочастот для запуска сетей SG/IMT-2020 с учетом ваниболее перспективных подование (конверсию) сетями подикакой связи технологии SG/IMT-2020 с учетом ваниболее перспективных подования мероприятию подования мероприятий по конверсии радиочастотного спектра				0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105 Разрасите предпоедения пассовождения пассоворожного должения подизаной связи технология органичения на отовнования подизаной связи технология органичения на отовнования подизаной связи технология органичения подизаной связи технология органичения подизаной связи технология органичения подизаной связи технология органичения подизаной связи технология подизаной подизан		Итого по мероприятию		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04.01.012.002.002. (Подготовка проекта Плана мероприятий по конверсии радиочастотного спектра) Нтого но мероприятию: Об. Ислая Президенту Российской Федерации предложений о порядке реализации и сизтию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиотелефонной связи \$GiMT-200, а также с целесобрязности выстраничений для проведения работ по опредлению конверствивного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиотелефонной связи \$GiMT-200, а также с целесобрязности в целегом подвижной радиотелефонной связи \$GiMT-200, а также дожетные органичений для проведения работ по опредлененных органичений для проведения работ по опредлененно и выделению ограничений слав на подведомствивного спектра в целях развичается в целях размузателем в подведомствивного спектра в целях размузательным польмочивым Инципоменным подведомствивного спектра в целях размузательным польмочивым Инципоменным подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивного спектра в целях размузательным польмочивым Инципоменным подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивного спектра в целях размузательных подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивного спектра в целях размузательных подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивных организации подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивного спектра в целях размузательным подведомствивного спектра подведом подведом подведомствивных организации подведомствивного подведом подведом подведом подведом подведом подведом подведомствительным подведом	005.	ограничений на его использование (конверсию) сетями подвижной связи технологии 5G/IMT-2020 с учетом наиболее перспективных полос радиочастот для запуска сетей		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доклад Президенту Российской Федерации предложений о порядке реализации и поточниках финансирования мероприятий по проведению конверсии и сиятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей вподнижной радиочастотного спектра в целях развертывания сетей вподнижной радиочастотного спектра в целях развертывания сетей вподнижной радиочастотного спектра в целях развертывания сетей радиосвязи SCI/MT-2020, а также о целесообразности наделения дополнительными полномочиями Минкомевяли России и подведометвенных организаций для проведения работ по определению и выделению перспективного спектра радиочастот для развития сетей радиосвязи SCI/MT-2020 в Российской средства		04.01.012.002.002. (Подготовка проекта Плана мероприятий по конверсии		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
006. источниках финансирования мероприятий по проведению конверсии и сиятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей водивакой радиочестеноромной связи убликт-200, а также о недесобразности наделения дополнительными полномочиями Минкомсяки России и подведомственных организаций для проведения работ по определению о наделению по пределению о наделению по пределению по		Итого по мероприятию	:	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
организаций для проведения работ по определению и выделению перспективного спектра радиочастот для развития сетей радиосвязи 5G/IMT-2020 в Российской средства	006.	источниках финансирования мероприятий по проведению конверсии и сиятию ограничений на использование радиочастотного сиектра в изакж развертвания сетей подвижения радиотелефонной связи SC/IMT-2020, а также о целесообразности	0.1074	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		организаций для проведения работ по определению и выделению перспективного		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию: 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.		Итого по мероприятию		0,00	1	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

001.	Реализация проектов развертывания опытных зон сетей 5G/IMT-2020 для проведения	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ операторами связи на основании имеющихся решений ГКРЧ	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	С учётом результатов реализации опытных зон, определены территории для развертывания пилотных сетей 5G/IMT-2020 в отдельных отраслях из 5 ключевых	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	отраслей экономики, в том числе с учетом необходимости реализации проектов на территории не менее 1 города с населением более 1 млн человек	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Реализация проектов пилотных зон сетей 5G/IMT-2020	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
004.		бюджетные	0.00	0.00	0,00		0.00	0.00		0,00	0.00		0.00	0.00	0.00
004.	Доклад Президенту Российской Федерации об итогах реализации проектов пилотных	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	зон сетей 5G/IMT-2020	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
005.	В соответствии с Указом Президента Российской Федерации по определению порядка реализации Плана мероприятий по конверсии радиочастотного спектра и источников		0,00	0,00	0,00		0,00	1 500,00	071	0,00	2 000,00	071	0,00	3 500,00	0,00
	финансирования мероприятий по проведению конверсии и снятию ограничений на использование радночастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной раднотелефонной связи 5G/IMT-2020. Начало проведения поэтапной конверсии	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00		0,00	1 500,00		0,00	2 000,00		0,00	3 500,00	0,00
			ия создания сетей 5G на территори			с численностью нас			ится конверсия рали				0,00	3 300,00	0,00
	04.01.011.004		за поздання сетен за на территори	н городов госсин	скон Федерации	численностью нас	JICHIN GOJICC I MAII	н человек, провод	ится конверсия ради	очастотного сис	Ki pa				
001.	На основании результатов реализации пилотных проектов разработка и утверждение дорожной карты внедрения сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации,	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	включая корректировку (разработку) нормативных правовых актов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Разработка и утверждение приказом Минкомсвязи России изменений в методику платы за использование радиочастотного спектра операторами сетей SG/IMT-2020 в	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Российской Федерации, а также методики определения начальной стоимости лота на аукционе	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Начало поэтапного внедрения сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек с предоставлением услуг в соответствии с дорожной картой внедрения сетей 5G/IMT-2020 на территории	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00	maco)	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
			функциональную инфокоммуника:												
	04.01.012.001. O	пределены условия і	и источники финансирования прое	кта т лооальной м	іногофункционал	ьнои инфокоммуни	кационной спутни	ковои системы (і мисс) (составной с	части проекта "С	фера")				
001.	Разработка концепции проекта ГМИСС. Определение финансового агента	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Правительством Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.		бюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Подготовка инвестиционной заявки по проекту ГМИСС в соответствии с требованиями финансового агента	средства внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		ередетва												l	
-	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.		бюджетные	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	j J	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Принятие решения финансовым агентом о выделении финансирования на проект ГМИСС ответственному исполнителю за реализацию проекта ГМИСС	средства внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		•				1									
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00	L	0,00	0,00	HC1 III	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		стадии проектирова	ния Глобальной многофункционал	ьной инфокомму	никационной спу Г	тниковой системы (і мисс) (составн	юи части проекта	а "Сфера") в соответс	ствии с дорожно	и картой проекта		ı		
001.	Внесение изменений в стандарты и спецификации в части стека протоколов передачи данных, необходимых в рамках построения инфраструктуры спутинкового сегмента сегей 5G/WH-2020. Подготовлена и представлена в установленном порядке в ГКРЧ	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	радиочастотная заявка. Принято решение по выделению радиочастот для создания ГМИСС (спутникового сегмента сетей связи $5G/MT$ -2020, в т. ч. в L -, S -, Ka -, Ku -, V - диапазонах частот)	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

002.		бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Подготовка дорожной карты реализации проекта ГМИСС	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	-	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	ттого по мероприятию.	бюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Реализация дорожной карты проекта ГМИСС	средства внебюджетные	0,00	0,00	30 000,00		0,00	250 000,00		0,00	0,00		0,00	280 000,00	0.00
	Итого по мероприятию:	средства	0,00	0,00	30 000,00		0,00	250 000,00		0,00	0,00		0,00	280 000,00	0,00
			04.01.013. Построить уз	кополосные беспро	водные сети связи "1	Інтернета вещей" н	а территории Ро	ссийской Федерап	(ии						
			04.01.013.001. Построение	узкополосных беспр	оводных сетей связі	"Интернета вещей	" на территории	Российской Феде	рации						
001.	Разработка и утверждение Концепции построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации. В рамках Концепции предусмотрено определение перечия технологий, протоколов и стандартов, в том числе в части информационной безопасности и криптографической защиты информации, обоснование разработки национальных стандартов, технических	бюджетные средства	528-р 4,99 (резервні фонд)		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	4,99	4,99
	требований, требований по обеспечению информационной безопасности с использованием отечественных криптографических адгоритмов и аппаратных средств, при необходимости выделение отдельного диапазона частог (в том числе конверсия), лицензирование деятельности и определение операторов связи либо отказа от лицензионной модели, модели применения (отраслевая, территориальная)	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0.00
	Итого по мероприятию:		4,99	4,99	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	4,99	4,99
002.		бюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Согласование с заинтресованными ведомствами и организацимия проекта Концепции	средства внебюджетные							1						· ·
		средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Подготовка плана реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на основании утвержденной Концепции	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	с включением перечня пилотных проектов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
004.	Реализованы пилотные проекты построения и внедрения узкополосных беспроводных	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	сетей связи "Интернета вещей" в Российской Федерации в 5 ключевых отраслях экономики	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
005.	Разработка и реализация комплекса мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской	бюджетные средства	0,00	0,00	25,00	071	0,00	25,00	071	0,00	25,00	071	0,00	75,00	0,00
	Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	25,00		0,00	25,00		0,00	25,00	_	0,00	75,00	0,00
	04.0	1.013.002. Обеспечен	о развертывание сетей сбора	гелеметрической и	нформации на приог	итетных объектах т	ранспортной ин	фраструктуры, по	строенной по техноло	гии LPWAN		•			
	Разработка проекта Концепции развития сетей узкополоснойсвязи по технологии LPWAN сбора телеметрической информации на транспортной инфраструктуре, с	бюджетные средства	528-р 15,00 (резервні фонд)		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	15,00	15,00
	учетом решений, разработанных в Концепции построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		15,00	15,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	15,00	15,00
002.	Разработка и утверждение дорожной карты (плана-графика) покрытия приоритетных	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	объектов транспортной инфраструктуры для покрытия сетями узкополоснойсвязи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Развертывание сетей сбора телеметрической информации на приоритетных объектах	бюджетные средства	0,00	0,00	66,00	103	0,00	240,00	103	0,00	189,00	103	0,00	495,00	0,00
	-гранспортной инфраструктуры в соответствии с утвержденной дорожной картой (планом-графиком)	внебюджетные средства	0,00	0,00	200,00		0,00	300,00		0,00	400,00		0,00	900,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	266,00		0,00	540,00		0,00	589,00		0,00	1 395,00	0,00

