

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	<i>Указывается после утверждения федерального проекта</i>
2. Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за реализацию федерального проекта	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
3. Должностное лицо федерального органа исполнительной власти, ответственное за реализацию федерального проекта	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, Минэнерго России, Минпромторг России, Минстрой России, Минприроды России, Минкультуры России, МВД России, МЧС России, Росгвардия, Минвостокразвития России, Росвязь, 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)
4. Соисполнители – федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации федерального проекта	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 информационных технологий "ПАНИТ" Рабочая группа федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", руководитель – А.А. Серебряникова, операционный директор ПАО "МегаФон"
5. Рабочие группы	Центр компетенций федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации", ответственный – Б.М. Глазков, Вице-Президент по стратегическим инициативам ПАО "Ростелеком"
6. Центры компетенций	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"
7. Цели федерального проекта	1. Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети "Интернет", 91% 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 образования 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), оснащенных сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных, 100%
8. Показатели и индикаторы федерального проекта	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%

- 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 Федерального портала 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"

10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации федерального проекта

11. Объемы и источники финансирования

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"**

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
<b>04.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок</b>								
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
4.	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
<b>04.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок</b>								
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
13.	Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти и местного самоуправления, %	-	-	30	50	70	90	100
<b>04.03. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок</b>								
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), %	-	13,9	30,2	48,7	72,3	86,3	100,0

\* В соответствии с перечнями, направленными ответственными ФОИВ и утвержденными Минкомсвязью России.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**федерального проекта "Информационная инфраструктура"**

№	Цель	Задача	Всего	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	ФОНВ	Организации - исполнители	
04.01.	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок								
04.01.001.	Создать Генеральную схему развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов (далее – Генеральная схема)								
04.01.001.001.001.				Разработка Генеральной схемы в части развития сетей связи Российской Федерации на период 2018-2024 годов	10.2018	12.2018	Минкомсвязь России, Россывяз	АО Лаборатория новых информационных технологий "ЛАНИТ"	Подписанные сторонами акты оказанных услуг размещены в электронной системе взаимодействия "Цифровая экономика" (далее – информационная система)
04.01.001.001.002.				Разработка Генеральной схемы в части развития инфраструктуры хранения и обработки данных, включающая государственный и корпоративный сегменты	01.2018	12.2018	Минкомсвязь России	ФГБУ НИИ "Восход"	Подписанные сторонами акты оказанных услуг размещены в информационной системе
04.01.001.001.003.				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-аналитической системы "Реестр услуг связи"	12.2018	12.2019	Минкомсвязь России	Организация, отобранная по конкурсу, ПАО "Ростелеком"	Акт выполненных работ согласован Минкомсвязью России и размещен в информационной системе
04.01.001.001.				<b>Разработана Генеральная схема</b>		<b>12.2019</b>			
				<b>Ожидаемый результат:</b> 1. Разработана интерактивная карта (информационная система), обеспечивающая визуализацию сводной информации о развитии сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов в соответствии с географическим размещением объектов Генеральной схемы. 2. Подготовлен отчет о разработке Генеральной схемы в части развития сетей связи Российской Федерации на период 2018-2024 годов. 3. Подготовлен отчет о разработке Генеральной схемы в части развития инфраструктуры хранения и обработки данных, включающей государственный и корпоративный сегменты. 4. Проведена демонстрация интерактивной карты (информационной системы), обеспечивающей визуализацию сводной информации о развитии сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов в соответствии с географическим размещением объектов Генеральной схемы.					
04.01.001.002.001.				Разработка проектов и принятие изменений в действующее законодательство, а также иные нормативные правовые акты в целях установления правового статуса Генеральной схемы, определения полномочий Правительства Российской Федерации по ее созданию и ежегодной актуализации, а также обязанностей органов государственной власти и местного самоуправления по ее применению	01.2019	09.2019	Минкомсвязь России		Приняты изменения в действующее законодательство и проекты иных правовых актов, описывающие правовой статус Генеральной схемы, полномочия Правительства Российской Федерации по ее созданию и ежегодной актуализации, а также обязанности органов государственной власти и местного самоуправления по ее применению
04.01.001.002.				<b>Определен правовой статус Генеральной схемы</b>		<b>09.2019</b>			
				<b>Ожидаемый результат:</b> Определен статус Генеральной схемы как инструмента среднесрочного и долгосрочного планирования, который позволяет повысить эффективность реализации текущих и перспективных инфраструктурных проектов в сфере связи государства, государственных компаний, а также компаний с государственным участием и учитывает планы развития энергетической и телекоммуникационной инфраструктуры, объемы хранимых данных, а также доступных вычислительных мощностей.					
04.01.001.003.001.				Ежегодная актуализация сведений, содержащихся в Генеральной схеме, обновление интерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов	01.2019	12.2021	Минкомсвязь России, Россывяз	Организация, отобранная по конкурсу	Подписанные сторонами акты оказанных услуг размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Подкомиссию по цифровой экономике на ежегодной основе.
04.01.001.003.				<b>Ежегодно проводится обновление интерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов в соответствии с актуализацией сведений, содержащихся в Генеральной схеме</b>		<b>12.2021</b>			
				<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Интерактивная карта (информационная система) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов актуализируется в соответствии со сведениями, содержащимися в Генеральной схеме, в том числе с учётом разработанных Концепции развития сетей 5G, Концепции развития "Интернет вещей", реализации мероприятий, связанных с подключением к сети "Интернет". 2. Проведена актуализация сведений, содержащихся в Генеральной схеме, а также интерактивной карты (информационной системы) с учётом разработанных Концепции развития сетей 5G, Концепции развития "Интернет вещей", реализации мероприятий, связанных с подключением информационно-телекоммуникационной сети (далее – сеть "Интернет"). <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>					
04.01.002.				<b>Устранить цифровое неравенство</b>					
04.01.002.001.001.				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 10 147 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	01.2018	12.2018	Россывяз, Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Ежеквартальный отчет оператора универсального обслуживания по договору об условиях оказания универсальных услуг связи размещен в информационной системе
04.01.002.001.002.				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	01.2019	12.2019	Россывяз, Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Ежеквартальный отчет оператора универсального обслуживания по договору об условиях оказания универсальных услуг связи размещен в информационной системе
04.01.002.001.003.				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	01.2020	12.2020	Россывяз, Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Ежеквартальный отчет оператора универсального обслуживания по договору об условиях оказания универсальных услуг связи размещен в информационной системе
04.01.002.001.004.				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	01.2021	12.2021	Россывяз, Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Ежеквартальный отчет оператора универсального обслуживания по договору об условиях оказания универсальных услуг связи размещен в информационной системе
04.01.002.001.				<b>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 от 250 до 500 человек</b>		<b>12.2021</b>			
				<b>Ожидаемый результат:</b> 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-телекоммуникационной сети "Интернет" с использованием точек доступа в 13 958 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек. <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>					

04.01.002.002.001.		Разработка предложений по внесению изменений в Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи" и иные нормативные правовые акты с целью обеспечения оказания в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 250 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	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России, Россыязь		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.		<b>Разработка предложений по законодательному обеспечению оказания современных услуг связи в населенных пунктах с численностью от 100 до 250 человек</b>		<b>12.2019</b>			
		<b>Ожидаемый результат:</b> Определены условия и порядок обеспечения оказания современных услуг связи в населенных пунктах с численностью от 100 до 250 человек.					
04.01.003.		<b>Присоединить Чукотский автономный округ к единой сети электросвязи Российской Федерации</b>					
04.01.003.001.001.		Разработка плана-графика по созданию телекоммуникационной инфраструктуры связи в целях обеспечения функционирования магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть 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 электросвязи Российской Федерации разработан Минкомсвязью России и направлен в Правительство Российской Федерации
04.01.003.001.002.		Определение правил предоставления субсидий на обеспечение финансирования мероприятий по созданию телекоммуникационной инфраструктуры связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации	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 телекоммуникационной инфраструктуры связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации	08.2019	12.2021	Минкомсвязь 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 электросвязи Российской Федерации. Предоставление доклада в Правительство Российской Федерации о ходе исполнения мероприятия на ежегодной основе.
04.01.003.001.		<b>Обеспечено функционирование магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа в соответствии с показателями, предусмотренными планом-графиком присоединения Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи Российской Федерации</b>		<b>12.2021</b>			
		<b>Ожидаемый результат:</b> Созданы магистральные каналы связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации. <b>Реализация до 2024 года в соответствии с напортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>					
04.01.004.		<b>Подключить к сети "Интернет" медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения</b>					
04.01.004.001.001.		Обеспечение подключения к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках государственных контрактов на основании соответствующего перечня, подготовленного в 2017 году	01.2018	12.2018	Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Подписанные сторонами акты оказанных услуг в рамках государственных контрактов размещены в информационной системе
04.01.004.001.002.		Определение перечня медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подлежащих подключению к сети "Интернет" (далее – перечень) в 2019 году. Заключение государственных контрактов в соответствии с представленным перечнем	08.2018	12.2018	Минкомсвязь России, Минздрав России		Минкомсвязью России сформирован перечень медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подлежащих подключению к сети "Интернет" в 2019 году. Заключены государственные контракты на оказание услуг в соответствии с представленным Минкомсвязью России перечнем
04.01.004.001.003.		Обеспечение подключения к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках заключенных государственных контрактов на оказание 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.		<b>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети "Интернет" в рамках заключенных соответствующих государственных контрактов</b>		<b>12.2019</b>			
		<b>Ожидаемый результат:</b> 1. Минкомсвязью России представлен перечень медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подлежащих подключению к сети "Интернет" в 2019 году. 2. К сети "Интернет" подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с перечнем, представленным Минкомсвязью России. 3. В Генеральную схему внесены изменения, связанные с подключением к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения.					
04.01.004.002.001.		Определение перечня типовых цифровых услуг для фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, а также требований к оказанию цифровых сервисов, предоставляемых фельдшерско-акушерским 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 фельдшерско-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



04.01.006.	<b>Подключить 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 населенных пунктах</b>						
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 Минкомсвязь России с требованиями к подключаемым объектам
04.01.006.001.002.		Определение перечня 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 Минкомсвязью 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	Минкомсвязь России, МЧС России, субъекты Российской Федерации	Организация, определенная актом Правительства Российской Федерации, или организации, отобранные 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.	<b>Обеспечены подключением к сети "Интернет" пожарные части и пожарные посты в малочисленных населенных пунктах</b>			<b>12.2021</b>			
	<b>Ожидаемые результаты: К концу 2024 года обеспечены подключением к сети "Интернет" пожарные части и пожарные посты согласно утвержденному перечню</b>						
04.01.006.002.001.		Определение требований к каналам связи участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии 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, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Письмо МВД России и Росгвардии в Минкомсвязь России с требованиями к подключаемым объектам
04.01.006.002.002.		Определение перечня участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения соответствующих объектов	11.2018	03.2019	МВД России, Росгвардия, Минкомсвязь России, субъекты Российской Федерации		Письма МВД России и Росгвардии с перечнем объектов. Согласованный с Минкомсвязью России план подключения объектов
04.01.006.002.003.		Обеспечение подключения к сети "Интернет" участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии 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, МВД России, Росгвардия, субъекты Российской Федерации	Организация, определенная актом Правительства Российской Федерации, или организации, отобранные 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.	<b>Обеспечены подключением к сети "Интернет" 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 населенных пунктах</b>			<b>12.2021</b>			
	<b>Ожидаемые результаты: К концу 2024 года обеспечены подключением к сети "Интернет" участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органы) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, согласно утвержденному перечню</b>						
04.01.007.	<b>Подключить к сети "Интернет" органы государственной власти, органы местного самоуправления и государственные внебюджетные фонды</b>						
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 перечня органов государственной власти, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения органов государственной власти	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России, ЦИК России		План поэтапного подключения органов государственной власти к услугам широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включающий перечень объектов подключения с его ежегодной актуализацией согласован Минкомсвязью России
04.01.007.001.003.		Обеспечение подключения к сети "Интернет" органов государственной власти и местного самоуправления	01.2020	12.2021	Минкомсвязь России, ЦИК России	Организация, определенная актом Правительства Российской Федерации, или организации, отобранные по конкурсу	Подписанные сторонами акты размещены в информационной системе. Предоставление доклада в Правительство Российской Федерации о ходе исполнения мероприятия на ежегодной основе
04.01.007.001.	<b>Органы государственной власти и органы местного самоуправления подключены к сети "Интернет"</b>			<b>12.2021</b>			
	<b>Ожидаемый результат: К концу 2024 года к сети "Интернет" подключены органы государственной власти и органы местного самоуправления в соответствии с планом поэтапного подключения.</b>						
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 внебюджетным 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 органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды	Организации, отобранные по конкурсу, или организации, определенная актом Правительства 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 органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды	Организации, отобранные по конкурсу, или организации, определенная актом Правительства Российской Федерации	Подписанные сторонами акты оказания услуг в рамках государственных контрактов размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе президиуму Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности на ежегодной основе.