				<u> </u>					ию информационной инфраструктуры зданию и построению информационно		NLI		
001.	Создание и обеспечение актуализации на постоянной основе Реестра инженерного оборудования для инфраструктуры хранения и обработки данных, построения сетей -5G/IMT-220, гелескомуникационного оборудования для ужополосных беспроводных	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	 - Остит 1-2020, телекоммуникационного обруждения для у экополосных оестроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью создания и построения информационной инфраструктуры 	внебюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002.	Оценка производственного потенциала отечественной промышленности по	бюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	производству инженерного оборудования для реализации мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры	внебюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003.	Разработка комплекса мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в том	бюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:	:	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
004.	Установление приоритета телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок юридическими лицами, а	бюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	также при предоставлении услуг связи государственным органам и органам местного самоуправления, государственным корпорациям и организациям, в уставном капитале которых доля Российской Федерации превышает 50%	внебюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
005.	Реализация комплекса мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и	бюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые на территории Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
006.	Разработка и утверждение плана по организации производства и внедрения	бюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	отечественного оборудования с целью реализации мероприятий по созданию информационной инфраструктуры	внебюджетные средства	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	04.01.015. C	эздать дополнительн	ый механизм стим	гулирования инв	стиционной акт	вности оператор	ов для развития сет	ей связи на осно	ве преимуществен	но отечественных пе	редовых техноло	сий			
										венно отечественных					
001.	Утверждение перечия мер по стимулированию инвестиционной активности операторов связи, включая, но не ограничиваясь: 1. Проведение навытив существующих барь-еров для операторов связи по использованию радночастотного спектра и разработка предложений по их устранению, в том числе: — синжение разрафо оплаты за радночастотный спектр, для операторов связи высъряющих передовые технологии; перадовые технологии; перадовые технологий связи от 5-то поколения; неспользуемый для технологий связи от 5-то поколения; неспользуемый для технологий связи от 5-то поколения; неспользуемый для технологий связи от 5-то поколения; технических средств электросвязи, а именно ситуации повторной экспертизы после устранения замечаний по итогам превыдущей экспертизы. 2. Разработка предложений по оптимизации нагружи, связанной с надоговыми платежами операторов квязи, в том числе: по налогу на прибыль – снижение общей налоговой ставки с 20% до 12.5%; применение повышающих кожффициентов мартизации в отрижение общей налоговой ставки с 20% до 12.5%; применение повышающих кожффициентов мартизации в отрижение иместиций; 3. Разработка предложений по повышению инвестициой привлекательности отрасля связи, в том числе: по налогу на вмущестно— солобождение от удилата в отпошении объектов инвестиций. 3. Разработка предложений по повышению инвестициой привлекательности праслегы, в том числе: по таливая докализация на территории Российской Федерации разработки, производства оссинкения его стоимости: предоставление государстенных гарантий Российской Федерации разработки, производства от сотмости; предоставление государстенных гарантий Российской Федерации;	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0.00	0,00		0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
	упрощение получения поддержки со стороны институтов развития; увеличение срока действия инцентий ва оказание услуг святи; - снивсение тяможенных пошлин для вколимых на территорию Российской Федерации засектронных компоненто телекоммуникационного оборудования, аналоги которого отсутствуют в России. - Разработка предложений по упрощению процедур проектирования, создания, управления и жекплуатации сетей связи, в том числе: - разработка предложений по упрощению процедур проектирования, создания, управления и жекплуатации сетей связи, в том числе: - разработка правил, регламентирующих совместное использование операторами связи пассивной в активной телекомуникационной лифраструктуры и антенно-мачтовых сооружений; - упрощение доступа операторам связи к объектам общей собственности иногоквартирных жилых домов в целях размещения оборудования связи для обеспечения оказания услуг связи; - упрощение процедура выдачи разрешения на героительство объектов инфраструктуры связи; - упрощение процедура надачи разрешения на строительство объектов инфраструктуры связи; - упрощение процедура подлучения оператором связи санитарно-яндемнологических заключений Россия разработ в проектуро документацию (форма Р.1) и ввод в закснауатацию (фир въосведующий жений реграментара по развотельчических объектов (форма Р.2), перемотр действующих санитарно-яндемнологических правия и пормативов, в том числе значения вредельно допустнямого урона действующего параметра по связи (даний и сооружений связи); - обеспечение выступува кожода на отговый рымох экстков для размещения объектов связи данизольстронным средствам; - упрощение проиструм аможода на отговый рымох экстков для размещения объектов связи компаниям, в том числе значения пределам правного объектов польженных устримение проиструм аможода на отговый рымох экстков для размещения объектов связи компаниям, в том числе значения доссижам засетрической заерти в одит уринут точе коставки, санания и сельнами.	висбюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0.00		0,00	0,00	0,00	0.00	0.00
	Итого по мероприятию		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002.	Утверждение дорожной карты реализации дополнительных мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи, в том числе по порядку оплаты за использование радиочастотного спектра, по совместному использованию пассивной и активной телекомуникационной инфраструктуры, обеспечению доступа операторов связи к инфаструктуры, домогоквартирных домов	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
003.	Реализация мероприятий дорожной карты по реализации дополнительных мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи как составной части федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды"	бюджетные средства внебюджетные	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Программы	средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	015 002. Полгото	0,00	0,00	му регулированию	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.	Разработка концепции регулирования инфраструктуры связи деятельности операторов связи, организаторов распространения информации (включая иностранных), средств массовой информации, иовых медиа, в том числе в части недискриминационного	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00	, регулированию	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	доступа к инфраструктуре других отраслей экономики; построения инфраструктуры для регулирования услуг электросвязи и использования радиочастотного спектра	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию.	:	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Property of the property of				102 6			-6						Т	
Marie Mari														
Main														
Section		регуляторных и прочих барьеров, препятствующих развитию экспортного потенциала	бюджетные								0,00	0,00	0,00	0,00
Miniman		экономической зоны" как инструмента развития экспортно ориентированных услуг				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	0,00
Part						-,						0,00	3,85	0,00
Second Content of Co		04.02.001.002. Pe	ализованы первооче	редные мероприятия по снятию а	дминистративны	х барьеров в целя	с повышения экспор	тного потенциала	услуг по обрабо	тке и хранению данных и облачных с	ервисов			
Manual Properties Manu		закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле" в части освобождения экспортеров услуг (за исключением строительных		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Modern processed in the specimen of the spec		выполненных работ, а также от необходимости обеспечивать перевод документов на русский язык											.,	
Manuscripton control		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Part Process Process		Российской Федерации в части признания услуг по хранению и обработке данных	,,,	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
December December		Российской Федерации), предоставляемых иностранным организациям и физическим		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mathematical Section Mathematical Section		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Recommendation of the control of t	003.	учете", определяющих, что единственным подтверждающим документом по	0.1094	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Part		одностороннем порядке, в том числе в целях обеспечения предоставления услуг по		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Populopation for a James Necoping Option Populopation (Continued of the properties of Necopinal American		Итого по мероприятию:									0,00	0,00	0,00	0,00
Parameter a personal superpresental exposure and superpresental exposure proposed in pro			04.02	001.003. Реализован Комплекс мер	р по повышению	экспортного поте	нциала услуг по обра	ботке и храненик	данных и облач	чных сервисов				
Section Sect	001.	каталога их решений.		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Останование о посения заитересованиямия учетивнованиямия учетивнованиямия учетивнованиямия сервинов дажне в установлениямия учетуры обребителя в уденению дажных сервинов дажных подпачавах сервинов дажных подпачавах сервинов дажных подпачавах сервинов дажных подпачавах передожнения правовых детов дажных подпачавах передожнения правовых детов дожных сервинов дажных подпачавах передожнения правовых детов дожных дажных да		сервисов	средства		·			·						·
Остасование объемная выпитеросованиями устанивами Компекса мер по повышению выражие развений даваки до базовать серества Остасовате до установате предеставния предеставния поряжие в установатели предеставния предеставния предеставния поряжие предеставния предоставния предеставния предоставния предоставния предеставния предоставния пред		итого но мероприятию.		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Берейства 1,000		экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов и	средства							·	.,,,,,		7	
Об. Реализиция утверждениюто Комплекска мер по повышению экспортного потенциал денам и редиства О,00 О,00		утвержден в установленном порядке		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Редигващия упрежденного Комплекса мер по повышению экспортного поточника облачивах серовского может услуги по обработке и хранению данных и облачивых средства 0,00		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
редетва 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,			средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01. Анализ действующих пормативных правовых актов, регламентов и правил отпуска электроствение и подготовы предложений по создания могоможности мысимального епижения затрат на электросиверении (теплоложиренти (теплоложи			средства		.,	.,						.,	.,	-,
001. Анализ действующих нормативных правовых актов, регламентов и правил отпуска электроствертии крупным потребительм и аоттовом и розинчиом рынках с целью одлания одлани одлания одлани одлания одлани одлания одлания одлания одлания одлания одлания одлания одла													0,00	0,00
они орготовки предосмений по создания о возможности максимального ещижения зарати на электроснайсение центров обработки данных путем обеспечения минимальной цены покупки электроляертии (теплолектростанции, атомные электроляертии (теплолектростанции, атомные электроляертии (теплолектростанции, атомные электростанции) ——————————————————————————————————		04.02.001.004. Обеспечена минималы	ная цена покупки эл	ектроэнергии операторами ЦОД,	находящихся в не	посредственной б	пизости от объектов	генерации электр	оэнергии (теплоз	электростанции, атомные электроста	нции, гидроэлект	ростанции)		
покупки электромертии операторами ПОД, находящимие в непосредственной бликоти от объектов генерации электромертии (теплоэлектростанции, агомные средства 0,00	001.	электроэнергии крупным потребителям на оптовом и розничном рынках с целью подготовки предложений по созданию возможности максимального снижения затрат на	средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002. Подтотовка предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты, регламенты и иные документы, регламенты и иные документы, регламенты и иные документы, регламенты и иные документы, регламенты по дыстроэнергие (перастав) 0,00		покупки электроэнергии операторами ЦОД, находящимися в непосредственной близости от объектов генерации электроэнергии (теплоэлектростанции, атомные электростанции, гидроэлектростанции)	средства		.,	,,,,		-7	.,				.,	
002. Подтотовка предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты, регулирующие правила отпуска электроэнергии с целью создания условий по льтотному обеспечению электроэнергией операторов ЦОД 0,00 0,		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
целью создания условий по льготному обеспечению электроэнергией операторов ЦОД выебюджетные средства 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	002.		средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,		целью создания условий по льготному обеспечению электроэнергией операторов ЦОД	средства		.,			.,		311	.,	1,711	.,	7,11
		Итого по мероприятию:	<u> </u>	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Column C																
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			04.02.001.005. Созд	ана система сертификации ЦОД,	способствующая	обеспечению усто	йчивости, безопасно	сти и экономиче	еской эффективно	сти их функциониров	ания					
Property of the content of the property of t	001.	типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта-владельца информации)		0,00	0,00	2,00	071	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	2,00	0,00
Name				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Second content properties of place and approximate place and app		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	2,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	2,00	0,00
Process Proc	002.	том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта-владельца информации).		0,00	0,00	11,00	071	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	11,00	0,00
Second procure representation procure representation procure representation procure and assessment and assess		предъявляемых к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД, и требованиям к инфраструктуре ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями	средства													
Mathematical Continue of the Continue of		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	11,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	11,00	0,00
Second teacher sequence of the content of the con	003.	федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями услуг ЦОД, сертифицированных на соответствие требованиям,	,,	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Mathematical Column and product of the product of		требованиям к инфраструктуре ЦОД, а также аттестованных по требованиям		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Marie Mari														0,00	0,00	0,00
Page		04.02.001.006. Разрабо	тана и внедрена мод	ель центра обработки данных, на в	сотором обеспече	но преимуществен	нное использование с	этечественного і	инженерного обору	дования для последу	ющего применен	ня в отрасли				
Column C	001.		средства	.,,,,	.,	-,		.,,,,			-,	.,,,,				-
Marie	1	предоставления от поставления обрудования		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Part		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Marie Mari	002.			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
St. 201. St. 201.		инженерного оборудования	средства		-			,	-					-		
Marie Mari		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Suppose Supp		04.02.001.007. Создана распределенная система це		ных (в том числе с использование	м отечественного	о оборудования), о	беспечивающая обра	ботку данных, ф	рормируемых росс	ийскими гражданами	и организациям	и на территории	Российской Федерации			
Companion on optyce Parameter (Companion Companion Compani	001.			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Section Sect		федеральном округе, Приволжском федеральном округе и Дальневосточном		0,00	0,00	15 000,00	АО "Концерн Росэнергоатом",	0,00	7 000,00	АО "Концерн Росэнергоатом",	0,00	0,00	АО "Концерн Росэнергоатом",	0,00	22 000,00	0,00
Section Sect		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	15 000,00		0,00	7 000,00		0,00	0,00		0,00	22 000,00	0,00
Порежите портавления утверждение обязательных к выполнению организи посударственной денегов порожетиве средства 0,00				работку информации, создаваемой	органами госуда	арственной власти	и местного самоупр	авления, в госу	дарственной едино	й облачной платформ	ле по сервисной г	1 0дели	,	-		
01. Разработка и уперадение обязательных к выполнению организми исстем с исым митрации на обязую пытфром организми иситем с исым митрации на обязую пытфром организми иситем и информационных систем и информационных систем и информационных операции на обязую пытфром организми иситем с исым митрации на обязую пытфром организми иситем с иситем и информационных систем и информационных систем и информационных систем и информационных ресурсов организм иситем в иситем обязую пытфром организации и уперадения и иситем и иситем обязую пытфром организации и уперадения и иситем обязую пытфром организации и уперадения и иситем и информационных ресурсов организми иситем и информационных ресурсов организми и иситем и иситем обязую пытфром организации и иситем и иситем обязую пытфром организации и иситем и иситем обязую пытфром организации и иситем обязую пытфром<		04.02.002.001. Устан	новлены требования	по оптимизации функциональной	и технологическ	ой архитектуры, а	а также архитектуры	г данных госудај	рственных информ	иационных систем и	информационны	к ресурсов				
применяемых ими информационных систем с целью миграции на облачную платформу есектва 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	001.			0,00	0,00	0,00		0,00	00,0		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
101. Разработка и утверждение проектов нормативных правовых актов, определяющих гребования оне использования осударственной единой облачей перементы и органым местного самоуправления 60джетные средства 0,00 0			внебюджетные	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
001. Разработка и утверждение проектов нормативных правовых актов, определяющих требования по использования, а также порядок и правила подключения и использования посударственной единой облачной платформы органым использования посударственной еден посударственной еден посударственной еден посударственной использования посударственной еден посударственной инфраструктуры и порядок инфраструктуры и порядок финансирования развития и эксплуатации государственной инфраструктуры по сервисной модели 0,00 0		04.02.002.002. Нормативно определены требования по использованию государ	оственной единой обл	ачной платформы органами госуд				ржден план пере	евода информацио	нных систем и инфор	мационных ресу	рсов органов гос	ударственной власти и м	естного самоуі	равления в	
01. Разработка и утверждение проектов вормативных правовых актов, определяющих требования оп колсызования облачной платформы органым и колсызования облачной платформы органым и колсызования облачной платформы органым местного самоуправления 0,00			,		государс	твенную единую о	олачную платформу			,						
посударственной влагет и органами местного самоуправления посударственной влагет и органами местного самоуправления посударственной средства 0,00	001.	требования по использованию, а также порядок и правила подключения и	,,	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Разработка и утверждение проектов вормативных правовых актов, определяющих принципы и порядок финансирования развития и эксплуатации государственной средства 0,00				0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002. Разработка и упверждение проектов нормативных правовых актов, определяющих принципы и горядок финансирования развития и эксплуатации государственной инфраструктуры и порядок оплаты услуг и сервисы инфраструктуры и порядок оплаты услуг и сервисы инфраструктуры и порядок оплаты услуг и сервисы инфраструктуры по сервисной модели боджетные средства 0,00		Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
ниженерной инфраструктуры и порядок оплаты услуг и сервисов инженерной инфраструктуры по сервисной модели	002.	Разработка и утверждение проектов нормативных правовых актов, определяющих принципы и порядок финансирования развития и эксплуатации государственной		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Итого по мероприятию: 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,		инженерной инфраструктуры и порядок оплаты услуг и сервисов инженерной		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00

003.	Разработка и утверждение проекта плана перевода информационных систем (и информационных ресурсов) органов государственной власти, государственных	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	внебюджетных фондов и органов местного самоуправления в государственную единую облачную платформу по сервисной модели	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		U.	04.02.0	002.003. Госудај	рственная единая	облачная платф	рма создана и введе	на в опытную э	ксплуатацию						'	
	Разработка и принятие проекта Федерального закона о внесении изменений в															
001.	Федеральный закон от 27.07.2008 (149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 20.07.2016 № Пр-1385 в целях установления правоюго статуся госу/дерственной единой облачной платформы, также состава, прав и обязанностей учестников ее создания и эксплуатации и правил организации оказания	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	услуг предоставления государствии в эксплугации в привы франкально можным услуг предоставления государственной единой облачной плагиформы федеральным органия государственной власти, органия государственной власти субъектов Российской Федерации, органия местного свымуправления, государственным (муниципальным) учреждениям, унитарным предприятиям (далее – проект Федерального закова)	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Утверждение проектов требований к инженерной инфраструктуре, в т. ч. требований к присоединяемым к ней центрам обработки данных участников рынка и создание в	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	присосдиняемым к неи центрам образотки двиных участников рынка и создание в соответствии с этими требованиями базовой пижененной пифраструктуры государственной единой облачной глатформы для размещения на ней ниформационных систем органов государственной власти и органов местного самоуправления.	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003.	Разработка ИС платформы облачных вычислений на основе использования внебюджетных источников финансирования. Аттестация на соответствие требованиям	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	в области защиты информации применяемых в государственной облачной платформе laaS-, SaaS-решений и других	внебюджетные средства	0,00		0,00	200,00	Участники рынка	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	200,00	0,00
	Итого по мероприятию	•	0,00		0,00	200,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	200,00	0,00
	04.02.002.004 Pro					*										
	04.02.002.004. Реализация плана перевода инфор	мационных систем и	информационных р	ресурсов органо	в государственно	ви власти, государ	ственных внеоюдже	тных фондов и	местного самоупра	вления в государств	енную единую ос	лачную платформ	ту по сервиснои модели			
001		бюджетные	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
001.	Реализация пилотного проекта по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти в	средства внебюджетные	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	государственную единую облачную платформу Итого по мероприятию.	средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Птого по мероприятию.		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Ввод в промышленную эксплуатацию государственной единой облачной платформы	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Миграция информационных систем (и соответствующих информационных ресурсов) федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных	бюджетные средства	0,00		0,00	1 170,00	071	0,00	2 025,00	071	0,00	3 330,00	071	0,00	6 525,00	0,00
	фондов в государственную единую облачную платформу с переходом на сервисную модель потребления облачных ресурсов	внебюджетные средства	0,00		0,00	6 280,00	Участники рынка	0,00	15 070,00	Участники рынка	0,00	19 560,00	Участники рынка	0,00	40 910,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00		0,00	7 450,00		0,00	17 095,00		0,00	22 890,00		0,00	47 435,00	0,00
	04.03. Создание глобальн	ой конкурентоспособ								бизнеса и власти на с	основе отечестве	нных разработок				
	0.000.000						ных в цифровых инф									
	04.03.001.001. Развитие в	нформационных сис	тем электронного пр		ак цифровои пла	тформы, овеспеч	ивающеи предоставл	ение государсті	венных услуг (испо	элиение функций), об	мен данными и	дентификацию.			1	
001.	Эксплуатация электронного правительства как цифровой платформы, включающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и	бюджетные средства	1 098,30	528-р (резервный фонд)	1 098,30	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	1 098,30	1 098,30
	идентификацию в 2018 году	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		1 098,30		1 098,30	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	1 098,30	1 098,30
002.	Развитие в 2018 году информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг	бюджетные средства	478,70	528-р (резервный фонд)	478,70	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	478,70	478,70
	цифровоп пла цформы, осеснечивающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		478,70		478,70	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	478,70	478,70
		· ·					·							*		