04.01.007.002.		Федеральные органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды подключены к сети передачи данных		12.2021			
		<b>Ожидаемые результаты:</b> К сети передачи данных подключены федеральные органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды в соответствии с заключенными контрактами и принятым актом Правительства Российской Федерации.					
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 Минкомсвязь 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 и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с сетью "Интернет" через сеть RSNet	01.2019	12.2021	ФСО России, заинтересованные государственные органы, Минкомсвязь России		Отчет о реализации мероприятий в целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 года № 260 представлен в Минкомсвязь России для последующего рассмотрения в Правительстве Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.007.003.		<b>Развитие, поддержание и эксплуатация инфраструктуры российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet)</b>		<b>12.2021</b>			
		<b>Ожидаемые результаты:</b> Сформирована инфраструктура российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet) и обеспечивается развитие, поддержание и эксплуатация в целях обеспечения надежного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иных государственных органов, подключенных к сети "Интернет" через сеть RSNet, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 года № 260 "О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации". <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>					
04.01.007.004.001.		Развитие инфокоммуникационной инфраструктуры ситуационных центров высших органов государственной власти	01.2019	12.2021	ФСО России, Минкомсвязь России	Организации, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Акты приемов выполненных работ размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.007.004.		<b>Обеспечено создание и развитие системы распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации</b>		<b>12.2021</b>			
		<b>Ожидаемый результат:</b> Функционирует система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти, работающих по единому регламенту взаимодействия. <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>					
04.01.007.005.001.		Создание системы конфиденциальной видеосвязи органов государственной власти	01.2019	12.2021	ФСО России, Минкомсвязь 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, Минкомсвязь России, ФСБ России, МЧС России	Организации, определенные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Договор по взаимодействию систем правительственной специальной видеосвязи с системами видеосвязи государственных органов и организаций размещен в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.007.005.		<b>Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях</b>		<b>12.2021</b>			
		<b>Ожидаемый результат:</b> Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях. <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>					
04.01.007.006.001.		Проектирование системы "личный кабинет" для юридических лиц с подключением к ГАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие" (Картоотека арбитражных дел) для обмена документами в электронном виде	01.2019	07.2019	Минкомсвязь 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 ГАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие" (Картоотека арбитражных дел) для обмена документами в электронном виде (посредством СМЭВ)
04.01.007.006.002.		Анализ 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" (Картоотека арбитражных дел)	08.2019	12.2019	Минкомсвязь России, Верховный суд Российской Федерации (по согласованию)	ПАО "МегаФон", заинтересованные организации, надзорные органы	концепция облачной платформы веб-конференции 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" (Картоотека арбитражных дел) согласована всеми ответственными исполнителями
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 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" (Картоотека арбитражных дел)	01.2020	05.2020	Минкомсвязь России, Верховный суд Российской Федерации (по согласованию)	ПАО "МегаФон", заинтересованные организации, надзорные органы	Проект «пилотного» проекта подключения в рамках определенного субъекта к облачной платформе 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" (Картоотека арбитражных дел) утвержден ведомственными актами Управления судебного департамента 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" (Картоотека 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 платформе 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	06.2020	12.2020	Минкомсвязь 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 "Электронное правосудие" (Картоотека арбитражных дел) для обмена документами в электронном виде (посредством СМЭВ), осуществлена передача процессуальных документов в электронном виде, осуществлено подключение 10 судебных и 1 внесудебного органа к облачной платформе веб-конференций с подключением судебных и внесудебных органов с обеспечением функционирования единого расписания
04.01.007.006.			<b>Созданы облачные платформы веб-конференций, обеспечивающие возможность дистанционного участия граждан и организаций в судебных заседаниях как в судах, так и во внесудебных органах</b>		12.2020			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Юридические лица используют "личные кабинеты" с подключением к ГАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие" (Картоотека арбитражных дел) для обмена документами в электронном виде (посредством СМЭВ), включая исковое заявление и приложения к нему, уведомления, доказательства (в том числе сообщения, передаваемые по электронной почте), фото, аудио- и видеозаписи и иные процессуальные документы (жалобы, ходатайства) иным участникам процесса в случае подачи документов в электронном виде и при заранее данном согласии ответчика и иных участников процесса. 2. Судебные органы освобождены от большой части бумажной работы, повышена эффективность судебной системы, снижена нагрузка на сотрудников судов. 3. Документы в суд представляются в электронной форме без необходимости сканирования бумажных копий и распечатки электронных копий. 4. Эффект от введения мероприятия привел к сокращению бумажного документооборота до 95%, повышению количества операций, совершаемых полностью в электронном виде, появлению возможности автоматической обработки электронных документов (использование машиночитаемого формата). 5. Граждане и юридические лица, их представители и свидетели осуществляют дистанционное участие в судебных заседаниях, в том числе вне здания суда, путем использования систем видеоконференцсвязи (ВКС) и веб-конференций. 6. Внесудебные органы (торгово-промышленные палаты, третейские суды, муниципалитеты, юридические лица) выступают в качестве стороны, обеспечивающей ВКС и веб-конференции. 7. Арбитражные суды выступают в качестве стороны, обеспечивающей ВКС и веб-конференции, для судов общей юрисдикции. 8. Действует единый портал с расписанием доступных ВКС и веб-конференций. 9. Благодаря введению платности некоторых услуг формируется материальная база для технического оснащения судов.					
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 отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи	01.2019	03.2019	Минкомсвязь 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	Минкомсвязь 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 Федерации на ежегодной основе
04.01.007.007.			<b>Создана и введена в промышленную эксплуатацию система отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи, включая создание соответствующей инфраструктуры</b> <b>Ожидаемый результат:</b> Успешно функционирующая система отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи создана и введена в промышленную эксплуатацию. <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>		12.2021			
04.01.007.008.001.			Определение требований к каналам связи военных комиссариатов	06.2018	12.2018	Минобороны России, Минкомсвязь России		Письмо Минобороны России в Минкомсвязь России с требованиями к подключаемым объектам
04.01.007.008.002.			Определение перечня военных комиссариатов, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного 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 комиссариатам 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, Минкомсвязь 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.			<b>Широкополосным доступом к сети "Интернет" обеспечены все военные комиссариаты</b>		12.2021			
			<b>Ожидаемый результат:</b> <b>К концу 2024 года к сети "Интернет" подключены все военные комиссариаты в соответствии с представленным перечнем.</b>					
04.01.008.			<b>Создать сеть беспроводной связи для социально значимых объектов</b>					
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 радиозлектронных средств подвижной службы в другие полосы радиочастот на Подкомиссию по цифровой экономике Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения 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	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.			<b>Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов</b>		12.2021			

			<b>Ожидаемый результат:</b> Определены полосы радиочастот для создания сети беспроводной связи для социально значимых объектов. Обеспечено подключение объектов РТРС линиями связи ВОЛС для размещения средств связи в целях обеспечения услугами связи социально значимых объектов. <b>К концу 2024 года</b> на территории Российской Федерации развернута сеть беспроводной связи с целью обеспечения оказания услуг связи по передаче данных и предоставлению широкополосного доступа к сети "Интернет" для социально значимых объектов					
<b>04.01.009.</b>			<b>Создать систему контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов</b>					
<b>04.01.009.001.001.</b>			Разработка и согласование положений и параметров обеспечения контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	01.2019	06.2020	Минкомсвязь России, Росвязь	Организация-исполнитель в рамках госзаказа	Разработаны и согласованы базовые положения обеспечения контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации, а также разработаны перечни параметров и показателей качества, норм, методического обеспечения и программно-аппаратного комплекса контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации
<b>04.01.009.001.002.</b>			Разработка проектов нормативных правовых актов в целях обеспечения контроля предоставляемых социально значимым объектам Российской Федерации услуг связи	01.2019	12.2019	Минкомсвязь России, Росвязь	Организация-исполнитель в рамках госзаказа	Разработаны и утверждены проекты нормативно-правовых актов в целях обеспечения контроля предоставляемых социально значимым объектам РФ услуг связи, утверждены все необходимые изменения в действующие нормативно-правовые акты
<b>04.01.009.001.003.</b>			Обеспечение технического оснащения программно-аппаратного комплекса контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	01.2020	06.2020	Минкомсвязь России, Росвязь	Организация-исполнитель в рамках госзаказа	Разработаны средства тестирования и отлажены модули программно-аппаратного комплекса контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации
<b>04.01.009.001.004.</b>			Создание опытных зон контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	06.2020	12.2020	Минкомсвязь России, Росвязь	Организация-исполнитель в рамках госзаказа	Разработана и согласована схема опытной зоны, программа и методика испытаний программно-аппаратного 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 программно-аппаратного комплекса. Проведен анализ результатов проведения испытаний системы контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации, доработаны методическое обеспечение и программно-аппаратный комплекс. Разработан заключительный отчет по работе
<b>04.01.009.001.005.</b>			Внедрение системы контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов на всей территории Российской Федерации	06.2020	12.2021	Минкомсвязь России, Росвязь	Организация-исполнитель в рамках госзаказа	Создана и функционирует система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов на всей территории Российской Федерации. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
<b>04.01.009.001.</b>			<b>Создана система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов</b>		<b>12.2021</b>			
			<b>Ожидаемый результат:</b> <b>К концу 2024 года</b> создана и функционирует система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов.					
<b>04.01.010.</b>			<b>Обеспечить покрытие объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных</b>					
<b>04.01.010.001.001.</b>			Концепция и технические требования покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависящего наблюдения и многопозиционных систем наблюдения, в том числе предложения по источникам финансирования	01.2019	10.2019	Минтранс России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, МЧС России	Организации, отобранные по конкурсу	Концепция и технические требования утверждены ведомственным актом Минтранса России
<b>04.01.010.001.002.</b>			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 информационных технологий для улучшения качества жизни и 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			
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Утверждение Концепции и технических требований покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения, в том числе предложения по источникам финансирования и исполнителям (2019 год);</p> <p>2. Реализация покрытия сетями связи с возможностью беспроводной передачи данных приоритетных объектов транспортной инфраструктуры в соответствии с Генеральной схемой развития сетей связи Российской Федерации на период 2019–2024 годы (к 2021 году):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Московские центральные диаметры (МЦД-1 "Одиново-Люблин", МЦД-П "Нахабино-Подолюксы");</li> <li>- внеклассная сортировочная станция Бекасово-Сортировочное (Московской железной дороги);</li> <li>- внеклассная сортировочная станция Орехово-Зуево (Московской железной дороги);</li> <li>- автодорога А-181 "Скандинавия" Санкт-Петербург– Выборг – граница с Финляндией Республики.</li> </ul>					
04.01.010.002.001.			Определение перечня автомобильных дорог федерального значения к обеспечению подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб)	06.2018	12.2018	Минтранс России, Минкомсвязь 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, Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Организации, отобранные по конкурсу	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, Минтранс России, Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Организации, отобранные по конкурсу	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			
			<p><b>Ожидаемый результат:</b></p> <p>К концу 2024 года обеспечено покрытие подвижной радиотелефонной связью на всей протяженности автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб).</p>					
04.01.011.			Внедрить технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации					
04.01.011.001.001.			Разработка и утверждение Концепции создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации (далее – Концепция), в том числе определение принципов и требований обеспечения информационной безопасности сети 5G/IMT-2020, основанных на применении российских криптографических алгоритмов и аппаратных средств, сформированы предложения по созданию единого инфраструктурного оператора сети 5G/IMT-2020, в которых определены основные требования и условия создания. В проекте Концепции определены: основополагающие услуги и сервисы сетей, потребности экономики в услугах и сервисах, технологические решения и требования высокого уровня к построению сетей, сформирован подход к созданию и использованию сети радиосвязи операторами с использованием лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот, включая диапазоны радиочастот в полосах: 694-790 МГц, 3,4-3,8 ГГц, 4,4-4,99 ГГц, 5,9 ГГц, 24,25-29,5 ГГц, 30-55 ГГц, 66-76 ГГц, 81-86 ГГц с учетом международных тенденций развития телекоммуникационного рынка.	07.2018	03.2019	Минкомсвязь России, Минфин России, Минобороны России, Минпромторг России, Росвязь, ФСБ России, ФСО России	ФГУП НИИР, заинтересованные операторы связи и вещатели	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 5G/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	10.2018	12.2018	ФСБ России, Минкомсвязь России, Минобороны России	Организации, отобранные по конкурсу	Разработанный раздел направлен ФСБ России в Минкомсвязь России для учета в проекте Концепции
04.01.011.001.			Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации		03.2019			
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Минкомсвязью России совместно с ПАО "Ростелеком" как Центром компетенций и заинтересованными операторами связи разработаны проект Концепции и план ее реализации.</p> <p>2. Проект Концепции утвержден актом Правительства Российской Федерации, доклад представлен Президенту Российской Федерации.</p>					
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 МГц, 3,4-3,8 ГГц, 4,4-4,99 ГГц, 5,9 ГГц, 24,25-29,5 ГГц, 30-55 ГГц, 66-76 ГГц, 81-86 ГГц с отражением необходимой плотности установки ЭРС, мощности излучения, высот подвеса, использования ВОЛС, пакетной сети, существующей инфраструктуры и прочего	06.2018	12.2018	Минкомсвязь России, Росвязь, ФСБ России	ФГУП НИИР	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-исследовательских работ по определению наиболее перспективных полос радиочастот для запуска сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации и разработка предложений по перспективному использованию лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот, в том числе включающее определение порядка реализации и источников финансирования мероприятий по проведению конверсии в Концепцию. Формирование предложений в проект Плана по выделению радиочастот в интересах внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации (далее – План мероприятий по конверсии радиочастотного спектра), проведение оценки средств федерального бюджета, формирование предложений по источникам средств и графику их расходования, в том числе с учетом принципов информационной безопасности создаваемой сети	06.2018	09.2019	Минкомсвязь России, Минобороны России, Минфин России, Росвязь, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Организации, отобранные по конкурсу, заинтересованные операторы связи, вещатели	Перечень перспективных полос радиочастот для строительства сетей 5G/IMT-2020 согласован Минкомсвязью России. Предложения по внесению изменений в План перспективного использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами и Таблицу распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации направлены Минкомсвязью России в ГКРЧ в установленном порядке. Подготовлены и представлены в Минкомсвязь России предложения по порядку реализации и источникам финансирования мероприятий по проведению конверсии и снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиотелефонной связи 5G/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 LTE, заинтересованные операторы связи, вещатели	Проект дорожной карты, подготовленный операторами связи, о возможности высвобождения полосы радиочастот в интересах внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации направлен в Минкомсвязь России
04.01.011.002.004.		Выделение отдельных полос 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 ГКРЧ о выделении и использовании отдельных полос частот, определенных по результатам реализации мероприятий 04.01.012.001.001. и 04.01.012.002.002., для внедрения технологий подвижной радиосвязи 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации. Предложения по внесению изменений в План перспективного использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами и Таблицу распределения полос радиочастот одобрены ГКРЧ
04.01.011.002.005.		Разработка предложений по высвобождению частотного ресурса и/или снятие ограничений на его использование (конверсию) сетями подвижной связи технологии 5G/IMT-2020 с учетом наиболее перспективных полос радиочастот для запуска сетей 5G/IMT-2020, определенных 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 LTE, 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 снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиотелефонной связи 5G/IMT-2020, а также о целесообразности выделения дополнительными полномочиями Минкомсвязи России и подведомственных организаций для 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		1. Указ Президента Российской Федерации по утверждению Плана мероприятий по конверсии радиочастотного спектра и определению источников финансирования мероприятий по проведению конверсии и снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиотелефонной связи 5G/IMT-2020 2. Утверждены Правительством Российской Федерации изменения в национальную Таблицу распределения полос радиочастот
04.01.011.002.		<b>Определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации. Разработан и утвержден план по высвобождению радиочастот в интересах внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации (План мероприятий по конверсии радиочастотного спектра)</b>		<b>12.2020</b>			
		<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Определены наиболее перспективные полосы радиочастот для создания сетей радиосвязи 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 радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами. 4. Утверждены Правительством Российской Федерации изменения в национальную Таблицу распределения полос радиочастот. 5. Начата поэтапная реализация Плана мероприятий по конверсии частотного спектра.					
04.01.011.003.001.		Реализация проектов развертывания опытных зон сетей 5G/IMT-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 развертывании 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	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, ФСБ России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные субъекты Российской Федерации	ГКРЧ, заинтересованные операторы связи	Принято решение ГКРЧ о развертывании пилотных зон с использованием лицензируемого и нелцензируемого диапазонов частот на отдельных территориях Российской Федерации
04.01.011.003.003.		Реализация проектов пилотных зон сетей 5G/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	Минкомсвязь 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 источникам финансирования мероприятий по проведению конверсии и снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиотелефонной связи 5G/IMT-2020. Начало проведения поэтапной конверсии	01.2020	12.2021	Минкомсвязь России, Минобороны России, МВД России, ФСО России, Минфин России, Минпромторг России, Росвязь, Госкорпорация "Роскосмос"	Союз операторов мобильной связи LTE, ФГУП РТРС	1. Проведены работы по частичному выводу РЭС различного назначения в другие полосы радиочастот 2. Внесены изменения в национальную Таблицу распределения полос радиочастот
04.01.011.003.		<b>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, проводится конверсия радиочастотного спектра</b>		<b>12.2021</b>			
		<b>Ожидаемые результаты:</b> 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 соответствии с Планом мероприятий по конверсии частотного спектра, утвержденному Указом Президента Российской Федерации					