	I															
	04.03.00	1.002. Внедрены техн	ологии "искусст	твенный интеллек	г", "большие дан	ные" и "роботиза	ция" в рамках осуш	ествления учети	о-регистрационны	ых действий в Россий	іской Федерации					
001.	Разработка функционала ФГИС ЕГРН по автоматизации с применением технологий	бюджетные средства	0,00		0,00	70,00	321	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	70,00	
	распознавания сканированных документов, поступающих в Росресстр в рамках проведения учётно-регистрационных действий, при помощи технологии "машинное обучение"	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00		0,00	70,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	70,00	,
002.	Разработка функционала ФГИС ЕГРН по интеллектуальному сопровождению учётно- регистрационных действий, включающему в себя ведение и отображение справочной	бюджетные средства	0,00		0,00	183,00	321	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	183,00	
	статистической виформации о схожей практике осуществления учётно- регистрационных действий, а также формирование аналитических срезов для обнаружения потенциально "роботизируемых" учётно-регистрационных действий, в целях накопления практики, основанному на технологиях "большие данные" и "машиниео обучение"	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00		0,00	183,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	183,00	
003.	Разработка функционала ФГИС ЕГРН по минимизации влияния "человеческого фактора" при осуществлении учетно-регистрационных действий и типовых процессов с последующим самообучением системы и валидацией государственным регистратором		0,00		0,00	0,00		0,00	195,00	321	0,00	0,00		0,00	195,00	
	юридически значимого действия	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00		0,00	0,00		0,00	195,00		0,00	0,00		0,00	195,00	
	04.03.001.003. Обеспечена технологическая независим	ость и безопасность	функционирова	ния аппаратных ср	едств и инфрастр	руктуры обработк	и данных сферы гос	ударственной ре	тистрации прав н	а недвижимое имуще	ество и кадастрог	ого учета террито	рии Российской Федер	ации	-	
001.		бюджетные	0,00		0,00	110,00	321	0,00	0,00		0,00	0.00		0.00	110,00	
001.	Поставка средств криптографической защиты информации	средства внебюджетные	0.00		0,00	0,00	321	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
		средства														
	Итого по мероприятию:	бюджетные	0,00		0,00	110,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	110,00	
002.	Создание ведомственного центра управления инцидентами информационной безопасности	средства внебюджетные	0,00		0,00	0,00		0,00	105,00	321	0,00	0,00		0,00	105,00	
		средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию:		0,00		0,00	0,00		0,00	105,00		0,00	0,00		0,00	105,00	
	04.03.001.004. Pa3	работаны функцион:	альные и технич	неские требования	к национальной с	системе управлені	ия мастер-данными	. Утверждение П	оложения о нацио	нальной системе упр	авления мастер-	данными				
001.	Разработка и согласование проекта Положения о национальной системе управления	бюджетные средства	15,52	528-р (резервный фонд)	15,52	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	15,52	15,52
	мастер-данными	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		15,52	***	15,52	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	15,52	15,52
002.	Разработка функциональных и технических требований к национальной системе управления мастер-данными. Утверждение проекта Положения о национальной	бюджетные средства	134,48	528-р (резервный фонд)	134,48	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	134,48	134,48
	системе управления мастер-данными	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		134,48		134,48	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	134,48	134,48
			04.	.03.001.005. Опреде	лена потребность	отраслей эконом	ики в цифровых ин	фраструктурных	платформах							
001.	Проведение исследования потребностей отраслей экономики и секторов социальной	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	сферы в цифровых иифраструктурных платформах	внебюджетные средства	0,00		0,00	10,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	10,00	0,00
	04.03.001.006. Oka		уществлены мер	ры стимулировани:	и по отношению і	к технологически	и проектам для циф	ровых платформ	і, направленных і	а развитие информа	ционной инфраст	руктуры				
001.	Осуществление грантовой поддержки разработчиков цифровых платформ, направленных на развитие информационной инфраструктуры	бюджетные средства внебюджетные	0,00		0,00	350,00	226	0,00	350,00	226	0,00	350,00	226	0,00	1 050,00	0,00
		средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00		0,00	350,00		0,00	350,00	L	0,00	350,00		0,00	1 050,00	0,00
	04.03.001.007. Ока	зана поддержка и ос	уществлены мер	ры стимулировани:	я по отношению і	к технологических	и проектам для циф	ровых платформ	і, направленных і	а развитие информа	ционной инфраст	руктуры				
		1			0,00	24,00	168	0.00	07.26	168	0.00	138,00	168	0,00	250.26	0,00
001.	Создание открытой инфраструктуры поиска патентной информации и средств индивидуализации для развития негосударственных сервисов на основе международных источников патентной информации, в том числе с учетом их	бюджетные средства	0,00		0,00	24,00	100	0,00	97,36	100	0,00	130,00		0,00	259,36	0,00
001.	нидивидуализации для развития негосударственных сервисов на основе международных источников патентной информации, в том числе с учетом их использования в сервисах, создаваемых на основе открытой общественной сетевой платформы	средства внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00	100	0,00	0,00	100	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
001.	нидивидуализации для развития негосударственных сервисов на основе международных источников патентной информации, в том числе с учетом их использования в сервисах, создаваемых на основе открытой общественной сетевой	средства внебюджетные средства	-		-		100			100	.,					

Part of the comment					T	I	I		I				1				
Part	002.	собственности и средства индивидуализации в цифровом виде, а также ее интеграции государственными системами (включая инфраструктуру электронного Правительства)	с бюджетные	0,00		0,00	86,00	168	0,00	69,25	168	0,00	186,00	168	0,00	341,25	0,00
Marie		формальной экспертизы при государственной регистрации прав на изывае технологии, в том числе с учетом необходимости применения в них технологий интеллектуального знализа данных и машинного обучения, и программным средствам сервиса государственной регистрации предоставления права использования объектов	о внебюджетные	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
March Marc		Итого по мероприятик	o:	0,00		0,00	86,00		0,00	69,25		0,00	186,00		0,00	341,25	0,00
March Marc	003.	Создание системы поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной		0,00		0,00	14,00	168	0,00	29,40	168	0,00	35,00	168	0,00	78,40	0,00
March Marc		собственности		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Second content of the content of t		Итого по мероприятик	1.01.	0,00		0,00	14,00		0,00	29,40		0,00	35,00		0,00	78,40	0,00
Second content of the content of t																	
Second Content of the Content of Content o	004.	вопросам регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности, а также механизмов и технологий взаимодействия в соответствии с международными		0,00		0,00	115,00	168	0,00	50,00	168	0,00	50,00	168	0,00	215,00	0,00
Consider control and protection of processing and production of the processing of the process of			ш	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Month Mont		Итого по мероприятик	o:	0,00		0,00	115,00		0,00	50,00		0,00	50,00		0,00	215,00	0,00
Notice contained and production and production and production of the contained of the con	005.	Создание систем поддержки деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе создание единой системы управления	бюджетные	0,00		0,00	269,00	168	0,00	50,00	168	0,00	50,00	168	0,00	369,00	0,00
Comparison for the contemporaries of the contemporaries and photosomers of the contemporaries of the contemp		Роспатента, в том числе с внешними системами, системы контроля использования пра на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), программно-аппаратного	внебюджетные	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Section Properties Proper		Итого по мероприятик	o:	0,00		0,00	269,00		0,00	50,00		0,00	50,00		0,00	369,00	0,00
Process Proc			ie														
Processory of position recoverage (profess in processors of processors	006.	государственных услуг, в том числе переход к единой политике оснащения автоматизированных рабочих мест на базе отечественного офисного программного обеспечения, переход к единой политике обеспечения непрерывности деятельности	, .	0,00		0,00	315,00	168	0,00	100,00	168	0,00	100,00	168	0,00	515,00	
Act		процедур и предоставления услуг в рамках международных соглашений и договоров, обеспечивающей реализацию полного цикла работ по предоставлению государственных услуг по обработке международных завом и регистраций на основе безбумажной технологии, а также обмен данными с действующими	**	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
Page		Итого по мероприятию	o:	0,00		0,00	315,00		0,00	100,00		0,00	100,00		0,00	515,00	0,00
1		04.03.001.008. Создана инфраструктура (п	глатформа), обеспечив	ающая обмен инф	формацией между	государством, гра	ажданами, а так	же коммерческими и	некоммерческим	ми организациям	и, в т. ч. с согласия гр	ажданина (инфр	аструктура "Ци	фровой профиль")			
Поставления объемения предеружую (патифоры, обеспечивающей обект информацией между гождения (редства одного предържую дестем одного предържую (патифоры) обеспечивающей обект информацией между гождения (редства одного предържую дестем одного пр			биолуетии не							1							
Tudoposoii ripodjusis*)	001.	информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и	средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
00.2. Разработка и виссеше на уперажение в Геодариеновиров (подветные федерации проекта п			**	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002. Рапработна и весение на утверждения в Госкуарством граждания и дексмерством граждания декс		Итого по мероприятик	o:	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
платформы), обеспечнавощей обмен информацией между государством гражданим, а т. ч. с согласия гражданим, а т. ч. с согласия внебоджетные средства 0,00	002.		средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003. Разработка необходимых требований по созданию инфраструктуры (платформ), обеспечивающих летальный обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими и некоммерческими и некоммерческими пекоммерческими пексоммерческими пексоммерческом пексом пекс		(платформы), обеспечивающей обмен информацией между государством, гражданами а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия	и, внебюджетные	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
003. Разработка необходимых требований по созданию инфраструктуры (платформ), обеспечивающих дегальный обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими и некоммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия диверания (инфраструктура "Пифровой профиль") 0,00 0		Итого по мероприятик	o:	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
обеспечивающих летальный обмен информацией между государством гражданами, а т. ч. с согласия гражданами, а т. ч. с согласия выбоджетные средства 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	003.	Разработка необходимых требований по созданию инфраструктуры (платформ),	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
Нитого по мероприятино: 0,00 0		также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия	внебюджетные	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
004. Создание инфраструктуры (платформ), обеспечивающих детальный обмен ческим горидирению, граждания, а также коммерческим и инфраструктуры (платформ), обеспечивающих, вт. ч. с согласия траждания (инфраструктура Тифровой профиль"), приятие решения о ввода в промышленную эксплуатацию, а также е поддержание и развитие 0,00 <		И		0.00		0.00	0.00	1	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
ниформацией между государством гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с отлания тражданами, в т. ч. с отлания дажданами, в т. ч. с отлания дажда	004.		бюджетные			.,											0,00
также ее поддержание и развитие средства 0,00 0,00 215,51 ПАО Ростедеком 0,00 1 146,00 ПАО Ростедеком 0,00 1 729,18 ПАО Ростедеком 0,00 3 091,33		информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура	T. 11	.,		-,	.,		-,	.,		-,	-,		.,	-2-2	-2.55
Итого по мероприятию: 0,00 0,00 213,51 0,00 1148,66 0,00 1729,18 0,00 3 091,35		также ее поддержание и развитие	средства					ПАО "Ростелеком"			ПАО "Ростелеком"			ПАО "Ростелеком"			0,00
		Итого по мероприятин	0:	0,00		0,00	213,51		0,00	1 148,66		0,00	1 729,18		0,00	3 091,35	0,00