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, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Минфин России, Правительство Москвы	Заинтересованные операторы связи	Актом Правительства Российской Федерации утверждена дорожная карта внедрения сетей 5G/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 лота на аукционе	12.2019	06.2020	Минкомсвязь России		Приказом Минкомсвязи России утверждены предложения по изменению методики платы за использование радиочастотного спектра в части сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации, а также изменения методики определения начальной стоимости лота на аукционе
04.01.011.004.003.			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 Российской Федерации	06.2020	12.2021	Минкомсвязь России, Роскомнадзор, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные субъекты Российской Федерации		Доклад Президенту Российской Федерации о ходе реализации дорожной карты внедрения сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации
04.01.011.004.			<b>Обеспечены условия создания сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, проводится конверсия радиочастотного спектра</b>		<b>12.2021</b>			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Созданы условия и приступили к реализации дорожной карты по внедрению сетей 5G/IMT-2020 на территории не менее 10 городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек. 2. Поэтапная реализация Плана мероприятий по конверсии радиочастотного спектра. По итогам реализации этапов Плана конверсии радиочастотного спектра внесены изменения в действующие нормативные правовые акты. 3. Доклад Президенту Российской Федерации. <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>					
04.01.012.			<b>Создать Глобальную многофункциональную инфокоммуникационную спутниковую систему (ГМИСС) для покрытия территории Российской Федерации и мира (составная часть проекта "Сфера")</b>					
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, определенный Правительством Российской Федерации	Принято решение о финансировании проекта на основе представленной инвестиционной заявки финансовым агентом
04.01.012.001.			<b>Определены условия и источники финансирования проекта Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составная часть проекта "Сфера")</b>		<b>12.2019</b>			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> Принято решение об объемах, порядке и условиях финансирования проекта ГМИСС. Определён финансовый агент.					
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 5G/IMT-2020. Подготовлена и представлена в установленном порядке в ГКРЧ радиочастотная заявка. Принято решение по выделению радиочастот для создания ГМИСС (спутникового сегмента сетей связи 5G/IMT-2020, в т. ч. в L -, S -, Ka -, Ku -, V - диапазонах частот)	01.2019	12.2019	Госкорпорация "Роскосмос", Минкомсвязь России, Россвязь, ФСБ России	ГКРЧ, АО "Российские космические системы"	Решение ГКРЧ о выделении/использовании отдельных полос частот в диапазонах частот для реализации ГМИСС на территории Российской Федерации, а также внесение изменений в стандарты в части стека протоколов передачи данных между сегментами спутникового сегмента (ГМИСС) и сетей 5G/IMT-2020
04.01.012.002.002.			Подготовка дорожной карты реализации проекта ГМИСС	06.2019	06.2020	Госкорпорация "Роскосмос", Минкомсвязь России, ФСБ России	Ответственный исполнитель за реализацию проекта ГМИСС	Согласованный всеми заинтересованными участниками проект дорожной карты представлен в Правительство Российской Федерации и принятие решения о необходимости внесения изменений в федеральный проект "Информационная инфраструктура" 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 "Роскосмос" по реализации проекта ГМИСС представлен в Аппарат Правительства Российской Федерации

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			
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b>          Разработана дорожная карта реализации проекта, предусматривающая в том числе реализацию следующих мероприятий:          - разработано предложение по внесению изменений в стандарты и спецификации в части стека протоколов передачи данных, необходимых для построения спутникового сегмента сетей 5G/IMT-2020;          - принято решение о выделении радиочастот ГКРЧ;          - разработан Эскизный проект ГМИСС;          - изготовлены опытные образцы компонентов ГМИСС.</p> <p><b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</b></p>						
04.01.013.		<b>Построить узкополосные беспроводные сети связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации</b>						
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 перечня технологий, протоколов и стандартов, в том числе в части информационной безопасности и криптографической защиты информации, обоснование разработки национальных стандартов, технических требований, требований по обеспечению информационной безопасности с использованием отечественных криптографических алгоритмов и аппаратных средств, при необходимости выделение отдельного диапазона частот (в том числе конвенция), лицензирование деятельности и определение операторов связи либо отказа от лицензионной модели, модели применения (отраслевая, территориальная)	08.2018		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 заинтересованными ведомствами и организациями проекта Концепции	01.2019		03.2019	Минкомсвязь России, ФСБ России		Утверждена Концепция построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации актом Минкомсвязи России
04.01.013.001.003.		Подготовка плана реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на основании утвержденной Концепции с включением перечня пилотных проектов	03.2019		10.2019	Минкомсвязь 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 Минкомсвязи 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	10.2019		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	01.2020		12.2021	Минкомсвязь России	Организация, отобранная по конкурсу	Приняты нормативные и правовые акты, необходимые для обеспечения использования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.01.013.001.		<b>Построение узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации</b>						
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b>          1. Утверждена Концепция построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации актом Минкомсвязи России.          2. Реализованы пилотные проекты в 5 ключевых отраслях экономики.          3. Приняты нормативные и правовые акты, необходимые для обеспечения использования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации.</p>						
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	01.2018		12.2018	Минтранс России, Минкомсвязь России, ФСБ России	Организация, отобранная по конкурсу	Проект Концепции направлен в Минкомсвязь 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	07.2018		03.2019	Минтранс России, Минкомсвязь России	Организация, отобранная по конкурсу	Распоряжение Минтранса России
04.01.013.002.003.		Развертывание сетей сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры в соответствии с утвержденной дорожной картой (планом-графиком)	03.2019		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.		<b>Обеспечено развертывание сетей сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры, построенной по технологии LPWAN</b>						
		<p><b>Ожидаемый результат:</b>          1. Разработан и утвержден план-график покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для покрытия сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN.          2. Сети сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры развернуты в соответствии с утвержденной дорожной картой (планом-графиком).</p>						
04.01.014.		<b>Оценить возможности отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры</b>						
04.01.014.001.001.		Создание и обеспечение актуализации на постоянной основе Реестра инженерного оборудования для инфраструктуры хранения и обработки данных, построения сетей 5G/IMT-2020, телекоммуникационного оборудования для узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью создания и построения информационной инфраструктуры	01.2019		06.2019	Минпромторг России, Минкомсвязь России, ФСБ России	Заинтересованные институты развития	Реестр инженерного оборудования для инфраструктуры хранения и обработки данных, построения сетей 5G/IMT-2020, телекоммуникационного оборудования для узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью создания и построения информационной инфраструктуры утвержден приказом Минпромторга 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 возможности 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 льготного 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 органам и органам местного самоуправления, государственным корпорациям и организациям, в уставном 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 юридическими лицами, а также при предоставлении услуг связи государственным органам и органам местного самоуправления, государственным корпорациям 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 Федерации	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 которых имеет статус 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 информационной инфраструктуры	09.2018	03.2019	Минпромторг России, Минкомсвязь России	Заинтересованные институты развития	План запуска производства и внедрения инженерного оборудования для инфраструктуры хранения и обработки данных утвержден Правительством Российской Федерации	
04.01.014.001.			<b>Определен перечень и проведена оценка возможностей отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры</b>		<b>06.2020</b>				
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Минпромторгом России совместно с Минкомсвязью России создан и опубликован либо в виде самостоятельного реестра, либо в виде части существующих реестров отечественного оборудования Реестр инженерного оборудования для инфраструктуры хранения и обработки данных, построения сетей 5G/IMT-2020, телекоммуникационного оборудования для узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью создания и построения информационной инфраструктуры.</p> <p>2. Разработаны и реализованы комплекс 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 Федерации.</p> <p>3. Проведена оценка производственного потенциала отечественной промышленности по производству инженерного оборудования для реализации мероприятий федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика" с целью создания и построения информационной инфраструктуры.</p> <p>4. Утвержден План по организации производства и внедрения отечественного оборудования в рамках реализации мероприятий федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика".</p> <p><b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b></p>						
04.01.015.			<b>Создать дополнительный механизм стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе преимущественно отечественных передовых технологий</b>						
04.01.015.001.001.			<p>Утверждение перечня мер по стимулированию инвестиционной активности операторов связи, включая, но не ограничиваясь:</p> <p>1. Проведение анализа существующих барьеров для операторов связи по использованию радиочастотного спектра и разработка предложений по их устранению, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение размера оплаты за радиочастотный спектр для операторов связи, внедряющих передовые технологии;</li> <li>- применение понижающих коэффициентов для расчета платы за радиочастотный спектр, используемый для технологий связи от 5-го поколения;</li> <li>- исключение задвоенной оплаты проведения экспертизы электромагнитной совместимости технических средств электросвязи, а именно ситуации повторной экспертизы после устранения замечаний по итогам предыдущей экспертизы.</li> </ul> <p>2. Разработка предложений по оптимизации нагрузки, связанной с налоговыми платежами операторов связи, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по налогу на прибыль – снижение общей налоговой ставки с 20% до 12,5%;</li> <li>- применение повышающих коэффициентов амортизации в отношении амортизируемого имущества, созданного (приобретенного) в результате осуществления инвестиций;</li> <li>- по налогу на имущество – освобождение от уплаты в отношении объектов инвестиций.</li> </ul> <p>3. Разработка предложений по повышению инвестиционной привлекательности отрасли связи, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- локальная локализация на территории Российской Федерации разработки, производства электронных компонентов и сборки зарубежными производителями телекоммуникационного оборудования, аналоги которого отсутствуют в России, в целях снижения его стоимости;</li> <li>- предоставление государственных гарантий Российской Федерации;</li> <li>- упрощение получения поддержки со стороны институтов развития;</li> <li>- увеличение срока действия лицензий на оказание услуг связи;</li> <li>- снижение таможенных пошлин для ввозимых на территорию Российской Федерации электронных компонентов телекоммуникационного оборудования, аналоги которого отсутствуют в России.</li> </ul> <p>4. Разработка предложений по упрощению процедур проектирования, создания, управления и эксплуатации сетей связи, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка правил, регламентирующих совместное использование операторами связи пассивной и активной телекоммуникационной инфраструктуры и антенно-мачтовых сооружений;</li> <li>- упрощение доступа операторам связи к объектам общей собственности многоквартирных жилых домов в целях размещения оборудования связи для обеспечения оказания услуг связи;</li> <li>- упрощение процедуры выдачи разрешения на строительство объектов инфраструктуры связи;</li> <li>- упрощение процедур получения оператором связи санитарно-эпидемиологических заключений Роспотребнадзора на проектно-документацию (форма P1) и ввод в эксплуатацию (при последующей эксплуатации) передающих радиотехнических объектов (форма P2), пересмотр действующих санитарно-эпидемиологические правила и нормативов, в том числе значения предельно допустимого уровня действующего параметра по радиомолчанию передающих радиотехнических объектов;</li> <li>- упрощение процедуры оформления земельных участков для размещения объектов связи (линий и сооружений связи);</li> </ul>	01.2018	03.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минпромторг России, Правительство Москвы, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Рабочая группа федерального проекта "Информационная инфраструктура" АНО "Цифровая экономика", Госкорпорация "Ростех", заинтересованные институты развития	Перечень мер по стимулированию инвестиционной активности операторов связи одобрен президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол)	
04.01.015.001.002.			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 телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечению доступа операторов связи к инфраструктуре многоквартирных домов	03.2019	09.2019	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минфин России, Минпромторг России, Правительство Москвы, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Рабочая группа федерального проекта "Информационная инфраструктура" АНО "Цифровая экономика", Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" Правительство Российской Федерации, АНО "Цифровая экономика", ГКРЧ, Фонд "Сколково"	Проект "дорожной карты" утвержден президиум Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол) и на основании решения президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности внесены изменения в федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды" Программы	



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, Минэкономразвития России, Минфин России, Минпромторг России, Правительство Москвы, 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 перечня дополнительных мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи в рамках федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" Программы	
04.01.015.001.			<b>Созданы дополнительные механизмы стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе преимущественно отечественных передовых технологий</b>		<b>12.2019</b>				
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Минкомсвязью России совместно с Минэкономразвития России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти при участии АНО "Цифровая экономика" в соответствии с утвержденным перечнем дополнительных мер разработана дорожная карта реализации дополнительных мер стимулирования инвестиционной активности операторов, содержащая в том числе мероприятия по: - внесению изменений в порядок оплаты за использование радиочастотного спектра в целях снижения размера оплаты для операторов связи, оперативно внедряющих передовые технологии; - утверждению общих требований к проектированию, созданию, управлению и эксплуатации сетей связи, в том числе правила, регламентирующие совместное использование операторами связи пассивной и активной телекоммуникационной инфраструктуры и антенно-мачтовых сооружений; - законодательному установлению требований об обеспечении доступа операторов связи к инфраструктуре многоквартирных домов; - созданию дополнительных механизмов стимулирования инвестиционной активности операторов связи для развития сетей связи на основе передовых технологий; - внесению изменений в порядок оплаты за использование радиочастотного спектра в целях снижения размера оплаты для операторов связи, оперативно внедряющих передовые технологии. 2. Утверждена дорожная карта 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 телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечению доступа операторов связи к инфраструктуре многоквартирных домов, как составная часть федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" Программы.						
04.01.015.002.001.			Разработка концепции регулирования инфраструктуры связи деятельности операторов связи, организаторов распространения информации (включая иностранных), средств массовой информации, новых медиа, в том числе в части нелицензионного 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", центр компетенций по нормативному регулированию и информационной инфраструктуре, ПАО "Сбербанк"	Проект Концепции согласован рабочими группами АНО "Цифровая экономика" и представлен в Аппарат Правительства Российской Федерации с целью принятия решения о подготовке соответствующих НПА в рамках федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" Программы	
04.01.015.002.			<b>Подготовлены предложения по комплексному регулированию инфраструктуры электросвязи</b>		<b>12.2019</b>				
			<b>Ожидаемый результат:</b> В рамках мероприятия разработаны комплексные предложения по регулированию инфраструктуры связи						
04.02.			<b>Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок</b>						
04.02.001.			<b>Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти</b>						
04.02.001.001.001.			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 ориентированных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов	01.2018	12.2019	Минкомсвязь 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 сервисов и предложений о необходимости создания "Виртуальной особой экономической зоны"	
04.02.001.001.			<b>Разработан комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов</b>		<b>12.2019</b>				
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Проведен анализ экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных, облачных сервисов. 2. Анализ конкурентоспособности российских поставщиков услуг ЦОД по сравнению с зарубежными конкурентами (КНР, страны Юго-Восточной Азии, Европа, США); - сравнительный анализ на основе вторичных источников, содержащих данные по мировой цифровой экономике, с данными по потребностям цифровой экономики России; - анализ административных, регуляторных и прочих барьеров, препятствующих развитию экспортного потенциала отечественных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов. 3. Разработан комплекс мер по повышению экспорта услуг, включая меры по повышению экспорта услуг ЦОД и облачных сервисов, представлены предложения по созданию "Виртуальной особой экономической зоны" как инструмента развития экспортно ориентированных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов.						
04.02.001.002.001.			Проработка предложений о целесообразности внесения изменений в федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле" в части освобождения экспортеров услуг (за исключением строительных и транспортных услуг) от необходимости предоставления в рамках законодательства о валютном контроле внешнеэкономического договора, акта выполненных работ, а также от необходимости обеспечивать перевод документов на русский язык	11.2018	06.2019	Минфин России, Минэкономразвития России, Банк России	Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО "Цифровая экономика", заинтересованные организации	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 внешнеэкономического договора акта выполненных работ, а также от необходимости обеспечивать перевод документов на русский язык представлены в Банк России с целью принятия решения о целесообразности их внесения	
04.02.001.002.002.			Внесение изменений в Федеральный закон о внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части признания услуг по хранению и обработке данных (связанные непосредственно с недвижимым имуществом, находящимся на территории Российской Федерации), предоставляемых иностранным организациям и физическим лицам, услугами, не являющимися объектом налогообложения НДС	11.2018	09.2019	Минфин России, Минэкономразвития России, ФНС России	Рабочая группа федерального "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО "Цифровая экономика", заинтересованные организации	Утверждены изменения в Налоговый кодекс Российской Федерации в части признания услуг по хранению и обработке данных, предоставляемых иностранным организациям и физическим лицам, услугами, не являющимися объектом налогообложения НДС	
04.02.001.002.003.			Внесение изменений в Федеральный закон от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете", определяющих, что единственным подтверждающим документом по экспортным операциям, связанным с экспортом услуг (за исключением строительных и транспортных услуг), является счет/инвойс, оформленный экспортером в одностороннем порядке, в том числе в целях обеспечения предоставления услуг по договору публичной оферты	11.2018	06.2019	Минфин России, Минэкономразвития России, ФНС России	Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование цифровой среды" АНО "Цифровая экономика", заинтересованные организации	Утверждены изменения в Федеральный закон от 06.12.2011 № 402-ФЗ "О бухгалтерском учете", определяющие перечень подтверждающих документов по экспортным операциям, связанным с экспортом услуг	
04.02.001.002.			<b>Реализованы первоочередные мероприятия по снятию административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов</b>		<b>09.2019</b>				