	04.03.001.6	09. Создана обществ	енная сетевая платформа управле	ния правами на р	эезультаты интелл	ектуальной деятел	ьности и средства	индивидуализац	дии (технологической	инфраструктуры	1)				
001.	Создание технологической инфраструктуры: открытой общественной сетевой платформы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0),00	0,00	0,00
	средства индивидуализации, обеспечивающей развитие сервисов управления такими правами в цифровой среде (далее – открытая общественная технологическая инфраструктура)	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0),00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
002.	Создание организационной инфраструктуры: автономной некоммерческой (общественно-государственной) организации, обеспечивающие функционирование открытой общественной технологической инфраструктуры и наделение се	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0),00	0,00	0,00
	 необходимыми правомочнями, в том числе для осуществления деятельности, направленной на развитие, обеспечение прозрачности и доступности функционирования государственных и негосударственных сервисов по управлению правами, включая управление на коллективной основе в цифровой среде 	внебюджетные средства	200,00	0,00	250,00		0,00	350,00		0,00	0,00	0),00	800,00	0,00
	Итого по мероприятию:		200,00	0,00	250,00		0,00	350,00		0,00	0,00	0	0,00	800,00	0,00
003.	Создание пользовательской инфраструктуры: сервисов для всех этапов жизненного цикла результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации,	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00),00	0,00	0,00
	включая экспертизу, разрешение конфликтов и коммерческое распоряжение такими правами	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00),00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0),00	0,00	0,00
	04.03.001.010. Создана универсальная цифр	овая платформа инв	ентаризации, учёта и контроля ока	зания коммунал	ьных услуг, состо	ния всех видов эне	ргоресурсов и иму	щественных ком	мплексов, в т. ч. госуд	арственной и му	ниципальной фор	м собственности			
001.	Проведение анализа потребностей объектов коммунального хозяйства Минобороны России и инвентаризации всех объектов Минобороны России с целью внедрения	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0),00	0,00	0,00
	цифровых инфраструктурных платформенных решений, включая разработку технических требований в отношении приборов, узлов, систем учета и управления режимами, предусматривающих передачу данных в режиме онлайн и обеспечивающих защиту данных	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0),00	0,00	0,00
002.	Разработка и утверждение концепции создания цифровой инфраструктурной платформы по инвентаризации, сбору и учёту данных коммунального хозяйства,	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	30,00	187	0,00	0,00	0),00	30,00	0,00
	включая объекты коммунального хозяйства Минобороны России	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0),00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	30,00		0,00	0,00	0	,00	30,00	0,00
003.	Проектирование, разработка и внедрение прототипа цифровой платформы, обеспечивающего инвентаризацию, сбор, хранение, обработку и передачу информации о производстве, транспортировке и потреблении коммунальных ресурсов и услуг, а	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	627,00	187	0,00	0,00	0	0,00	627,00	0,00
	также возможность автоматизированного управления этими процессами с учётом требований по информационной безопасности для объектов коммунального хозяйства Минобороны России	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00),00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	627,00		0,00	0,00	0),00	627,00	0,00
004.	Доработка цифровой платформы, обеспечивающей инвентаризацию, сбор, хранение, обработку и передачу информации о производстве, транспортировке и потреблении «коммунальных ресурсов и услуг, а также возможность автоматизированного	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	1 247,00	187 0),00	1 247,00	0,00
	управления этими процессами с целью промышленного внедрения на всех объектах коммунального хозяйства Минобороны России	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	1 247,00		,00	1 247,00	0,00
	04.03.001.011. Платформа сбора данных промышленного Интернета вещей и инс	трументов анализа с										ударственного и муниципалы	ного контр	оля (надзора),	
		ілуатацию, обеспече	но подключение органов контроля							-,					
001.	запущена в эксі Разработка и утверждение концепции платформы сбора данных промышленного	луатацию, обеспеченой бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
001.	запущена в экс	бюджетные					0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0.00
001.	запушена в эксі Разработка и утверждение концепции платформы сбора данных промышленного нитернета вещей и инструментов впаниза объективных данных о поднадорных объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, используемых для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального	бюджетные средства внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00						3,00	0			
001.	запущена в экси Разработка и утверждение концепции платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов внаилиз объективных данных денных о поднадорных объектах на основе утверждения хедомственных моделей данных, используемых для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального контроля (надзора) Итного по мероприлише: Подготовка и внесение необходимых изменений в действующее законодательство Российской Федерации, в том числе с целью реализации риск-орнентированного	бюджетные средства внебюджетные средства	0,00 ПАО "Мегафон"	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0),00	10,00	10,00
	запущена в эксе Разработка и утверждение концепции платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных данных, используемых для объектах на основе утверждениях ведомственных моделей данных, используемых для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального контроля (надзора) Итого по мероприятию: Подготовка и внесение необходимых изменений в действующее законодательство	бюджетные средства внебюджетные средства бюджетные средства бюджетные средства внебюджетные средства	0,00 ПАО "Метафов" 10,00	0,00 10,00 10,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0 0	0,00	10,00	10,00

003.	Определение набора и утверждение технологических стандартов взаимодействия с	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	платформой сбора данных, а также требования к источникам данных промышленного Интернета вещей	внебюджетные средства	0,00		0,00	10,00	ПАО "Мегафон"		0,00		0,00	0,00		0,00	10,00	0,00
		• • •				40.00										
	Итого по мероприятию	:	0,00		0,00	10,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	10,00	0,00
004.	Создание и введение в опытную эксплуатацию платформы сбора данных	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	промышленного Интернета вещей	внебюджетные средства	0,00		0,00	420,00	ПАО "Мегафон"		0,00		0,00	0,00		0,00	420,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00		0,00	420,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	420,00	0,00
005.	Реализация пилотного проекта по подключению к платформе: предприятий, оказывающих наиболее неблагоприятное воздействие на окружающую среду, производителей и предприятий сферы торговли, занимающихся производством и	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	реализацией скоропортящихся продуктов питания и лекарственных препаратов, предприятий сферы ЖКХ и ЖКУ, а также органов контроля и надзора (Росприроднадор, Роспотребнадзор, Жилищная инспекция)	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	110,00	ПАО "Мегафон"		160,00	ПАО "Мегафон"		270,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00		0.00	0.00		0.00	110,00		0.00	160,00		0,00	270,00	0.00
	ттого по мероприятию	. 1			-,00	04.03.001.	012	-,00	0,00		-,00	0,00		-,00		-,-0
	Обеспечены способы предоставления в электронном виде пространственных д	TOWN IV W MOTORNO TO	в соловичения в фолов	ээ ном фо	MIA UNOCTROLICTRA			nuuaa rantorna	финеская основа (ЕЭКО) и государства	шиаа информаци	онияя система ва	запия ЕЭКО (ГИС ЕЭК	О), создана гос	рудоретранная	
	очене сым спосоов предоставления в электронном виде пространственных д	нх и материало					здана единая электрі і пространственных д			оло) и государстве	я ппформаци	оппан система вс	TCI ONCI IIII	создана гос	удиретвенная	
		Te .	inq	формацион	ная система Феде	ральный портал	пространственных ;	анных (гис Ф	1111,2().		1	1				
001.		бюджетные	0,00		0,00	0,00			0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Меследование и прогиозирование потребностей экономики в пространственных данных, данных дистанционного зондирования Земли и геониформационных технологиях, а также услугах, сервисах и продуктах, созданных на их основе (включая	средства				-								-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	исследование перспективных технологий и моделей управления с использованием геониформационных технологий, пространственных данных и отечественных данных дистанционного зоидирования Земли в органах государственной власти и местного самоуправления, государственных компаниях и корпорациях)	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
002.	Разработка, ввод в эксплуатацию, развитие и эксплуатация государственной	бюджетные	0,00		0,00	146,00	321	0,00	260,00	321	0,00	290,00	321	0,00	696,00	
	информационной системы Федеральный портал пространственных данных (ГИС	средства	.,		-,	,		-,	,		-,	,		-,		
	ФППД), обеспечивающей доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
	Итого по мероприятию		0,00		0,00	146,00		0,00	260,00		0,00	290,00		0,00	696,00	
003.		бюджетные	399,61		399,61	204,00	321	0,00	120,00	321	0,00	120,00	321	0,00	843.61	399,61
	Разработка, ввод в эксплуатацию, развитие и эксплуатация государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО)	средства внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<i>H</i>		399.61		399,61	204.00		0.00	120,00		0.00	120,00		0,00	843.61	399,61
	Итого по мероприятию	бюджетные				. ,					-,	-,				
004.		средства	0,00		0,00	1 633,00	321	0,00	2 502,00	321	0,00	2 837,00	321	0,00	6 972,00	0,00
	Создание и обновление единой электронной картографической основы (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО)	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00		0,00	1 633,00		0,00	2 502,00		0,00	2 837,00		0,00	6 972,00	0,00
			04.03.001.013. Создана	а фелералы	ная сеть геолезиче	ских станций, об	беспечивающих повы	шение точності	и определения коо	рдинат						
001.	Разработка и утверждение концепции и технического проекта создания федеральной сети геодезических станций (включая сервисы и географию их использования	бюджетные средства	0,00	, , , ,	0,00	0,00		0,00	11,00	321	0,00	0,00		0,00	11,00	0,00
	потребителями, технико-экономические показатели создания и эксплуатации сети), технического задания и плана создания федеральной сети геодезических станций	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
·	Итого по мероприятию	:	0,00		0,00	0,00		0,00	11,00		0,00	0,00		0,00	11,00	0,00
002.	Создание и ввод в эксплуатацию "пилотных зон" федеральной сети геодезических базовых станций не менее чем в 3 регионах Российской Федерации. Создание федеральной сети геодезических станций, обеспечивающих повышение точности	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	70,00	321	0,00	70,00	0,00
	определения координат, а также центра интеграции информации сетей геодезических станций	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	L	0,00	70,00		0,00	70,00	0,00
-	04.03.001.014. Создана цифровая унифицированная платформа жилищно-ком											Интернета веще	й, состояния имущество	нных комплекс	сов для целей	
	повы	шения качества и ра	асширения спектра оказі	ываемых д	ополнительных у	слуг жильщцам	многоквартиных жи.	тых домов, в то	м числе с организ	ацией доступов для ?	Управляющих					
001.	Разработка и утверждение Концепции цифровой унифицированной платформы жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учёта и контроля оказания	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, используя технологии сбора данных посредством Интернета вещей, состояния минушественных комплексов для целей унификации и приведения к единому стандарту качества оказания услуг собсъенникам жилых и нежилых помещений, в том числе с организацией доступов для Управляющих компаний и собственников помещений через "Личный кабинет".	внебюджетные средства	0,00		0,00	3,00	ПАО "МегаФон"	3,00	0,00		0,00	0,00		0,00	3,00	3,00
	Итого по мероприятию	:	0,00		0,00	3,00		3,00	0,00		0,00	0,00		0,00	3,00	3,00
	осо по жероприянию	- 1	-3				1	-,	-,	1	-,	,		-,		