		<p><b>Ожидаемые результаты:</b>  Внесены 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 предоставления в рамках законодательства о валютном контроле внешнеэкономического договора, акта выполненных работ и обеспечения перевода документов на русский язык;  - в Налоговый кодекс Российской Федерации в части признания услуг по хранению и обработке данных, предоставляемых иностранными организациями и физическим лицам, услугами, не являющимися объектом налогообложения НДС;  - в Федеральный закон от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете", определяющие, что единственным подтверждающим документом по экспортным операциям, связанным с экспортом услуг, является счет/инвойс, оформленный экспортером в одностороннем порядке, в том числе в целях обеспечения предоставления услуг по договору публичной оферты. Внесены изменения в законодательную базу, предусматривающие снятие административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов.</p>					
04.02.001.003.001.		Формирование базы данных экспортеров услуг дата-центров и облачных сервисов, каталога их решений. Формирование перечня приоритетных 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 стран для выстраивания торговых отношений в сфере экспорта услуг дата-центров и облачных 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	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, ФТС России, ФНС России, Мицифин 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		Отчет 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.		<b>Реализован Комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов</b>		<b>12.2020</b>			
		<p><b>Ожидаемый результат:</b>  Увеличение доли России в мировом объеме рынка дата-центров до 5% к 2024 году</p>					
04.02.001.004.001.		Анализ действующих нормативных правовых актов, регламентов и правил отпуска электроэнергии крупным потребителям на оптовом и розничном рынках с целью подготовки 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, гидроэлектростанции)	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 льготному 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 отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.02.001.004.		<b>Обеспечена минимальная цена покупки электроэнергии операторами ЦОД, находящимися в непосредственной близости от объектов генерации электроэнергии (теплоэлектростанции, атомные электростанции, гидроэлектростанции)</b>		<b>12.2020</b>			
		<p><b>Ожидаемый результат:</b>  Созданы условия по снижению затрат на электроснабжение системы ЦОД</p>					
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 учетом 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 внесена в Аппарат 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 субъекта-владельца информации). Разработка проекта методики сертификации ЦОД на соответствие требованиям, 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	Минкомсвязь России, Росстандарт, Россия, ФСБ России, Минэнерго России	Организации, отобранные по конкурсу	1. Приказ Росстандарта об утверждении национального стандарта классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта-владельца информации) 2. Проект методики сертификации ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями, на соответствие предъявляемым 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	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, Россия, Минэнерго России		Акт Правительства Российской Федерации, определяющий необходимость использования 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

04.02.001.005.		Создана система сертификации ЦОД, способствующая обеспечению устойчивости, безопасности и экономической эффективности их функционирования		12.2019			
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Определены приоритетные параметры классификации ЦОД, определены подходы к выделению классов ЦОД, сформированы требования к классам ЦОД с точки зрения допустимых значений параметров.</p> <p>2. Решением Правления Ассоциации участников отрасли ЦОД и распоряжением Правительства РФ утверждена модель классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта-владельца информации) на основании обоснованных требований к надежности, устойчивости, безопасности их функционирования и уровню качества предоставляемых сервисов с указанием конкретных требований к различным параметрам функционирования ЦОД.</p> <p>3. Нормативно установлены требования по использованию отечественной модели классификации ЦОД федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями.</p> <p>Разработаны требования, предъявляемые к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД, и требования к инфраструктуре ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями.</p> <p>4. Разработана методика сертификации ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти и подведомственными им учреждениями, на соответствие утвержденным требованиям.</p> <p>5. Утвержден национальный стандарт классификации ЦОД (в том числе в зависимости от типа хранимой и обрабатываемой информации и/или субъекта-владельца информации).</p> <p>6. Необходимость использования 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, утверждена актом Правительства Российской Федерации.</p>					
04.02.001.006.001.		Разработка модели центра обработки данных (ЦОД), на котором обеспечено преимущественное использование отечественного инженерного оборудования	01.2019	09.2019	Минкомсвязь 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
04.02.001.006.002.		Реализация пилотного проекта с использованием модели центра обработки данных (ЦОД), на котором обеспечено преимущественное использование отечественного инженерного оборудования	09.2019	09.2020	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСО России, ФСТЭК России		Отчет по итогам реализации пилотного проекта представлен в Аппарат Правительства Российской Федерации с целью принятия решения о возможном внедрении на объектах ЦОД преимущественно отечественного инженерного оборудования (масштабировании)
04.02.001.006.		Разработана и внедрена модель центра обработки данных, на котором обеспечено преимущественное использование отечественного инженерного оборудования для последующего применения в отрасли		09.2020			
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>Принято решение о возможном применении на объектах ЦОД преимущественно отечественного инженерного оборудования</p>					
04.02.001.007.001.		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 ежегодной основе.
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		12.2021			
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Создана геораспределенная катастрофоустойчивая инфраструктура центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации. Созданная инфраструктура формируется с учетом планов развития энергетической и телекоммуникационной инфраструктуры и определяет объемы хранения данных и доступных вычислительных мощностей с учетом возможностей отечественной промышленности по производству оборудования для инфраструктуры хранения и обработки данных.</p> <p>2. Развитие отечественной инфраструктуры хранения и обработки данных осуществляется участниками рынка и государственными органами скоординированно, на основе соответствующей Генеральной схемы.</p> <p>3. Созданы условия для конкурентоспособного на международном рынке экспорта отечественных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов.</p> <p><b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b></p>					
04.02.002.		Обеспечить хранение и обработку информации, создаваемой органами государственной власти и местного самоуправления в государственной единой облачной платформе, по сервисной модели					
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	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСО России, ФСТЭК России		Акт Правительства Российской Федерации об утверждении требований по оптимизации архитектуры информационных систем для обеспечения 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			
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Проведено обследование применяемых органами государственной власти и органами местного самоуправления информационных систем.</p> <p>2. Выполнена их категоризация по различным признакам, связанным с функциональной, технологической архитектурами, а также с архитектурой данных.</p> <p>3. Для различных категорий информационных систем выполнена оценка сложности и длительности их миграции на облачную платформу по сервисной модели.</p> <p>4. Разработаны методические рекомендации для органов государственной власти и органов местного самоуправления по оптимизации архитектуры информационных систем для их миграции на облачную платформу.</p> <p>5. На основе методических рекомендаций установлены Правительством Российской Федерации требования по оптимизации функциональной и технологической архитектуры, а также архитектуры данных государственных и муниципальных информационных систем с целью их дальнейшей миграции на государственную единую облачную платформу.</p>					
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	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСО России, ФСТЭК России	ПАО "Ростелеком", заинтересованные организации	Акты Правительства Российской Федерации и приказы Минкомсвязи России
04.02.002.002.002.		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 Минкомсвязи России
04.02.002.002.003.		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	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСО 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
04.02.002.002.		Нормативно определены требования по использованию государственной единой облачной платформы органами государственной власти и местного самоуправления, и утверждён план перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу		06.2019			

			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Разработаны и приняты нормативные правовые акты, определяющие требования по использованию государственной единой облачной платформы органами государственной власти и органами местного самоуправления, а также определены правила и порядок подключения и использования государственной единой облачной платформы указанными органами. 2. Определены нормативными актами принципы финансирования развития и эксплуатации, а также предельные тарифы и порядок оплаты услуг и сервисов инженерной инфраструктуры государственной единой облачной платформы по сервисной модели. 3. Утвержден план перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу.					
04.02.002.003.001.			Разработка и принятие проекта Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 № 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 правового статуса государственной единой облачной платформы, а также состава, прав и обязанностей участников её создания и эксплуатации и правил организации оказания услуг предоставления государственной единой облачной платформы федеральным органам государственной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждениям, унитарным предприятиям (далее – проект Федерального закона)	01.2018	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	Минкомсвязь 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 платформы облачных вычислений на основе использования внебюджетных источников финансирования. Аттестация на соответствие требованиям в области защиты информации применяемых в государственной облачной платформе IaaS-, SaaS-решений и других	06.2018	12.2019	Минкомсвязь России, Минэнерго России	ПАО "Ростелеком"	Приказ Минкомсвязи России о вводе государственной единой облачной платформы в опытную эксплуатацию. Аттестаты соответствия требованиям в области защиты информации
04.02.002.003.			<b>Государственная единая облачная платформа создана и введена в опытную эксплуатацию</b>		<b>12.2019</b>			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 21.07.2016 № Пр-1385 разработан и принят проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", включающий в том числе определение государственной единой облачной платформы, прав и обязанностей её участников, а также определение оператора связи, занимающего существенное положение в сети связи общего пользования на территориях не менее чем две трети субъектов Российской Федерации, оператором инженерной инфраструктуры государственной единой облачной платформы и исполнителем работ по созданию, развитию и эксплуатации всех её элементов. 2. Определены функциональные и технические требования к элементам инженерной инфраструктуры государственной единой облачной платформы и их взаимодействию между собой, технические требования для присоединения к инженерной инфраструктуре, а также в целом – к государственной инфраструктуре облачных вычислений, при этом в части обеспечения защиты информации – по согласованию с ФСТЭК России (сертификация СЗИ, аттестация ОИ) и ФСБ России (криптографическая защита). 3. Создана инженерная инфраструктура государственной единой облачной платформы, состоящая из центров обработки данных, сети передачи данных, системы обеспечения информационной безопасности, платформы облачных вычислений для размещения информационных систем органов государственной власти и органов местного самоуправления. В части центров обработки данных должны использоваться мощности российских компаний – поставщиков услуг ЦОД, соответствующих установленным требованиям по присоединению к инженерной инфраструктуре, а также присоединенные к инженерной инфраструктуре центры обработки данных органов государственной власти и органов местного самоуправления. 4. Определен начальный перечень участников по созданию модулей государственной единой облачной платформы из числа отечественных компаний. Предполагается ежегодная актуализация данного перечня в связи с расширением числа общесистемных и прикладных модулей государственной единой облачной платформы. 5. Разработана ИС платформы облачных вычислений на основе внебюджетных источников финансирования. К разработке компонентов и модулей ИС платформы облачных вычислений привлечены российские компании-разработчики. Компоненты и модули ИС платформы облачных вычислений базируются на российских проприетарных решениях или на решениях с максимальным применением свободного программного обеспечения (подпадающие под определение свободной лицензии). 6. ИС платформы облачных вычислений должна состоять из следующих компонентов и модулей: - Портал Гособлака, включающий: - административный интерфейс для госзаказчиков; - реестр авторизованных IaaS, SaaS и других облачных продуктов для госзаказчиков. - Программно-определяемое хранилище, гипервизоры, система резервного копирования, программно-определяемая сеть, система управления виртуализацией, оркестратор. - Биллинговая система, service-desk. Единая облачная платформа должна обеспечивать унификацию и мультивендорность на уровне аппаратных мощностей центров обработки данных, а также на уровне программного обеспечения. Обеспечивает высокую надежность, управляемость и качество, а также соответствует требуемому уровню информационной безопасности. Компоненты платформы, отвечающие за управление функциональными модулями, резервируемы за счет технологий кластеризации для обеспечения высокой доступности и отказоустойчивости, а также поддерживают геораспределенность компонентов для обеспечения работы в режиме 24x7x365. 7. Аттестованы на соответствие требованиям по защите информации IaaS-, SaaS- и другие облачные решения, применяемые в государственной единой облачной платформе.					
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	Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	Протоколы испытаний информационных систем федеральных органов исполнительной власти, размещенных в государственной единой облачной платформе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.02.002.004.002.			Ввод в промышленную эксплуатацию государственной единой 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 ежегодной 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	Организации, отобранные по конкурсу, ПАО "Ростелеком"	Протоколы испытаний информационных систем федеральных органов исполнительной 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.		Реализация плана перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу по сервисной модели			12.2021			
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Определены технические возможности и границы пилотирования, определены федеральные органы исполнительной власти (и соответствующие государственные информационные системы), участвующие в пилотном проекте.</p> <p>2. Разработаны схемы миграции (перевода) ГИС в государственную единую облачную платформу и соответствующие планы-график.</p> <p>3. Реализован пилотный проект по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти в государственную единую облачную платформу, при необходимости скорректированы нормативные акты, архитектуры, проектная и эксплуатационная документация по результатам опытной эксплуатации государственной единой облачной платформы.</p> <p>4. Государственная единая облачная платформа введена в промышленную эксплуатацию.</p> <p>5. Осуществляется реализация утвержденного Правительством Российской Федерации плана перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов в государственную единую облачную платформу.</p> <p>6. В соответствии с планом выполнена миграция на сервисную модель предоставления облачных ресурсов потребителям.</p> <p><b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b></p>						
04.03.		Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок						
04.03.001.		Обеспечить возможность использования данных в цифровых инфраструктурных платформах						
04.03.001.001.001.		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	
04.03.001.001.002.		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"	Разработаны в рамках текущей нормативно-правовой базы технологические решения, обеспечивающие начало перехода оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, по новой модели	
04.03.001.001.		<b>Развитие информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию</b>						
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Обеспечено устойчивое функционирование электронного правительства на уровне интегрального показателя качества не менее 0,97 при росте нагрузки не более 50 процентов к 2017 году.</p> <p>2. Разработаны в рамках текущей нормативно-правовой базы технологические решения, обеспечивающие начало перехода оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, по новой модели.</p>						
04.03.001.002.001.		Разработка функционала ФГИС ЕГРН по автоматизации с применением технологий распознавания сканированных документов, поступающих в Росреестр 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	
04.03.001.002.002.		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	
04.03.001.002.003.		Разработка функционала ФГИС ЕГРН по минимизации влияния "человеческого фактора" при осуществлении учётно-регистрационных действий и типовых процессов с последующим самообучением системы и валидацией государственным регистратором юридически значимого действия	01.2020	11.2020	Росреестр, Минкомсвязь России	Организации, отобранные по конкурсу	Протокол апробации технологии роботизации и поддержки принятия решений для регистраторов	
04.03.001.002.		<b>Введены технологии "искусственный интеллект", "большие данные" и "роботизация" в рамках осуществления учётно-регистрационных действий в Российской Федерации</b>						
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Разработан функционал ФГИС ЕГРН по автоматизации с применением технологий распознавания сканированных документов при помощи технологии "машинное обучение".</p> <p>2. Разработан функционал ФГИС ЕГРН по интеллектуальному сопровождению учётно-регистрационных действий, включающий 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, основанному на технологиях "большие данные" и "машинное обучение".</p> <p>3. Разработан функционал ФГИС ЕГРН по минимизации влияния "человеческого фактора" при осуществлении учётно-регистрационных действий и типовых процессов с последующим самообучением системы и валидацией государственным регистратором юридически значимого действия.</p>						
04.03.001.003.001.		Поставка средств криптографической защиты информации	01.2019	11.2019	Росреестр	Организации, отобранные по конкурсу	Акт приёмки средств защиты информационных систем Росреестра	
04.03.001.003.002.		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	
04.03.001.003.		<b>Обеспечена технологическая независимость и безопасность функционирования аппаратных средств и инфраструктуры обработки данных сферы государственной регистрации прав на недвижимое имущество и кадастрового учета на территории Российской Федерации</b>						
		<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <p>1. Поставлены средства криптографической защиты информации.</p> <p>2. Создан ведомственный центр управления инцидентами информационной безопасности.</p>						
04.03.001.004.001.		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	
04.03.001.004.002.		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, ФГБОУ ВО "Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития России	Требования к национальной системе управления мастер-данными (НСУМД) одобрены Подкомиссией по цифровой экономике (протокол). Актом Правительства Российской Федерации утверждён проект Положения о национальной системе управления мастер-данными	

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			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Разработаны 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.					
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			
			<b>Ожидаемый результат:</b> Минкомсвязью России совместно с Минэкономразвития России проведено исследование потребностей отечественной экономики в цифровых инфраструктурных платформах в соответствии с утвержденной экспертным сообществом постановкой задачи. В рамках выполненных работ должны быть в том числе: разработана методика и определены ключевые отрасли (или подотрасли) экономики, а также соответствующие бизнес-процессы, в которых целесообразно первоочередное внедрение цифровых инфраструктурных платформ. Предложены механизмы мотивации для создания и/или использования сервисов цифровых инфраструктурных платформ, а также проведена оценка целесообразности внедрения цифровых инфраструктурных платформ, представленных представителями 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	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России	ФГБУ "Фонд содействия развития малых форм предпринятия в научной и технической сфере"	Поддержано не менее 50 проектов малых предпринятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры. Предоставление отчета о проделанной работе в информационной системе на ежегодной основе.
04.03.001.006.			Оказана поддержка и осуществлены меры стимулирования по отношению к технологическим проектам для цифровых платформ, направленных на развитие информационной инфраструктуры		12.2021			
			<b>Ожидаемый результат:</b> Поддержано не менее 50 проектов малых предпринятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры.					
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, Минкомсвязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-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 экспертизы при государственной регистрации прав на новые технологии, в том числе с учетом необходимости применения в них технологий интеллектуального анализа данных и машинного обучения, и программным средствам сервиса государственной регистрации предоставления права использования объектов интеллектуальной собственности	02.2019	09.2021	Роспатент, Минкомсвязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-сдаточных испытаний размещены в информационной системе. Ведомственный акт о вводе системы в промышленную эксплуатацию. Доклад в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.007.003.			Создание системы поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности	02.2019	11.2021	Роспатент, Минкомсвязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-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 приемо-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 системами, системы контроля использования прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), программно-аппаратного комплекса перевода традиционных форматов в цифровой вид	02.2019	11.2021	Роспатент, Минкомсвязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-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 политике оснащения автоматизированных рабочих мест на базе отечественного офисного программного обеспечения, переход к единой политике обеспечения непрерывности деятельности Роспатента в цифровой среде. Создание информационной системы исполнения процедур и предоставления услуг в рамках международных соглашений и договоров, обеспечивающей реализацию полного цикла работ по предоставлению государственных услуг по обработке международных заявок и регистраций на основе безбумажной технологии, а также обмен данными с действующими автоматизированными системами.	03.2019	11.2021	Роспатент, Минкомсвязь России	ФГБУ ФИПС, Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-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.			Обеспечена возможность получения правовой охраны и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой среде		11.2021			
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Создана и введена в эксплуатацию открытая инфраструктура поиска патентной информации и средств индивидуализации.</li> <li>Создана и введена в эксплуатацию система предоставления в электронном виде государственных услуг регистрации прав на объекты промышленной собственности и средства индивидуализации в цифровом виде.</li> <li>Созданы и введены в эксплуатацию программные средства обеспечения формальной экспертизы (с использованием технологий интеллектуального анализа данных и машинного обучения) при государственной регистрации прав на новые технологии.</li> <li>Созданы и введены в эксплуатацию программные средства предоставления права использования объектов интеллектуальной собственности с применением технологии распределенных реестров.</li> <li>Создана система поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности.</li> <li>Создана система взаимодействия и информирования заинтересованных лиц по вопросам регистрации и охраны объектов интеллектуальной собственности, а также механизм и технологии взаимодействия в соответствии с международными соглашениями.</li> <li>Создана единая система управления жизненным циклом документов, система интеграции ведомственных систем Роспатента, в том числе с внешними системами, системы контроля использования прав на РИД.</li> <li>Создана базовая платформа информационно-технологических сервисов Роспатента, обеспечивающая непрерывность функционирования информационных систем для цифровизации государственных услуг, в том числе переход к единой политике оснащения автоматизированных рабочих мест на базе отечественного офисного программного обеспечения. Создана информационная система исполнения процедур и предоставления услуг в рамках международных соглашений и договоров, обеспечивающей реализацию полного цикла работ по предоставлению государственных услуг по обработке международных заявок и регистрации на основе безбумажной технологии.</li> </ol> <p><b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b></p>					
04.03.001.008.001.			Разработка Концепции создания инфраструктуры (платформ), 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, Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком".	Концепция согласована Банком России и Минкомсвязью России, рассмотрена на заседании рабочей группы по направлению "Информационная инфраструктура" АНО "Цифровая экономика"
04.03.001.008.002.			Разработка и внесение на утверждение в Государственную Думу Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на создание инфраструктуры (платформ), обеспечивающих обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")	07.2018	04.2019	Банк России, Минкомсвязь 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 инфраструктуры "Цифровой профиль"
04.03.001.008.003.			Разработка необходимых требований по созданию инфраструктуры (платформ), обеспечивающих легальный 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.			Создание инфраструктуры (платформ), обеспечивающих легальный обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль"), принятие решения о вводе в промышленную эксплуатацию, а также ее поддержание и развитие	01.2019	12.2021	Банк России, Минкомсвязь 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.			Создана инфраструктура (платформа), обеспечивающая обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")		12.2021			
			<p><b>Ожидаемый результат:</b></p> <p>Создание инфраструктуры (платформ), обеспечивающей обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль"), и принятие решения о вводе в промышленную эксплуатацию обеспечивают максимально простой и удобный формат цифрового взаимодействия государства, граждан и организаций путем поэтапного перевода услуг и сопутствующих им процессов в цифровой вид. Платформа представляет собой "единое окно" для получения данных из государственных и коммерческих информационных систем в одном формате. В результате создания платформы обеспечивается удобство, прозрачность и безопасность обмена данными между участниками информационного обмена; создание для граждан инструментов управления цифровыми соглашениями; снижение затрат федерального бюджета на поддержку и доработку государственных информационных систем за счет внедрения внебюджетного финансирования; повышается доступность услуг за счет их предоставления полностью в цифровом виде; снижается стоимость услуг за счет цифровизации и оптимизации процессов их предоставления; сокращается время и количество шагов для получения услуг в цифровом виде.</p> <p><b>Реализация до 2023 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b></p>					
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	Минбрнауки России, Минкомсвязь России, Минкультуры России	Фонд "Сколково", Ассоциация "Национальный координационный центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности"	Акт ввода в эксплуатацию
04.03.001.009.002.			Создание организационной инфраструктуры автономной некоммерческой (общественно-государственной) организации, обеспечивающей функционирование открытой общественной технологической инфраструктуры и наделение ее необходимыми полномочиями, 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	12.2018	02.2019	Минкомсвязь России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Суд по интеллектуальным правам (по согласованию)	Фонд "Сколково", Ассоциация "Национальный координационный центр обработки транзакций с правами и объектами интеллектуальной собственности", Федерация интеллектуальной собственности	Нормативный акт о создании автономной некоммерческой (общественно-государственной) организации, определяющий в том числе ее функции и полномочия
04.03.001.009.003.			Создание пользовательской инфраструктуры: сервисов для всех этапов жизненного цикла результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, включая экспертизу, разрешение конфликтов и коммерческое распоряжение такими правами	04.2019	07.2019	Минкомсвязь России	Автономная некоммерческая (общественно-государственная) организация, Фонд "Сколково" при участии Суда по интеллектуальным правам, Федеральная служба по интеллектуальной собственности	Акты ввода сервисов в эксплуатацию
04.03.001.009.			Создана общественная сетевая платформа управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (технологической инфраструктуры)		07.2019			
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Требования к общественной сетевой платформе (технологической инфраструктуре) утверждены Минобрнауки России, Минкультуры России, Минкомсвязи России.</li> <li>Разработано программное обеспечение и введена в эксплуатацию открытая общественная технологическая инфраструктура, объединяющая не менее 7 узлов распределенного реестра.</li> <li>Заключено не менее 15 соглашений (договоров) о подключении к открытой общественной технологической инфраструктуре, в том числе не менее 3 – с органами государственной власти.</li> <li>На базе открытой общественной технологической инфраструктуры создается и (или) функционирует не менее 5 информационных систем управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой среде.</li> <li>Создано и функционирует не менее 10 сервисов для разных отраслей и рынков (музыка, литература, наука, промышленность) и сервисов, обеспечивающих фиксацию и доказательства факта создания, разрешения конфликтов, коммерческого использования разных типов результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации в цифровой среде.</li> <li>Подключено не менее 3 государственных систем или иных информационных систем органов государственной власти, необходимых для развития открытого цифрового рынка интеллектуальной собственности.</li> <li>В распределенном реестре открытой общественной технологической инфраструктуры зафиксировано не менее 10 млн транзакций о фактах создания, режимах доступа и правовой охраны, конфликтов, сделок, фактов использования и независимой оценки результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.</li> <li>Объем осуществленных и планируемых внебюджетных инвестиций в развитие сервисов на базе открытой общественной технологической инфраструктуры к 2020 году достиг 1,5 млрд рублей.</li> </ol>					
04.03.001.010.001.			Проведение анализа потребностей объектов коммунального хозяйства Минобороны России и инвентаризация всех объектов Минобороны России с целью внедрения 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	01.2019	12.2019	Минобороны России, Минкомсвязь России		Отчет с предложениями по внедрению платформенных решений на объектах коммунального хозяйства Минобороны России, включая технические требования к таким решениям
04.03.001.010.002.			Разработка и утверждение концепции создания цифровой инфраструктурной платформы по инвентаризации, сбору и учёту данных коммунального хозяйства, включая объекты коммунального хозяйства Минобороны России	01.2020	06.2020	Минобороны России, Минкомсвязь России, Минстрой России	Организация, отобранная по конкурсу	Концепция согласована Минкомсвязью России и Минобороны России

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 учетом требований по информационной безопасности для объектов коммунального хозяйства Минобороны России	06.2020	12.2020	Минобороны России, Минкомсвязь России, Министрой России	Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, эскизный проект и ведомственный приказ о вводе в опытную эксплуатацию утверждены Минобороны России (реализация пилотного проекта). Принятие 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) объектов коммунального хозяйства Минобороны России	01.2021	12.2021	Минобороны России, Минкомсвязь России, Министрой России	Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, Ежегодный доклад Минобороны России о реализации проекта в Правительство Российской Федерации
04.03.001.010.			<b>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</b>		<b>12.2021</b>			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. По итогам реализации пилотного проекта и внедрения цифровой платформы на всех объектах Минобороны России принятие решения Правительством Российской Федерации о тиражировании пилотного проекта Минобороны России на основании доклада Минобороны России в целом в имущественных комплексах государственной и муниципальной форм собственности с целью автоматизации процессов предоставления данных и интеграции ведомственных систем. 2. К 2024 году - создана и внедрена цифровая платформа – комплексная система, обеспечивающая сбор данных о производстве, транспортировке и потреблении коммунальных услуг (ресурсов) в едином формате, и реализуется возможность автоматизированного управления этими процессами в режиме реального времени; разработаны и внедрены единые технологические стандарты к ведению деятельности организаций, занятых в сфере ЖКХ, обеспечивающие ведение в электронной форме информации о представлении, количестве и стоимости коммунальных услуг; внедрены цифровые сервисы и технологии, в том числе мобильные, повышающие комфорт потребителей при оказании услуг ЖКХ. Решение Правительства Российской Федерации о тиражировании пилотного проекта Минобороны России на основании доклада Минобороны России в целом в имущественные комплексы государственной и муниципальной форм собственности <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"</b> .					
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, Министрой 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 поднадзорных объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных, используемых для реализации динамической оценки рисков в видах государственного и муниципального контроля (надзора) 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	Минкомсвязь России, Минприроды России, Минпромторг России, Министрой России		Приняты изменения в законодательство по определению государственного органа, уполномоченного на создание и обеспечение функционирования платформы сбора данных промышленного интернета вещей, используемые в целях реализации риск-ориентированного подхода в КИД
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	Минкомсвязь России, Минприроды России, Минпромторг России, Министрой 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	Минкомсвязь 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 торговли, занимающихся производством и реализацией скоропортящихся продуктов питания и лекарственных препаратов, предприятий сферы ЖКХ и ЖКУ, а также органов контроля и надзора (Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Жилищная инспекция)	06.2020	12.2020	Минкомсвязь России, Минприроды России, Минпромторг России, Министрой России	ПАО "МегаФон"	Доклад в Правительство Российской Федерации о результатах, достигнутых при проведении пилотных проектов
04.03.001.011.			<b>Платформа 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), запущена в эксплуатацию, обеспечено подключение органов контроля (надзора) для использования получаемых сведений в составе, предусмотренном утвержденными ведомственными моделями данных</b>		<b>12.2020</b>			
			<b>Ожидаемый результат:</b> Платформа сбора данных промышленного Интернета вещей введена в промышленную эксплуатацию и применяется организациями для подключения приборов автоматического измерения показателей объектов и систем внутреннего контроля предприятий, в целях обеспечения систематического контроля и мониторинга, анализа и прогнозирования состояния исполнения обязательных требований, предотвращения ущерба охраняемым законом ценностям, а также органами контроля (надзора) для использования этих данных при мониторинге и планировании деятельности					
04.03.001.012.001.			Исследование и прогнозирование потребностей экономики в пространственных данных, данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных технологиях, а также услугах, сервисах и продуктах, созданных на их основе (включая исследование перспективных технологий и моделей управления с использованием геоинформационных технологий, пространственных данных и отечественных данных дистанционного зондирования Земли в органах государственной власти и местного самоуправления, государственных компаниях и корпорациях)	11.2018	12.2019	Росреестр, Минкомсвязь России	Организации, отобранные по конкурсу	Росреестром принят отчет о потребностях экономики в пространственных данных, данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных 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	Росреестр	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 ЕЭКО)	04.2019	12.2021	Росреестр	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