002.	Создание и ведение в опытную эксплуатацияю Цифровой унифицированной платформы жилищно-коммунального комплекса, включая Личный кабинет	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Управляющей компании и Личный камбинет жильца. Интеграция с существующими системами жилищно-коммунального комплекса, данными государственных систем.	внебюджетные средства	0,00	0,00	98,00	ПАО "МегаФон"	98,00	0,00		0,00	0,00	0,00	98,00	98,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	98,00		98,00	0,00		0,00	0,00	0,00	98,00	98,00
003.	Проведение пилотных проектов по подключению управляющих компаний к Цифровой унифицированной платформе жилищию-коммунального комплекса не менее	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	чем в 5 субъектах Российской Федерации.	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	50,00	ПАО "МегаФон"	50,00	0,00	0,00	50,00	50,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	50,00		50,00	0,00	0,00	50,00	50,00
004.	Подготовка необходимых изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации в части внедрения приборов учёта с беспроводными модулями сбора и	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	вехи 04.03.001.010 плана мероприятии федерального проекта "информационная инфраструктура".	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	04.03.002. Создать отечественную 04.03.002.001. Определены условия и порядок созд													
001.	Исследование потребностей цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки, распространения и анализа данных ДЗЗ из космоса, а	бюджетные средства	0,00	0,00	25,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	25,00	0,00
	также в продуктах (в том числе аналитических) и услугах, создаваемых на их основе	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	25,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	25,00	0,00
002.	Разработка и утверждение дорожной карты создания инфраструктуры и цифровой платформы приема, сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ из космоса на базе межведомственной единой территориально-распределенной информационной системы	бюджетные средства	0,00	0,00	2,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
	ДЗЗ (ЕТРИС ДЗЗ)	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	2,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
	04.03.002.002. Нормативно закреплено использование сертифицированных	данных дистанцион	ного зондирования Земли из космо	оса и обеспечена во	эможность испо	льзования сертифиці	ированных юрид	ически значимы	х данных дистанцион	иного зондирован	ия Земли из косм	оса в основных предметных областях э	кономики	
001.	Разработка и внесение изменений в федеральное законодательство с целью закрепления статуса федерального фонда данных ДЗЗ и создания системы	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	сертификации данных ДЗЗ из космоса и алгоритмов их обработки в целях получения юридически значимых данных	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
002.	Разработка и внесение изменений в федеральное законодательство и подзаконные акты	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с целью определения порядка использования в хозяйственном обороте сертифицированных данных ДЗЗ из космоса	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
	04.03.002.003. Созданы условия по использова	нию отечественных	технологий обработки данных ДЗЗ	из космоса и инф	эрмационных пр	оодуктов на их основе	в органах госуда	рственной влас	ги и местного самоупр	равления, госуда	рственных компа	аниях и корпорациях		
		-											0,00 0,00 25,00 0,00 2,00 0,00 0,00 0,00 2,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	
001.	Формирование перечия программных средств обработки данных ДЗЗ из космоса, соответствующих установленным требованиям, в том числе на основе сведений о программном обеспечении, включенных в единый ресстр российских программ для	бюджетные средства	0,00	0,00	2,00	730	0,00	0,00		0,00	2,00	0,00	4,00	0,00
001.	соответствующих установленным требованиям, в том числе на основе сведений о программном обеспечении, включенных в единый ресстр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных	средства внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
001.	соответствующих установленным требованиям, в том числе на основе сведений о программном обеспечении, включенных в единый реестр российских программ для	средства внебюджетные средства		·		730								
001.	соответствующих установленным требованиям, в том числе на основе сведений о программилом обеспечении, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных ——————————————————————————————————	средства внебюджетные средства бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	соответствующих установленным требованиям, в том числе на основе сведений о программном обеспечения, вслюченым в денный ресегр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных Инпол по мероприямню: Разработка методических рекомендаций по переходу на использование отечественных	средства внебюджетные средства бюджетные средства внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	04.03.002.004. Обеспечены о	способы предоставле	ния в электронном виде данных ді	станционного зог	ндирования Землі	и и материалов, соде	ржащихся в феде	еральном фонде д	анных дистанционн	ого зондирования	земли из космоса				
001.	Разработка и утверждение плана подключения к "Цифровой платформе	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	геоинформационного взаимодействия" федерального фонда данных ДЗЗ из космоса Госкорпорации "Роскосмое" с целью предоставления в электронном виде данных дистанционного зондирования Земли из космоса	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Модернизация информационно-технологических механизмов (в составе	бюджетные													
002.	информационных систем Госкорпорация "Роскосмос") системы предоставления доступа к данным с российских космических аппаратов дистанционного зондирования	средства	0,00	0,00	53,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	53,00	0,00
	Земли (в том числе из федерального фонда данных ДЗЗ) и геопортала Госкорпорации "Роскосмос" (мобильное приложение)	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	53,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	53,00	
		04.03.002	2.005. Создано Единое сплошное мн	огослойное динам	ическое покрыті	е данными дистанц	ионного зондирог	вания Земли из к	осмоса (ЕСМДП)						
											1			1	
001.	Разработка концепции формирования и использования Единого сплошного	бюджетные средства	0,00	0,00	25,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	25,00	0,00
	многослойного динамического покрытия с высоким разрешением в интересах отраслей экономики	внебюджетные													
		средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	25,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	25,00	0,00
002.	Поэтапное формирование технологического Комплекта Сплошного высокоточного бесшовного покрытия высокого пространственного разрешения (СБП-В) по данным	бюджетные средства	0,00	0,00	498,00	730	0,00	876,00	730	0,00	638,00	730	0,00	2 012,00	0,00
	ДЗЗ из космоса на территории Российской Федерации с точностью не хуже 5 метров, включая определение дополнительных опорных точек в результате измерений по космическим снимкам	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	498,00		0,00	876,00		0,00	638,00		0,00	2 012,00	0,00
003.	Поэтапное создание комплекта Сплошного мультимасштабного динамического покрытия массового использования (СМДП-М) данными мультиспектральной съёмки с российских космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (далее – КА	бюджетные средства	0,00	0,00	200,00	730	0,00	785,00	730	0,00	410,00	730	0,00	1 395,00	0,00
	ДЗЗ) с точностями в плане по высокому разрешению не хуже 15 м на территории Российской Федерации	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	200,00		0,00	785,00		0,00	410,00		0,00	1 395,00	0,00
004.	Создание Единого Сплошного многослойного динамического покрытия данными дистанционного зондирования Земли (ЕСМДП) с российских КА ДЗЗ на территорию	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	350,00	730	0,00	350,00	0,00
	Российской Федерации на основе технологического Комплекта Сплошного высокоточного бесшовного покрытия высокого пространственного разрешения и Сплошного динамического мультимасштабного покрытия массового использования	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	350,00		0,00	350,00	0,00
005.	Разработка, доработка и ввод в эксплуатацию информационной системы Единого	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	300,00	730	0,00	300,00	0,00
	Сплошного многослойного динамического покрытия (ЕСМДП) давиными динстанционного зондирования Земли из космоса на территорию Российской Федерации ("Цифровая Земля"), обеспечивающей предоставление данных ДЗЗ из космоса потребителям	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	300,00		0,00	300,00	
	04.03.002.006. Обеспечена разработка и использование от		огий обработки (в том числе темат инрована широкая номенклатура п							ого самоуправлен	ия, государственн	ых компаниях и кој	рпорациях.		
001.	Разработка и модернизация аппаратно-программных решений и прикладных	бюджетные средства	0,00	0,00	40,00	730	0,00	70,00	730	0,00	0,00		0,00	110,00	0,00
	клиентоориентированных сервисов сельского и лесного хозяйства на базе технологий ДЗЗ из космоса	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию:		0,00	0,00	40,00		0,00	70,00		0,00	0,00		0,00	110,00	0,00