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 ФПД)			12.2021			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Определены потребности цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки и распространения пространственных данных и данных дистанционного зондирования Земли, востребованных в них (текущее состояние, ближайшая и отдаленная перспектива). 2. Разработана и введена в эксплуатацию государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФПД), обеспечивающая доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных к 31.12.2020 году. 3. Разработана и введена в эксплуатацию государственная информационная система ведения единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО) к 31.12.2020 году. 4. Создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО); в 2021 г. – 48,7 % и далее до 2024 г. – 100%. 5. Обеспечено использование ЕЭКО в деятельности не менее 5 заинтересованных федеральных органов исполнительной власти. <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"</b>						
04.03.001.013.001.			Разработка и утверждение концепции и технического проекта создания федеральной сети геодезических станций (включая сервисы и географию их использования потребителями, технико-экономические показатели создания и эксплуатации сети), технического задания и плана создания федеральной 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 геодезических базовых станций не менее чем в 3 регионах Российской Федерации. Создание федеральной сети геодезических станций, обеспечивающих повышение точности определения координат, а также центра интеграции информации сетей геодезических станций	01.2021	12.2021		Росреестр		Протокол приёма пилотных сегментов сети базовых станций в 3 регионах Российской Федерации в эксплуатацию. Доклад в Правительство Российской Федерации
04.03.001.013.			<b>Создана федеральная сеть геодезических станций, обеспечивающих повышение точности определения координат</b>			12.2021			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Разработана и утверждена концепция создания федеральной сети геодезических станций. 2. Разработаны и утверждены план создания федеральной сети геодезических станций, в т. ч. с учетом использования отечественных программно-аппаратных компонентов, мер необходимой государственной поддержки, возможностей реализации государственно-частного партнерства. 3. Созданы сегменты федеральной сети геодезических станций ("пилотные проекты") не менее чем в 3 субъектах Российской Федерации. 4. Проведена интеграция информации существующих сетей и их развитие в соответствии с утвержденным планом. Сеть принята в эксплуатацию. <b>Реализация до 2023 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"</b>						
04.03.001.014.001.			Разработка и утверждение Концепции цифровой унифицированной платформы жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учёта и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, используя технологии сбора данных посредством Интернета вещей, состояния имущественных комплексов для целей унификации и приведения к единому стандарту качества оказания услуг собственникам жилых и нежилых помещений, в том числе с организацией доступов для Управляющих компаний и собственников помещений через "Личный кабинет".	01.2019	06.2019		Минкомсвязь России, Министрой России	ПАО "МегаФон" Заинтересованные организации	Техническое задание и Концепция утверждена рабочей группой "Информационная инфраструктура"
04.03.001.014.002.			Создание и ведение в опытно-эксплуатационную цифровую унифицированную платформу жилищно-коммунального комплекса, включая Личный кабинет Управляющей компании и Личный кабинет жильца. Интеграция с существующими системами жилищно-коммунального комплекса, данными государственных систем.	03.2019	12.2019		Минкомсвязь России, Министрой России	ПАО "МегаФон" Заинтересованные организации	Акты выполненных работ, Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ, иные 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		Минкомсвязь России, Министрой России	ПАО "МегаФон" Заинтересованные организации	Совместный доклад по результатам проведения пилотного внедрения представлен в президиум Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий 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		Минкомсвязь России, Министрой России	ПАО "МегаФон", Рабочая группа федерального проекта "Нормативное регулирование" АНО "Цифровая экономика"	Внесены изменения в нормативные правовые акты Российской Федерации в части внедрения приборов учёта с беспроводными модулями сбора и передачи информации, обязанностей управляющих компаний. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.
04.03.001.014.			<b>Создана цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учёта и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, включая технологии сбора данных посредством Интернета вещей, состояния имущественных комплексов для целей повышения качества и расширения спектра оказываемых дополнительных услуг жильцам многоквартирных жилых домов, в том числе с организацией доступов для Управляющих компаний и собственников помещений через "Личный кабинет".</b>			12.2020			
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Создана и внедрена цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса обеспечивающая автоматизацию деятельности связанной с управлением многоквартирными домами включая системы сбора данных о потреблённых ресурсах (в автоматическом режиме с приборов учёта, используя технологии сбора данных посредством Интернета вещей), состояния коммунального хозяйства (включая общедомовые системы обеспечения ресурсами, вспомогательные системы, аварийные системы, системы безопасности и оповещения, используя технологии сбора данных посредством Интернета вещей); контроля состояния имущественного комплекса для целей повышения качества и расширения спектра оказываемых дополнительных услуг жильцам многоквартирных жилых домов, в части доступности к информации по ЖКУ и обеспечивающие доведение в электронной форме информации о предоставлении, количестве и стоимости коммунальных услуг; внедрены цифровые сервисы и технологии, в обязательном порядке с использованием мобильного доступа, повышающие комфорт потребителей при оказании услуг ЖКУ. 2. Нормативное закрепление обязанности устанавливать новые приборы учёта потреблённых ресурсов с беспроводными модулями для сбора и передачи информации при новом строительстве, а также приняты меры по стимулированию замены уже существующих приборов учёта потреблённых ресурсов на приборы учёта, имеющие беспроводные модули сбора и передачи данных, закреплены обязанности управляющих компаний создавать личные кабинеты (в том числе в форме приложений) для взаимодействия с жильцами и иные формы дистанционного взаимодействия; установление требований к личным кабинетам и закреплению обязанности управляющих компаний по проведению онлайн-голосования участников общего собрания собственников жилья. <b>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"</b>						
04.03.002.			<b>Создать отечественную цифровую платформу сбора, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ из космоса, обеспечивающую потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечение реализации проекта "Цифровая Земля"</b>						
04.03.002.001.001.			Исследование потребностей цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки, распространения и анализа данных ДЗЗ 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

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)		12.2019			
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b>  1. Определены задачи и требования к исследованию потребностей цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки, распространения и анализа данных ДЗЗ из космоса, а также в продуктах и услугах, создаваемых на их основе, а также представлен отчет по итогам проведенного исследования.  2. Сформирована и утверждена дорожная карта создания инфраструктуры и отечественных платформ сбора, хранения и обработки данных ДЗЗ из космоса на базе межведомственной единой территориально-распределенной информационной системы ДЗЗ (ЕТРИС ДЗЗ) с одновременным внесением изменений/дополнений в план мероприятий по направлению "Информационная инфраструктура" Программы.</p>					
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	01.2018	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 августа 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 "Роскосмос"
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	02.2019	12.2019	Госкорпорация "Роскосмос"		Разработаны соответствующие проекты законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, в том числе в федеральные законы "О космической деятельности", "О Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос", определяющие юридически значимые сертифицированные данные ДЗЗ из космоса и порядок их использования для решения прикладных задач отраслей российской экономики
04.03.002.002.			<p><b>Нормативно закреплено использование сертифицированных данных дистанционного зондирования Земли из космоса, и обеспечена возможность использования сертифицированных юридически значимых данных дистанционного зондирования Земли из космоса в основных предметных областях экономики</b></p>					
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b>  1. Приняты законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, обеспечивающие создание системы сертификации данных ДЗЗ из космоса и алгоритмов их обработки в целях получения юридически значимых данных.  2. Приняты законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие порядок применения сертифицированных данных ДЗЗ из космоса в различных отраслях экономики Российской Федерации и порядок их использования.</p>					
04.03.002.003.001.			Формирование перечня 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	01.2019	09.2019	Госкорпорация "Роскосмос"	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 использование отечественных программных средств обработки данных ДЗЗ из космоса, включая рекомендации по использованию отечественных данных дистанционного зондирования Земли из космоса для решения прикладных задач отраслей российской экономики	01.2019	09.2019	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Согласованные 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 дистанционного зондирования Земли из космоса с российских космических аппаратов для решения прикладных задач, утверждены Госкорпорацией "Роскосмос"
04.03.002.003.			<p><b>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</b></p>					
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b>  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.</p>					
04.03.002.004.001.			Разработка и утверждение плана подключения к "Цифровой платформе геоинформационного 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 геоинформационного взаимодействия" органов государственной власти, органов местного самоуправления, ГК "Роскосмос" утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации
04.03.002.004.002.			Модернизация информационно-технологических механизмов (в составе информационных систем Госкорпорации "Роскосмос") системы предоставления доступа к данным с российских космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (в том числе из федерального фонда данных ДЗЗ) и геопортала Госкорпорации "Роскосмос" (мобильное приложение)	01.2019	12.2019	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-сдаточных испытаний. Доклад в Правительство Российской Федерации
04.03.002.004.			<p><b>Обеспечены способы представления в электронном виде данных дистанционного зондирования Земли и материалов, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса</b></p>					
			<p><b>Ожидаемые результаты:</b>  1. Разработаны планы подключения ФФД ДЗЗ к "Цифровой платформе геоинформационного взаимодействия".  2. Проведена модернизация информационно-технологических механизмов системы предоставления доступа к данным с российских космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (в том числе из федерального фонда данных ДЗЗ) и геопортала Госкорпорации "Роскосмос".</p>					
04.03.002.005.001.			Разработка концепции формирования и использования Единого Сплошного многослойного динамического покрытия с высоким разрешением в интересах отраслей экономики	01.2019	08.2019	Госкорпорация "Роскосмос"	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 Комплекса Сплошного высоточного 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 и результате измерений по космическим снимкам	01.2019	12.2021	Госкорпорация "Роскосмос"	Организация, отобранная по конкурсу	Акты о создании СБП-В, утверждённые Госкорпорацией "Роскосмос", решение Госкорпорации "Роскосмос" о вводе в эксплуатацию в технологическом контуре наземной инфраструктуры ДЗЗ размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.

04.03.002.005.003.			Позитное создание комплекта Сплошного мультимасштабного динамического покрытия массового использования (СМДП-М) данными мультиспектральной съемки с российских космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (далее – КА ДЗЗ) с точностью 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 сервисах общего доступа Госкорпорации "Роскосмос" данных СМДП-М размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.	
04.03.002.005.004.			Создание Единого сплошного многослойного динамического покрытия данными дистанционного зондирования Земли (ЕСМДП) с российских КА ДЗЗ на территорию Российской Федерации на основе технологического Комплекса Сплошного высокоточного 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 информационной системы Единого Сплошного многослойного динамического покрытия (ЕСМДП) данными дистанционного зондирования Земли из космоса на территорию Российской Федерации ("Цифровая Земля"), обеспечивающей предоставление данных ДЗЗ из космоса потребителям	01.2021	12.2021	Госкорпорация "Роскосмос"	Организации, отобранные по конкурсу	Акты выполненных работ, протоколы приемо-сдаточных испытаний, приказ Госкорпорации "Роскосмос" о вводе в промышленную эксплуатацию размещены в информационной системе. Отчет о проделанной работе представлен в Аппарат Правительства Российской Федерации.	
04.03.002.005.			<b>Создано Единое Сплошное многослойное динамическое покрытие данными дистанционного зондирования Земли из космоса (ЕСМДП)</b>						<b>12.2021</b>
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Разработана концепция формирования и использования Единого Сплошного многослойного динамического покрытия в интересах отраслей экономики. 2. Сформировано и выделено в технологическом контуре Оператора российских КА ДЗЗ Сплошное высокоточное бесшовное покрытие территории России данными ДЗЗ из космоса высокого пространственного разрешения. 3. Сформирована высококачественная информационная основа, обеспечивающая стабильность и конкурентоспособность измерительных характеристик отечественных данных дистанционного зондирования Земли из космоса и продуктов на их основе. 4. Созданы технологии и базовая информационная основа для формирования широкой номенклатуры прикладных клиентоориентированных сервисов и услуг на базе технологий ДЗЗ из космоса, а также информационного обеспечения сторонних информационных систем. 5. Созданы технологии и базовая информационная основа для формирования широкой номенклатуры прикладных клиентоориентированных сервисов и услуг на базе технологий ДЗЗ из космоса, а также информационное обеспечение сторонних систем. 6. Информационная система Единого сплошного многослойного динамического покрытия (ЕСМДП) данными дистанционного зондирования Земли из космоса на территорию Российской Федерации ("Цифровая Земля") разработана, введена в опытную эксплуатацию, доработана и введена в промышленную эксплуатацию в составе ЕТРИС ДЗЗ. <b>Реализация до 2022 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</b>						
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, протоколы приемо-сдаточных испытаний, утверждённые Госкорпорацией "Роскосмос" размещены в информационной системе. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной основе.	
04.03.002.006.002.			Проектирование и создание сервисов контроля по космической съемке целевого и эффективного использования средств федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, направленных на финансирование: - всех видов строительства; - инфраструктурных проектов; - направленных на предупреждение 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 приемо-сдаточных испытаний, приказ о вводе в опытную 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 создание сервиса обеспечения контроля хозяйственной деятельности 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 власти утверждены требования, техническое задание на создание сервиса, утвержден эскизный проект сервиса, подписаны акты выполненных работ, протоколы приемо-сдаточных испытаний, приказ о вводе в опытную эксплуатацию, приказ о вводе в промышленную эксплуатацию	
04.03.002.006.			<b>Обеспечена разработка и использование отечественных технологий обработки (в том числе тематической) данных дистанционного зондирования Земли из космоса в органах государственной власти и местного самоуправления, государственных компаниях и корпорациях.</b> <b>Сформирована широкая номенклатура прикладных клиентоориентированных отраслевых сервисов и услуг на базе технологий ДЗЗ из космоса.</b>						<b>12.2020</b>
			<b>Ожидаемые результаты:</b> 1. Созданы и введены в действие клиентоориентированные прикладные и аналитические сервисы предоставления услуг из перечня востребованных геоинформационных услуг и сервисов на базе технологий данных дистанционного зондирования Земли из космоса: - органам государственной власти; - органам местного самоуправления; - государственным компаниям и корпорациям. 2. Спроектированы, разработаны, введены в опытную, затем в промышленную эксплуатацию сервисы контроля по космической съемке целевого и эффективного использования средств федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, направленных на: - финансирование всех видов строительства; - финансирование инфраструктурных проектов; - финансирование особых экономических зон; - предупреждение 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. 3. Спроектированы, разработаны, введены в опытную, затем в промышленную эксплуатацию сервисы: - по определению эффективности и соответствия нормативным правовым актам Российской Федерации порядка формирования, управления и распоряжения федеральными и иными ресурсами: лесными, водными, минеральными и т. д.; - по обеспечению контроля хозяйственной деятельности с целью выявления нарушений земельного законодательства, установления фактов использования земель не по назначению, определения экономического ущерба.						
04.04.			<b>Создание экосистемы внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"</b>						
04.04.001.			<b>Создать экосистему внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"</b>						
04.04.001.001.001.			Создание методологической и организационной основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки Ю для городов	01.2019	12.2020	Министрой России, Минкомсвязь России	Организация-исполнитель в рамках госаказа, Центр компетенций "Умный город"	Разработаны и согласованы заинтересованными федеральными органами исполнительной власти методики формирования экосистемы "Умного города", проведены рейтинги. Предоставление отчета о проделанной работе в Правительство Российской Федерации на ежегодной 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	Министрой России, Минкомсвязь России	Организация-исполнитель в рамках госаказа, Центр компетенций "Умный город"	Ежегодный доклад о реализации внедрения цифровых платформ управления городскими ресурсами в Правительство Российской Федерации	

04.04.001.001.	Созданы методические и организационные основы для формирования экосистемы "умной городской среды", реализованы универсальные цифровые платформы управления городскими ресурсами	12.2021			
	<p><b>Ожидаемые результаты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Созданы методологическая и организационная основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов.</li> <li>2. Внедрены тиражируемые технологии цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса "Банк решений умного города".</li> </ol> <p>Реализация до 2024 года в соответствии с паспортом Национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</p>				

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования, млн руб.	В том числе по годам											Всего, млн руб.	Всего, млн руб. предусмотренных средств	
			2018			2019			2020			2021				
			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.
<b>Объем финансирования плана мероприятий</b>																
	<i>ВСЕГО по федеральному проекту</i>		<i>2 390,31</i>		<i>7 186,46</i>	<i>108 161,87</i>		<i>23 566,26</i>	<i>335 730,25</i>		<i>13 510,28</i>	<i>108 332,93</i>		<i>18 533,65</i>	<i>554 615,37</i>	<i>62 796,66</i>
		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
<b>Объемы финансирования плана мероприятий в разрезе задач</b>																
<b>04.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок</b>																
<b>04.01.001. Создать Генеральную схему развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов (далее – Генеральная схема)</b>																
	<i>Итого по задаче</i>		<i>19,97</i>		<i>19,97</i>	<i>95,00</i>		<i>0,00</i>	<i>95,00</i>		<i>0,00</i>	<i>95,00</i>		<i>0,00</i>	<i>304,97</i>	<i>19,97</i>
		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
<b>04.01.002. Устранить цифровое неравенство</b>																
	<i>Итого по задаче</i>		<i>0,00</i>		<i>0,00</i>	<i>13 465,26</i>		<i>13 460,28</i>	<i>13 460,28</i>		<i>13 460,28</i>	<i>18 533,65</i>		<i>18 533,65</i>	<i>45 459,20</i>	<i>45 459,20</i>
		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
<b>04.01.003. Присоединить Чукотский автономный округ к единой сети электросвязи Российской Федерации</b>																
	<i>Итого по задаче</i>		<i>0,00</i>		<i>0,00</i>	<i>234,00</i>		<i>0,00</i>	<i>500,00</i>		<i>0,00</i>	<i>4 010,00</i>		<i>0,00</i>	<i>4 744,00</i>	<i>0,00</i>
		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
<b>04.01.004. Подключить к сети "Интернет" медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения</b>																
	<i>Итого по задаче</i>		<i>0,00</i>		<i>5 000,00</i>	<i>14 169,00</i>		<i>10 000,00</i>	<i>3 684,64</i>		<i>0,00</i>	<i>5 920,00</i>		<i>0,00</i>	<i>23 773,64</i>	<i>15 000,00</i>
		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
<b>04.01.005. Подключить к сети "Интернет" государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования</b>																
	<i>Итого по задаче</i>		<i>0,00</i>		<i>0,00</i>	<i>11 674,00</i>		<i>0,00</i>	<i>11 121,20</i>		<i>0,00</i>	<i>13 750,00</i>		<i>0,00</i>	<i>36 545,20</i>	<i>0,00</i>
		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
<b>04.01.006. Подключить 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</b>																
	<i>Итого по задаче</i>		<i>0,00</i>		<i>0,00</i>	<i>2 150,00</i>		<i>0,00</i>	<i>3 150,00</i>		<i>0,00</i>	<i>6 150,00</i>		<i>0,00</i>	<i>11 450,00</i>	<i>0,00</i>
		бюджетные средства	0,00		0,00	2 150,00		0,00	3 150,00		0,00	6 150,00		0,00	11 450,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>04.01.007. Подключить к сети "Интернет" органы государственной власти, органы местного самоуправления и государственные внебюджетные фонды</b>																
	<i>Итого по задаче</i>		<i>0,00</i>		<i>0,00</i>	<i>958,10</i>		<i>0,00</i>	<i>6 197,66</i>		<i>0,00</i>	<i>6 358,10</i>		<i>0,00</i>	<i>13 513,86</i>	<i>0,00</i>
		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
<b>04.01.008. Создать сеть беспроводной связи для социально значимых объектов</b>																
	<i>Итого по задаче</i>		<i>0,00</i>		<i>0,00</i>	<i>5 000,00</i>		<i>0,00</i>	<i>8 652,00</i>		<i>0,00</i>	<i>13 065,00</i>		<i>0,00</i>	<i>26 717,00</i>	<i>0,00</i>
		бюджетные 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

04.01.009. Создать систему контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов																
<i>Итого по задаче</i>			0,00		0,00	390,00		0,00	170,00		0,00	170,00		0,00	730,00	0,00
	бюджетные 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 покрытие объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных																
<i>Итого по задаче</i>			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
04.01.011. Внедрить технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации																
<i>Итого по задаче</i>			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. Создать Глобальную многофункциональную инфокоммуникационную спутниковую систему (ГМИСС) для покрытия территории Российской Федерации и мира (составная часть проекта "Сфера")																
<i>Итого по задаче</i>			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 узкополосные беспроводные сети связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации																
<i>Итого по задаче</i>			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
04.01.014. Оценить возможности отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры																
<i>Итого по задаче</i>			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
04.01.015. Создать дополнительный механизм стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе преимущественно отечественных передовых технологий																
<i>Итого по задаче</i>			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
04.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок																
04.02.001. Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти																
<i>Итого по задаче</i>			3,85		0,00	15 013,00		0,00	7 000,00		0,00	0,00		0,00	22 016,85	0,00
	бюджетные средства		0,00		0,00	13,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	13,00	0,00
	внебюджетные средства		3,85		0,00	15 000,00		0,00	7 000,00		0,00	0,00		0,00	22 003,85	0,00
04.02.002 Обеспечить хранение и обработку информации, создаваемой органами государственной власти и местного самоуправления в государственной единой облачной платформе, по сервисной модели																
<i>Итого по задаче</i>			0,00		0,00	7 650,00		0,00	17 095,00		0,00	22 890,00		0,00	47 635,00	0,00
	бюджетные средства		0,00		0,00	1 170,00		0,00	2 025,00		0,00	3 330,00		0,00	6 525,00	0,00
	внебюджетные 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 глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок																
04.03.001. Обеспечить возможность использования данных в цифровых инфраструктурных платформах																
<i>Итого по задаче</i>			2 336,61		2 136,61	4 523,51		101,00	6 254,67		50,00	7 362,18		0,00	20 476,97	2 287,61
	бюджетные средства		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
	внебюджетные средства		210,00		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 отечественную цифровую платформу сбора, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ из космоса, обеспечивающую потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечение реализации проекта "Цифровая Земля"																
<i>Итого по задаче</i>			0,00		0,00	1 087,00		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

04.04. Создание экосистемы внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"															
04.04.001. Создать экосистему внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"															
Итого по задаче		0,00	0,00	100,00	0,00	250,00	0,00	200,00	0,00	550,00	0,00				
		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			
Объемы и источники финансирования плана мероприятий в разрезе мероприятий															
04.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок															
04.01.001. Создать Генеральную схему развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов (далее – Генеральная схема)															
04.01.001.001. Разработана Генеральная схема															
001	Разработка Генеральной схемы в части развития сетей связи Российской Федерации на период 2018-2024 годов	бюджетные средства	19,97	528-р (резервный фонд)	19,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,97	19,97			
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>19,97</b>		<b>19,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>19,97</b>	<b>19,97</b>			
002	Разработка Генеральной схемы в части развития инфраструктуры хранения и обработки данных, включающая государственный и корпоративный сегменты	бюджетные средства	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			
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
003	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-аналитической системы "Реестр услуг связи"	бюджетные средства	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			
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
04.01.001.002. Определен правовой статус Генеральной схемы															
001	Разработка проектов и принятие изменений в действующее законодательство, а также иные нормативные правовые акты в целях установления правового статуса Генеральной схемы, определения полномочий Правительства Российской Федерации по ее созданию и ежегодной актуализации, а также обязанностей органов государственной власти и местного самоуправления по ее применению	бюджетные средства	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			
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
04.01.001.003. Ежегодно проводится обновление интерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов в соответствии с актуализацией сведений, содержащихся в Генеральной схеме															
001.	Ежегодная актуализация сведений, содержащихся в Генеральной схеме, обновление интерактивной карты (информационной системы) развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов	бюджетные средства	0,00		0,00	65,00	071	0,00	65,00	071	0,00	195,00	0,00		
		внебюджетные средства	0,00		0,00	30,00	ПАО "Ростелеком"	0,00	30,00	ПАО "Ростелеком"	0,00	90,00	0,00		
<b>Итого по мероприятию</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>95,00</b>		<b>0,00</b>	<b>95,00</b>		<b>0,00</b>	<b>285,00</b>	<b>0,00</b>		
04.01.002. Устранить цифровое неравенство															
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 от 250 до 500 человек															
001.	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 10 147 населенных пунктах с численностью от 250 до 500 человек	бюджетные средства	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		
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
002.	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	бюджетные средства	0,00		0,00	13465,26	федеральный бюджет	13465,26	0,00		0,00	13 465,26	13 465,26		
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>13 465,26</b>		<b>13 465,26</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>13 465,26</b>	<b>13 465,26</b>		
003.	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	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	13460,28	федеральный бюджет	13460,28	0,00	13 460,28	13 460,28	
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>13 460,28</b>		<b>13 460,28</b>	<b>0,00</b>	<b>13 460,28</b>	<b>13 460,28</b>	
004.	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	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		18533,65	федеральный бюджет	18533,65	18 533,65	18 533,65
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>18 533,65</b>		<b>18 533,65</b>	<b>18 533,65</b>	

04.01.002.002. Разработка предложений по законодательному обеспечению оказания современных услуг связи в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 250 человек																
001.	Разработка предложений по внесению изменений в Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ "О связи" и иные нормативные правовые акты с целью обеспечения оказания в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 250 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	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
04.01.003. Присоединить Чукотский автономный округ к единой сети электросвязи Российской Федерации																
04.01.003.001. Обеспечено функционирование магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа в соответствии с показателями, предусмотренными планом-графиком присоединения Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи Российской Федерации																
001.	Разработка плана-графика по созданию телекоммуникационной инфраструктуры связи в целях обеспечения функционирования магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации (с учетом мероприятий, реализуемых организациями ТЭК)	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Определение правил предоставления субсидий на обеспечение финансирования мероприятий по созданию телекоммуникационной инфраструктуры связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Обеспечение функционирования телекоммуникационной инфраструктуры связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации	бюджетные средства	0,00		0,00	234,00	071	0,00	500,00	071	0,00	4 010,00	071	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>234,00</b>		<b>0,00</b>	<b>500,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4 010,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4 744,00</b>	<b>0,00</b>
04.01.004. Подключить к сети "Интернет" медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения																
04.01.004.001. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети "Интернет" в рамках заключенных соответствующих государственных контрактов																
001.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках государственных контрактов на основании соответствующего перечня, подготовленного в 2017 году	бюджетные средства	0,00		5 000,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	5 000,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>5 000,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 000,00</b>
002.	Определение перечня медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подлежащих подключению к сети "Интернет" (далее – перечень) в 2019 году. Заключение государственных контрактов в соответствии с определенным перечнем	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках заключенных государственных контрактов на оказание соответствующих услуг	бюджетные средства	0,00		0,00	10 000,00	федеральный бюджет	10 000,00	0,00		0,00	0,00		0,00	10 000,00	10 000,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>10 000,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>10 000,00</b>	<b>10 000,00</b>
04.01.004.002. Фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам предоставлены типовые цифровые услуги по сервисной модели в соответствии с перечнями, представленными Минздравом России																
001.	Определение перечня типовых цифровых услуг для фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, а также требований к оказанию цифровых сервисов, предоставляемых фельдшерско-акушерским пунктам	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Определение перечня фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2019 году	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели 5 000 фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам в 2019 году	бюджетные средства	0,00		0,00	4 169,00	071	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	4 169,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4 169,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4 169,00</b>	<b>0,00</b>
005.	Определение перечня фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



006.	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам в 2020 году	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 684,64	071	0,00	0,00	0,00	3 684,64	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 684,64</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 684,64</b>	<b>0,00</b>
007.	Определение перечня фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2021 году	бюджетные средства	0,00	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	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
008.	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам в 2021 году	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5 920,00	071	0,00	5 920,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>5 920,00</b>		<b>0,00</b>	<b>5 920,00</b>
<b>04.01.005. Подключить к сети "Интернет" государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования</b>														
<b>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 перечнями, представленными Минпросвещения России</b>														
001.	Определение перечня цифровых услуг для государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, а также требований к оказанию цифровых сервисов, предоставляемых образовательным организациям	бюджетные средства	0,00	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	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	бюджетные средства	0,00	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	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	бюджетные средства	0,00	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	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 674,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 674,00</b>	<b>0,00</b>
005.	Определение перечня государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, которым должны быть оказаны необходимые цифровые услуги в 2020 году	бюджетные средства	0,00	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	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
006.	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, в 2020 году	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 121,20	071	0,00	0,00	0,00	11 121,20	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 121,20</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 121,20</b>	<b>0,00</b>
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	бюджетные средства	0,00	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	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
008.	Оказание типовых цифровых услуг по сервисной модели государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, в 2021 году	бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	13 750,00	071	0,00	13 750,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>13 750,00</b>		<b>0,00</b>	<b>13 750,00</b>

04.01.006. Подключить 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 населенных пунктах															
04.01.006.001. Обеспечены подключением к сети "Интернет" пожарные части и пожарные посты в малочисленных населенных пунктах															
001.	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
002.	Определение перечня пожарных частей и пожарных постов, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения соответствующих объектов	бюджетные средства	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
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
003.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" пожарных частей и пожарных постов в соответствии с утвержденным перечнем	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>500,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 000,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2 500,00</b>		<b>0,00</b>
04.01.006.002. Обеспечены подключением к сети "Интернет" 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 населенных пунктах															
001.	Определение требований к каналам связи участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции	бюджетные средства	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
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
002.	Определение перечня участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения соответствующих объектов	бюджетные средства	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
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
003.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, в соответствии с утвержденным перечнем	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 650,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2 150,00</b>		<b>0,00</b>	<b>3 650,00</b>		<b>0,00</b>
04.01.007. Подключить к сети "Интернет" органы государственной власти, органы местного самоуправления и государственные внебюджетные фонды															
04.01.007.001. Органы государственной власти и органы местного самоуправления подключены к сети "Интернет"															
001.	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
002.	Определение перечня органов государственной власти, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения органов государственной власти	бюджетные средства	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
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
003.	Обеспечение подключения к сети "Интернет" органов государственной власти и местного самоуправления	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
		<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>5 210,00</b>		<b>0,00</b>	<b>5 215,00</b>		<b>0,00</b>

04.01.007.002. Федеральные органы исполнительной власти и государственные внебюджетные фонды подключены к сети передачи данных																
001.	Определение единственного исполнителя оказания услуг передачи данных федеральным органам исполнительной власти и государственным внебюджетным фондам	бюджетные средства	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	
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
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	бюджетные средства	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	
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
003.	Оказание услуг передачи данных для федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов в рамках заключенных государственных контрактов	бюджетные средства	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	
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
04.01.007.003. Развитие, поддержание и эксплуатация инфраструктуры российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet)																
001.	Обеспечение развития, поддержания и эксплуатации инфраструктуры российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet)	бюджетные средства	0,00		0,00	556,00	202	0,00	444,00	202	0,00	439,00	202	0,00	1 439,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>556,00</b>		<b>0,00</b>	<b>444,00</b>		<b>0,00</b>	<b>439,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 439,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Обеспечение взаимодействия информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с сетью "Интернет" через сеть RSNet	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
04.01.007.004. Обеспечено создание и развитие системы распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации																
001.	Развитие инфокоммуникационной инфраструктуры ситуационных центров высших органов государственной власти	бюджетные средства	0,00		0,00	131,26	202	0,00	131,26	202	0,00	131,26	202	0,00	393,78	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>131,26</b>		<b>0,00</b>	<b>131,26</b>		<b>0,00</b>	<b>131,26</b>		<b>0,00</b>	<b>393,78</b>	<b>0,00</b>
04.01.007.005. Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях																
001.	Создание системы конфиденциальной видеосвязи органов государственной власти	бюджетные средства	0,00		0,00	83,41	202	0,00	7,41	202	0,00	83,41	202	0,00	174,23	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>83,41</b>		<b>0,00</b>	<b>7,41</b>		<b>0,00</b>	<b>83,41</b>		<b>0,00</b>	<b>174,23</b>	<b>0,00</b>
002.	Организация взаимодействия системы правительственной специальной видеосвязи с системами видеосвязи государственных органов и организаций	бюджетные средства	0,00		0,00	21,43	202	0,00	2,99	202	0,00	21,43	202	0,00	45,85	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>21,43</b>		<b>0,00</b>	<b>2,99</b>		<b>0,00</b>	<b>21,43</b>		<b>0,00</b>	<b>45,85</b>	<b>0,00</b>
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																
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	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Анализ 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)	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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 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)	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