002.	Проектирование и создание сервисов контроля по космической съемке целевого и эффективного использования средств федерального бюджета, бюджетов государственных виебюджетных фондов Российской Федерации, направленных на финансирование:	бюджетные средства	0,00	0,00	100,00	730	0,00	100,00	730	0,00	0,00		0,00	200,00	0,00
	- всех видов строительства; - инфраструктурных проектов; - направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и ви	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	100,00		0,00	100,00		0,00	0,00		0,00	200,00	0,00
003.	Проектирование и создание сервиса определения эффективности и соответствия нормативным правовым актам Российской Федерации, порядка формирования,	бюджетные средства	0,00	0,00	60,00	730	0,00	30,00	730	0,00	0,00		0,00	90,00	0,00
	управления и распоряжения федеральными и иными ресурсами: лесными, водными,	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	60,00		0,00	30,00		0,00	0,00		0,00	90,00	0,00
004.	Проектирование и создания сервиса обеспечения контроля хозяйственной деятельностью на основе данных космической съемки с целью выявления нарушений	бюджетные средства	0,00	0,00	80,00	730	0,00	30,00	730	0,00	0,00		0,00	110,00	0,00
	земельного законодательства, установления фактов использования земель не по назначению, определения экономического ущерба	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	80,00		0,00	30,00		0,00	0,00		0,00	110,00	0,00
			04.04. Создание экосистемы внедро	е жосистемы висдрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"											
		0	4.04.001. Создать экосистему внедр	ения цифровых т	гехнологий в стро	ительстве и управло	ении городским х	озяйством "Умн	ый город"						
	04.04.001.001. Созд	аны методические и	организационные основы для фор	мирования экосио	стемы «умной гор	одской среды», реал	изованы универс	альные цифровь	не платформы управ	ления городским	и ресурсам				
001.	Создание методологической и организационной основы для формирования экосистемы	бюджетные средства	0,00	0,00	100,00	69	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	100,00	0,00
	"Умного города", включая проведение оценки IQ для городов	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Итого по мероприятию	:	0.00	0.00	100,00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	100,00	0.00
002.	Внедрение тиражируемых технологий цифровизации городского хозяйства (Умного	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	250,00	69	0,00	200,00	69	0,00	450,00	
	- Въедрение твражируемых технологии цифровизации городского хозянства (Умного города) с использованием ресурса "Банк решений умного города"	внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
·	Итого по мероприятию	:	0,00	0,00	0,00		0,00	250,00		0,00	200,00		0,00	450,00	0,00

Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2018-2019 гг. федерального проекта "Информационная инфраструктура"

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель	Объем необходимого финансирования на 2019 год, млн руб.
		1	Создание глобальной конкурентноспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разрабо	оток	
1	Создание Генеральной схемы развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов	01.12.2018 – 31.12.2019 (далее – ежегодно)	 Повышение операционной эффективности компаний; Снижение рисков при внедрении новых технологических решений; Рост доли отечественного оборудования и программного обеспечения за счёт информирования заинтересованных организаций о планах развития, текущих и потенциальных потребностях отрасли; Повышение надежности инфраструктуры сетей связи за счёт выявления и устранения "узких" мест и обеспечения достаточного уровня резервирования; Повышение эффективности реализации планов программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и других федеральных, ретиональных и муниципальных программ развития за счёт своевременного формирования необходимой технологической инфраструктуры; Рост скорости внедрения цифровых решений в экономике Российской Федерации за счёт формирования ясных ожиданий о географии покрытия и сроках доступности современных видов связи. 	Минкомсвязь России, Россвязь, ПАО "Ростелеком", ФГБУ НИИ "Восход", организации, отобранные по конкурсу	65,00
2	Обеспечено оказание универсальных услуг связи в соответветсвии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи", в том числе обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникацианной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек	01.12.2018 — 31.12.2019 (далее — ежегодно до 2021 года)	В соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2019 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникацианной сети Интернет с использованием точек доступа в 13958 насленных пунтках с численностью населения от 250 до 500 человек	Минкомсвязь России, Россвязь, ПАО "Ростелеком"	0,00 (предусмотрено бюджетом 13 465,26)
3	Подключение к сети "Интернет " медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (в части поликлиник и больниц)	01.01.2018 - 31.12.2019	1. Увеличение количества медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключённых к государственной информационной системе "Госуслуги"; 2. Расширение возможностей сетевого взаимодействия между медицинскими организациями и профильными специалистами; 3. Обеспечение условий для оказания персонифицированных медицинских услуг в дистанционной форме; 4. Рост информационной открытости медицинских организаций.	Минкомсвязь России, Минздрав России, ПАО "Ростелеком"	0,00 (предусмотрено бюджетом 10 000,00)
4	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели 5 000 фельдшерским и фельшерско-акушерским пунктам	01.01.2019 – 31.12.2019 (далее – ежегодно до 31.12.2024)	Обеспечение возможности записи граждан на прием к специалистам из ФАПов и ФП в отдаленных районах, ведения ЭМК, внедрения электронного медицинского документооборота Повышение квалификации работников ФАП и ФП за счет расширения возможностей дистанционного взаимодействия с профильными специалистами медицинских организаций в целях получения консультаций и обучающих материалов.	Минкомсвязь России, Минздрав России, организации, отобранные по конкурсу или определенные актом Правительства Российской Федерации	4169,00
5	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели 8 000 государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования	01.01.2019 – 31.12.2019 (далее – ежегодно до 31.12.2024)	 Обеспечение условий для активного внедрения современных образовательных технологий в образовательный процесс; Увеличение количества образовательных организаций, использующих электронную форму дневника и журнала; Увеличение количества образовательных организаций, в рамках которых функционируют современные информационно-библиотечные центры. 	Минкомсвязь России, Минпросвещения России, организации, отобранные по конкурсу или определенные актом Правительства Российской Федерации	11674,00
6	Создание телекоммуникационной инфраструктуры на территории Чукотского автономного округа в соответствии с показателями, предусмотренными планом- графиком реализации мероприятия	01.01.2018 – 31.12.2019 (далее – ежегодно до 31.12.2021)	 Обеспечение условий для увеличения количества интернет-пользователей в Чукотском автономном округе; Обеспечение условий для развития электронной коммершии в Чукотском автономном округе; Обеспечение условий для предоставления государственных услуг в электронном виде; Повышение уровня информатизации Чукотского автономного округа. 	Минкомсвязь России, Минэнерго России, Правительство Чукотского автономного округа, ответственный исполнитель, определённый актом Правительства Российской Федерации	234,00

7	Утверждена Концепция 5G, и определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации в рамках создания и внедрения сети 5G в Российской Федерации	01.07.2018 – 31.12.2019 (далее – ежегодно до 31.12.2021)	 Увеличение пропускной способности каналов передачи данных; Улучшение условий для бизнеса, связанного с деятельностью внутри сети "Интернет"; Увеличение количества пользователей сети "Интернет" на территории Российской Федерации; Функционирование благоприятной информационной бизнее-среды. 	Минкомсвязь России, Минфин России, Минфин России, Минпромторг России, Россвязь, ФСБ России, ФСО России, ФГУП НИИР, заинтресованные операторы связи и вещатели	210,00					
8	Реализованы пилотные проекты построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" в Российской Федерации в 5 ключевых отраслях экономики	01.07.2018 – 31.12.2019 (далее – до 31.12.2020)	Автоматизация общественных, экономических и производственных процессов и взаимодействия между их участниками	Минкомсвязь России, заинтересованные операторы связи, ГКРЧ	0,00					
9	Обеспечено развертывание сетей сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры, построенной по технологии LPWAN	01.07.2018 – 31.12.2019 (далее – ежегодно до 31.12.2021)	 Оптимизация процесса учёта телеметрических данных; Повышение эффективности использования ресурсов; Повышение операционной эффективности транспортных компаний; Повышение комфорта граждан при осуществлении гражданских грузоперевозок. 	Минтранс России, Минкомсвязь России	66,00					
	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок									
10	Миграция информационных систем субъектов Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, а также отдельных органов местного самоуправления в государственную единую облачную платформу	31.12.2019 (далее – ежегодно до 2024 года)	1. Оптимизация взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, а также отдельных органов местного самоуправления и сопутствующих бизнес-процессов; 2. Оптимизация процесса сбора информации о деятельности федеральных органов исполнительной власти, а также отдельных органов местного самоуправления; 3. Повышение информационной открытости федеральных органов исполнительной власти, а также отдельных органов местного самоуправления перед гражданами Российской Федерации; 4. Повышение эффективности предоставления услуг федеральными органами исполнительной власти, а также отдельными органами местного самоуправления.	Минкомсвязь России, ПАО "Ростелеком"	1170,00					
11	Создание системы сертификации центров обработки и хранения данных	01.02.2018 – 31.12.2019	 Стимулирование процесса импортозамещения в сфере хранения и обработки данных; Унификация требований к центрам хранения и обработки данных; Повышение безопасности в сфере обработки и хранения данных. 	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, Росстандарт	12,90					
		Pa	зработка и внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и в	зласти						
12	Создание информационной платформы "Цифровой профиль"	01.07.2018 — 31.12.2019 (далее — ежегодно до 2023 года)	 Обеспечение легального обмена информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль"); Обеспечено удобство, прозрачность и безопасность обмена данными между участниками информационного обмена; Появление новых инструментов управления обменом данными о гражданах Российской Федерации, в том числе инструментов управления цифровыми согласиями; Повышение доступности услуг за счет их предоставления полностью в цифровом виде; Снижение стоимости услуг за счет цифровизации и оптимизации процессов их предоставления. 	Банк России, Минкомсвязь России, ПАО "Ростелеком", заинтересованные операторы связи	0,00					
13	ГИС ЕЭКО и ГИС ФППД введены в опытную эксплуатацию	01.03.2019 - 31.12.2020	Для органов государственной власти и бизнеса станет доступно использование единой картографической основы	Росреестр, Минкомсвзяь России, организация, отобранная по конкурсу	1983,00					
			Приоритетные мероприятия, реализующиеся за счёт внебюджетных источников							
14	Разработка концепции проекта ГМИСС и определение финансового агента Правительством Российской Федерации	01.01.2019 – 31.12.2019	1. Расширение зоны покрытия сотовой связью и сетью "Интернет" в Российской Федерации; 2. Повышение обороноспособности Российской Федерации; 3. Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, а также сопутствующих отраслей экономики в субъектах Российской Федерации с низким уровнем информатизации (в том числе находящихся в труднодоступной местности).	Госкорпорация "Роскосмос", АО "Российские космические системы"	0,00					
15	Создание дополнительного механизма стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе передовых технологий	01.08.2018 – 11.2019	Запуск цифровых сервисов для отраслей экономики в связи с возможностью реинвестирования в проекты цифровой экономики дополнительных денежных средств, образующихся в качестве эффектов от применения мер стимулирования в объеме до 181 млрд рублей в период 2019-2024 годов	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России, Правительство г. Москвы, Рабочие группы по направлениям "Информационная инфраструктура" и "Нормативное регулирование цифровой среды"	0,00					

МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ

федерального проекта "Информационная инфраструктура"

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник		
	04.01.	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок			
1.	Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети "Интернет", %	№=ДХ1 / ДХ2 *100 % ДХ1 – число домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети "Интернет" на территории Российской Федерации	Росстат (согласно установленным формам отчетности в рамках реализации программы "Устранение цифрового неравенства"		
	T - 7	ДХ2 – общее число домохозяйств на территории Российской Федерации	(Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи")		
		N=MO1 / MO2 *100 %			
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", %	MO1 – число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключённых к сети "Интернет", в соответствии с перечнем, представленным Минздравом России и утвержденным Минздравом России и Минкомсвязью России	Минздрав России		
		MO2 – общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, в соовтетствии с утвержденным перечнем	- тыздры гест		
		Ν=ΦΑΠ1 / ΦΑΠ2 *100 %			
3.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", %	ФАП1 – число фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с перечнем, представленным Минздравом России и утвержденным Минздравом России и Минкомсвязью России	Минздрав России		
		ФАП2 — общее число фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, в соовтетствии с утвержденным перечнем			
		N=001 / 002 *100 %			
4.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего	OO1 – число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с перечнем, представленным Минпросвещения России и Минкомсвязью России	Минпросвещения России		
	профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", %	OO2 – общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, в соовтетствии с утвержденным перечнем			
		N=OΓB1 / OΓB2 *100 %			
5.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", %		Органы государственной власти, субъекты Российской Федерации,		
		ОГВ2 – общее число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, в соответствии с утвержденным перечнем	государственные внебюджетные фонды		
6.	Доля автомобильных дорог федерального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб), %	N=ФД1 / ФД2 *100 % ФД1 – протяженность автомобильных дорог федерального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб). ФД2 – общая протяженность автомобильных дорог федерального значения.	Роскомнадзор, Минтранс России		

	In		T
	Доля приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных	N=K.7.1 / K.7.2 *10.0 %	
	автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), оснащённых сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных, %	КЛ1 – протяженность приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), оснащённых сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных, км	Результаты выполнения мероприятий по обеспечению покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железиодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных национальный программы "Цифровая экономика Российской Федерации"
7.		КЛ2 – общая протяженность приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), в соответствии с утвержденным перечнем	Утвержденный заместителем Министра транспорта Российской Федерации перечень приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), подлежащих оснащению сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных
		"Доля приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), оснащённых сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных, %" — уточнены наименования показателя и индикатора (отклонения от распоряжения Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р "Об утверждении программы "Цифровая экономика Российской Федерации"") в соответствии с изменениями приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), возникшие в связи с изменениями сроков исполнения мероприятий, а также объемов их финансирования (письмо Минтранса России в адрес Минкомсвязи России от 11.10.2018 № АС-22/14925), на основании исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204.	
8.	Количество отраслей экономики, в которых внедрено использование сетей связи 5G, единиц	N=KЭ	План мероприятий по направлению "Информационная инфраструктура" программы "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденного Правительственной комиссией по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18.12.2017 № 2) Показатель "Города с численностью населения более 1 млн чел., в которых есть устойчивое покрытие 5G, количество", установленный программой "Цифровая экономика Российской Федерации", и индикаторы, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р, изложены в новой редакции согласно форме 2 утвержденного Плана мероприятий по направлению "Информационная инфраструктура" программы "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденный Правительственной комиссией по использованию информационных
		КЭ - количество отраслей экономики, в которых реализованы пилотные проекты 5G	технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18.12.2017 № 2)
	04.02. Созда	ние глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок	
		N=KA	Программа "Цифровая экономика Российской Федерации",
9.	Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, единиц	КА – число федеральных округов Российской Федерации, на территории которых введены в промышленную эксплуатацию 1 или более опорных центра обработки данных (опорный центр обработки данных – узел регионального значения сети центров обработки данных, связанных каналами передачи данных высокой пропускной способности для организации катастрофоустойчивых кластеров)	утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р
10.	Мощность российских коммерческих ЦОД, тыс. стойко-мест	N=KB КВ – число введенных в коммерческую эксплуатацию стойко-мест во всех действующих ЦОД, расположенных на территории Российской Федерации	Минкомсвязь России

	N=KC/KD	Основанием для расчёта показателей является отчёт iKS -Consalting,			
	КС – объем выручки от предоставления всех услуг коммерческих центров обработки данных, расположенных на территории Российской Федерации, за отчётный год, долл. США	подгоотвленного в рамках реализации мероприятия 04.02.011.002.002 "Анализ экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, регуляторных и прочих барьеров, препятствующих развитию экспортного потенциала данных услуг,			
Доля России в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, %	KD – объем мирового рынка центров обработки данных по состоянию на отчётный год, долл. США	разработка предложений по созданию «Виртуальной особой экономической зоны» как инструмента развития экспортно- ориентированных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов "План мероприятий по направлению "Информационная инфраструктура" программы "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденного равительственной комиссией по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18.12.2017 № 2). Подтверждение показателя планируется в рамках консолидированных данных аналитических отчетов консалтинговых агентств			
	N=KE / KF				
Доля информационных систем и ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, перенесенных в государственную единую облачную платформу по сервисной модели, %	юнных систем и ресурсов федеральных органов исполнительной кЕ – объем содержащейся в базах данных информации федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных ственных внебюджетных в тосударственную единую облачную платформу, с предоставлением услуг и сервисов по сервисной модели				
	N=KG / KH				
Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти и местного самоуправления, %	КG – число сертифицированных ЦОД на соответствие требованиям, установленным национальным стандартом классификации ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им учреждениями и органами местного самоуправления	Минкомсвязь России			
	КН – общее количество ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им учреждениями и органами местного самоуправления				
04.03. Создание глобальной конкурентоспособной инфр	аструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти н	а основе отечественных разработок			
		Программа "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р			
Реализованы не менее 10 цифровых платформ для основных предметных областей экономики, единиц	N=LĮII	В значение показателя, установленного программой "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р, внесена корректировка в связи с направлением реализации мероприятий – инфраструктурное направление Программы "Цифровая экономика" – не индустриальные, а цифровые платформы в предметных областях (платформы Роспатента, Росресстра и			
	ЩП - число цифровых платформ, реализованных в ключевых отраслях экономики (включая платформы Роспатента, Росресстра и другие)	другие). В связи с планируемым финансированием согласно форме 4 показатели также скорректированы: вместо 3 в 2019 году, 5 – в 2021 году.			
	D=Op/Ообщ*100%				
Доля российских данных дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) в общем объеме данных ДЗЗ, используемых в российских геоинформационных системах, %	D – доля российских данных ДЗЗ из космоса в общем объеме данных ДЗЗ используемых Российской Федерации Ор – общее количество данных ДЗЗ произведенных Российской Федерацией Ообш – сумма зарубежных данных используемых в Российской Фелерацией	Госкорпорация "Роскосмос" Федеральные органы исполнительной власти, Органы исполнительной власти субъектов Россйиской Федерации			
	Доля информационных систем и ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, перенесенных в государственную единую облачную платформу по сервисной модели, % Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти и местного самоуправления, % 04.03. Создание глобальной конкурентоспособной инфр Реализованы не менее 10 цифровых платформ для основных предметных областей экономики, единиц Доля российских данных дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) в общем объеме данных ДЗЗ, используемых в российских геоинформационных	КС - объем выружем от предоставления всех услуг коммерческих центров обработки данных, расположенных на территории Российской Федерации, за отчетный год, дола. США			

16.	Создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), %	Сі = (С2 ЦПГ ОП АЦ + С2 ОФП АЦ + С2 ЦПГ ОП НП + С2 ОФП ГТ + С2 ОФП СТ+С2 ОФП ДФО + С10 ОФП ДФО + С10 ОФП ГР + VER)л, где С2 ЦПГ ОП АЦ = V2ЦПГ ОП АЦ; V2ЦПГ ОП АЦ; V2ЦПГ ОП АЦобщ *100, С2 ОФП АЦ = V2 ОФП АЦ; V2 ОФП АЦ; V2 ОФП АЦобщ *100, С2 ОФП ТП = V2 ОФП ГТ; V2 ОФП ГТ OM (С ОФП ТР OM) С2 ОФП ТП = V2 ОФП ГТ; V2 ОФП ДФО; V3 ОФП ДФОбщ *100, С2 ОФП СТ = V2 ОФП ДФО V4 ОФП ДФО; V4 ОФП ДФОбщ *100, С10 ОФП ДФО = V2 ОФП ДФО; V4 ОФП ДФО; V4 ОФП ДФОбщ *100, С10 ОФП ДФО = V1 0 ОФП ДФО; V4 ОФП ДФО; V4 ОФП ДФОбщ *100, С10 ОФП ДФО = V4 10 ОФП ДФО; V4 ОФП ДФОбщ *100, VER = VER iVER общ *100, i - год создания соответствующего вида продукции в целях наполнения ГИС ЕЭКО; С1- средневесовое значение показателя в отчетном году; С2 ЦПГ ОП АЦ - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период; С2 ОФП АЦ - создана ОФП масштаба 1:2000 на населенные пункты в отчетный период; С2 ОФП НП - созданы ОФП масштаба 1:2000 на городскую территорию в отчетный период; С2 ОФП СТ - созданы ОФП масштаба 1:2000 на сельскую территорию в отчетный период; С2 ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:2000 на сельскую территорию дФО в отчетный период; С10 ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С10 ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С10 ОФП ПР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С10 ОФП ПР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С10 ОФП ПР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С10 ОФП ПР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С10 ОФП ПР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на сельскую территорию ДФО в отчетный период; С10 ОФП ПР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С10 ОФП ПР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С2 ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на герьскую территорию ДФО в отчетный период; С2 ОФП ДФО	Росреестр
		В значение показателя, установленного программой "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р, внесена корректировка в связи с оптимизацией расходов на выполнение работ по созданию единой электронной картографической основы (ЕЭКО) на основании пункта 2 Протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.А. Акимова от 10.08.2018 № МА-П13-46пр, показатель сдвинут вправо	