004.	Запуск "пилотного" проекта с подключением юридических лиц через "личные кабинеты" с подключением к ГАС "Правосудие" и системе "Электронное правосудие" (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 платформе 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	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	10,00	ПАО "МегаФон"	0,00	90,00	ПАО "МегаФон"	0,00	0,00		0,00	100,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10,00</b>		<b>0,00</b>	<b>90,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.01.007.007. Создана и введена в промышленную эксплуатацию система отслеживания и реакции на нарушение функционирования сетей связи, включая создание соответствующей инфраструктуры</b>															
001.	Определение организационно-правовой формы организации, обеспечивающей обмен информацией и осуществляющей координацию деятельности заинтересованных операторов связи	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Развертывание технических средств и инфраструктуры для 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
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Организация взаимодействия с заинтересованными операторами связи на предмет 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
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.01.007.008. Широкополосным доступом к сети "Интернет" обеспечены все военные комиссариаты</b>															
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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Определение перечня военных комиссариатов, подлежащих подключению к сети "Интернет", а также подготовка плана поэтапного подключения 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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Определение единственного исполнителя оказания услуг военным комиссариатам по подключению к сети "Интернет"	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Обеспечение подключения военных комиссариатов к сети "Интернет" в рамках государственных контрактов	бюджетные средства	0,00	0,00	156,00	187	0,00	312,00	187	0,00	468,00	187	0,00	936,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>156,00</b>		<b>0,00</b>	<b>312,00</b>		<b>0,00</b>	<b>468,00</b>		<b>0,00</b>	<b>936,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.01.008. Создать сеть беспроводной связи для социально значимых объектов</b>															
<b>04.01.008.001. Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов</b>															
001.	Определение полос радиочастот для создания сети беспроводной связи для социально значимых объектов	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Радиочастотное обеспечение сети беспроводной связи для социально значимых объектов	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

003.	Обеспечение подключения объектов РТРС линиями связи ВОЛС для размещения средств связи в целях обеспечения услугами связи социально значимых объектов	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Обеспечение оказания услуг связи по передаче данных и предоставлению широкополосного доступа к сети "Интернет" посредством сети беспроводной связи для социально значимых объектов	бюджетные средства	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>5 000,00</b>		<b>0,00</b>	<b>8 652,00</b>		<b>0,00</b>	<b>13 065,00</b>		<b>0,00</b>	<b>26 717,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.01.009. Создать систему контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов</b>																
<b>04.01.009.001. Создана система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов</b>																
001.	Разработка и согласование положений и параметров обеспечения контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Разработка проектов нормативных правовых актов в целях обеспечения контроля предоставляемых социально значимым объектам Российской Федерации услуг связи	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Обеспечение технического оснащения программно-аппаратного комплекса контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>390,00</b>		<b>0,00</b>	<b>170,00</b>		<b>0,00</b>	<b>170,00</b>		<b>0,00</b>	<b>730,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Создание опытных зон контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов Российской Федерации	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
005.	Внедрение системы контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов на всей 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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.01.010. Обеспечить покрытия объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных</b>																
<b>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</b>																
001.	Концепция и технические требования покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависящего наблюдения и многопозиционных систем наблюдения, в том числе предложения по источникам финансирования	бюджетные средства	0,00		0,00	24,00	103	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	24,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>24,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>24,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Обеспечение покрытия первоочередных объектов транспортной инфраструктуры (включая железнодорожную и автодорожную инфраструктуру) сетями связи с обеспечением широкополосной беспроводной передачи данных и голоса	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>370,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 328,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 118,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2 816,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.01.010.002. Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб)</b>																
001.	Определение перечня автомобильных дорог федерального значения к обеспечению подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб)	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Определение плана-графика по обеспечению подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб)	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (обеспечение вызова экстренных служб)	бюджетные средства	0,00		0,00	500,00	071	0,00	2 815,80	071	0,00	4 397,00	071	0,00	7 712,80	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>500,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2 815,80</b>		<b>0,00</b>	<b>4 397,00</b>		<b>0,00</b>	<b>7 712,80</b>	<b>0,00</b>

04.01.011. Внедрить технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации													
04.01.011.001. Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации													
001.	Разработка и утверждение Концепции создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации (далее – Концепция), в том числе определение принципов и требований обеспечения информационной безопасности сети 5G/IMT-2020, основанных на применении российских криптографических алгоритмов и аппаратных средств, формирование предложения по созданию единого инфраструктурного оператора сети 5G/IMT-2020, в которых определены основные требования и условия создания. В проекте Концепции определены: основополагающие услуги и сервисы сетей, потребности экономики в услугах и сервисах, технологические решения и требования высокого уровня к построению сетей, сформирован подход к созданию и использованию сети радиосвязи операторами с использованием лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот, включая диапазоны радиочастот в полосах 694-790 МГц, 3,4-3,8 ГГц, 4,4-4,99 ГГц, 5,9 ГГц, 24,25-29,5 ГГц, 30-55 ГГц, 66-76 ГГц, 81-86 ГГц, с учетом международных тенденций развития телекоммуникационного рынка.	бюджетные средства	4,49	Субсидия Минкомсвязь России	4,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,49
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию</b>		<b>4,49</b>		<b>4,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,49</b>	<b>4,49</b>
002.	Разработка Раздела Концепции в части определения принципов и требований обеспечения информационной безопасности сети 5G/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	бюджетные средства	3,00	528-р (резервный фонд)	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию</b>		<b>3,00</b>		<b>3,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>
04.01.011.002. Определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации. Разработан и утвержден план по высвобождению радиочастот в интересах внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации ( План мероприятий по конверсии радиочастотного спектра)													
001.	Определение принципов построения сетей 5G/IMT-2020 (архитектура сети) с 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, 30-55 ГГц, 66-76 ГГц, 81-86 ГГц с отражением необходимой плотности установок РЭС, мощности излучения, высот подвеса, использования ВОЛС, пакетной сети, существующей инфраструктуры и проч.	бюджетные средства	2,40	528-р (резервный фонд)	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	2,40
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию</b>		<b>2,40</b>		<b>2,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,40</b>	<b>2,40</b>
002.	Проведение научно-исследовательских работ по определению наиболее перспективных полос радиочастот для запуска сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации и разработка предложений по перспективному использованию лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот, в том числе включающее определение порядка реализации и источников финансирования мероприятий по проведению конверсии в полосах радиочастот, из числа, включённых в Концепцию. Формирование предложений в проект Плана по высвобождению радиочастот в интересах внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации (далее - План мероприятий по конверсии радиочастотного спектра), проведение оценки средств федерального бюджета, формирование предложений по источникам средств и графику их расходования, в том числе с учетом принципов информационной безопасности создаваемой сети	бюджетные средства	0,00		0,00	210,00	071	0,00	0,00	0,00	0,00	210,00	0,00
		внебюджетные средства			0,00	258,00	Операторы связи	0,00	0,00	0,00	0,00	258,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>468,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>468,00</b>	<b>0,00</b>
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	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Выделение отдельных полос частот, определенных по результатам реализации мероприятий 04.01.012.001.001. и 04.01.012.002.002.	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
005.	Разработка предложений по высвобождению частотного ресурса и/или снятие ограничений на его использование (конверсию) сетями подвижной связи технологии 5G/IMT-2020 с учетом наиболее перспективных полос радиочастот для запуска сетей 5G/IMT-2020, определенных по результатам реализации мероприятия 04.01.012.002.002. (Подготовка проекта Плана мероприятий по конверсии радиочастотного спектра)	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
006.	Доклад Президенту Российской Федерации предложений о порядке реализации и источниках финансирования мероприятий по проведению конверсии и снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей подвижной радиотелефонной связи 5G/IMT-2020, а также о целесообразности наделения дополнительными полномочиями Минкомсвязи России и подведомственных организаций для проведения работ по определению и выделению перспективного спектра радиочастот для развития сетей радиосвязи 5G/IMT-2020 в Российской Федерации	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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 миллиона человек													



002.	Подготовка дорожной карты реализации проекта ГМИСС	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	
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Реализация дорожной карты проекта ГМИСС	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	30 000,00		0,00	250 000,00		0,00	0,00		0,00	280 000,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>30 000,00</b>		<b>0,00</b>	<b>250 000,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>280 000,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.01.013. Построить узкополосные беспроводные сети связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации</b>																
<b>04.01.013.001. Построение узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации</b>																
001.	Разработка и утверждение Концепции построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации. В рамках Концепции предусмотрено определение перечня технологий, протоколов и стандартов, в том числе в части информационной безопасности и криптографической защиты информации, обоснование разработки национальных стандартов, технических требований, требований по обеспечению информационной безопасности с использованием отечественных криптографических алгоритмов и аппаратных средств, при необходимости выделение отдельного диапазона частот (в том числе конверсия), лицензирование деятельности и определение операторов связи либо отказа от лицензионной модели, модели применения (отраслевая, территориальная)	бюджетные средства	4,99	528-р (резервный фонд)	4,99	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	4,99	4,99
внебюджетные средства		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>4,99</b>		<b>4,99</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4,99</b>	<b>4,99</b>
002.	Согласование с заинтересованными ведомствами и организациями проекта Концепции	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	
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Подготовка плана реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на основании утвержденной Концепции с включением перечня пилотных проектов	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	
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Реализованы пилотные проекты построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" в Российской Федерации в 5 ключевых отраслях экономики	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	
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
005.	Разработка и реализация комплекса мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации	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
внебюджетные средства		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>25,00</b>		<b>0,00</b>	<b>25,00</b>		<b>0,00</b>	<b>25,00</b>		<b>0,00</b>	<b>75,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.01.013.002. Обеспечено развертывание сетей сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры, построенной по технологии LPWAN</b>																
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	бюджетные средства	15,00	528-р (резервный фонд)	15,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	15,00	15,00
внебюджетные средства		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>15,00</b>		<b>15,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>15,00</b>	<b>15,00</b>
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	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	
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Развертывание сетей сбора телеметрической информации на приоритетных объектах транспортной инфраструктуры в соответствии с утвержденной дорожной картой (планом-графиком)	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
внебюджетные средства		0,00		0,00	200,00		0,00	300,00		0,00	400,00		0,00	900,00	0,00	
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>266,00</b>		<b>0,00</b>	<b>540,00</b>		<b>0,00</b>	<b>589,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 395,00</b>	<b>0,00</b>



04.01.014. Оценить возможности отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры																
04.01.014.001. Определен перечень, и проведена оценка возможностей отечественной промышленности по производству оборудования для обеспечения мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры																
001.	Создание и обеспечение актуализации на постоянной основе Реестра инженерного оборудования для инфраструктуры хранения и обработки данных, построения сетей 5G/LM-T-2020, телекоммуникационного оборудования для узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью создания и построения информационной инфраструктуры	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Оценка производственного потенциала отечественной промышленности по производству инженерного оборудования для реализации мероприятий по созданию и построению информационной инфраструктуры	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Разработка комплекса мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые 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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Установление приоритета телекоммуникационного кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок юридическими лицами, а также при предоставлении услуг связи государственным органам и органам местного самоуправления, государственным корпорациям и организациям, в уставном капитале которых доля Российской Федерации превышает 50%	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
005.	Реализация комплекса мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного кабельного оборудования российского происхождения, в том числе льготного кредитования покупателей такой продукции и снижения таможенных пошлин на компоненты, не производимые 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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
006.	Разработка и утверждение плана по организации производства и внедрения отечественного оборудования с целью реализации мероприятий по созданию информационной инфраструктуры	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



04.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок													
04.02.001. Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных на всей территории России для граждан, бизнеса и власти													
04.02.001.001. Разработан комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов													
001.	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 ориентированных услуг хранения и обработки данных и облачных сервисов	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
		внебюджетные средства	3,85	ПАО "Ростелеком"		0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	3,85
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>3,85</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3,85</b>
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													
001.	Внесение изменений в федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле" в части освобождения экспортеров услуг (за исключением строительных услуг и транспортных услуг) от необходимости предоставления в рамках законодательства о валютном контроле внешнеэкономического договора, акта выполненных работ, а также от необходимости обеспечивать перевод документов на русский язык	бюджетные средства	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Внесение изменений в Федеральный закон о внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части признания услуг по хранению и обработке данных (связанные непосредственно с недвижимым имуществом, находящимся на территории Российской Федерации), предоставляемых иностранным организациям и физическим лицам, услугами, не являющимися объектом налогообложения НДС	бюджетные средства	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Внесение изменений в Федеральный закон от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете", определяющих, что единственным подтверждающим документом по экспортным операциям, связанным с экспортом услуг (за исключением строительных и транспортных услуг), является счет/инвойс, оформленный экспортером в одностороннем порядке, в том числе в целях обеспечения предоставления услуг по договору публичной оферты	бюджетные средства	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
04.02.001.003. Реализован Комплекс мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов													
001.	Формирование базы данных экспортеров услуг дата-центров и облачных сервисов, каталога их решений.	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	Формирование перечня приоритетных стран для выстраивания торговых отношений в сфере экспорта услуг дата-центров и облачных сервисов	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	бюджетные средства	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Реализация утвержденного Комплекса мер по повышению экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов	бюджетные средства	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
04.02.001.004. Обеспечена минимальная цена покупки электроэнергии операторами ЦОД, находящимися в непосредственной близости от объектов генерации электроэнергии (теплоэлектростанции, атомные электростанции, гидроэлектростанции)													
001.	Анализ действующих нормативных правовых актов, регламентов и правил отпуска электроэнергии крупным потребителям на оптовом и розничном рынках с целью подготовки 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, гидроэлектростанции)	бюджетные средства	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Подготовка предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты, регламенты и иные документы, регулирующие правила отпуска электроэнергии с целью создания условий по льготному обеспечению электроэнергией операторов ЦОД	бюджетные средства	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



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	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.02.002.003. Государственная единая облачная платформа создана и введена в опытную эксплуатацию</b>																
001.	Разработка и принятие проекта Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 27.07.2006 № 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 правового статуса государственной единой облачной платформы, также состава, прав и обязанностей участников её создания и эксплуатации и правил организации оказания услуг предоставления государственной единой облачной платформы федеральным органам государственной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждениям, унитарным предприятиям (далее – проект Федерального закона)	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Разработка ИС платформы облачных вычислений на основе использования внебюджетных источников финансирования. Аттестация на соответствие требованиям в области защиты информации применяемых в государственной облачной платформе IaaS-, SaaS-решений и других	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	200,00	Участники рынка	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	200,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>200,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.02.002.004. Реализация плана перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу по сервисной модели</b>																
001.	Реализация пилотного проекта по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти в государственную единую облачную платформу	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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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	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
		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
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>7 450,00</b>		<b>0,00</b>	<b>17 095,00</b>		<b>0,00</b>	<b>22 890,00</b>		<b>0,00</b>	<b>47 435,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.03. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок</b>																
<b>04.03.001. Обеспечить возможность использования данных в цифровых инфраструктурных платформах</b>																
<b>04.03.001.001. Развитие информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию.</b>																
001.	Эксплуатация электронного правительства как цифровой платформы, включающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию в 2018 году	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>1 098,30</b>		<b>1 098,30</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 098,30</b>	<b>1 098,30</b>
002.	Развитие в 2018 году информационных систем электронного правительства как цифровой платформы, обеспечивающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
<b>Итого по мероприятию:</b>			<b>478,70</b>		<b>478,70</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>478,70</b>	<b>478,70</b>

04.03.001.002. Внедрены технологии "искусственный интеллект", "большие данные" и "роботизация" в рамках осуществления учетно-регистрационных действий в Российской Федерации														
001.	Разработка функционала ФГИС ЕГРН по автоматизации с применением технологий распознавания сканированных документов, поступающих в Росреестр в рамках проведения учетно-регистрационных действий, при помощи технологии "машинное обучение"	бюджетные средства	0,00		0,00	70,00	321	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	70,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>70,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70,00</b>
002.	Разработка функционала ФГИС ЕГРН по интеллектуальному сопровождению учетно-регистрационных действий, включающему в себя ведение и отображение справочной статистической информации о сложной практике осуществления учетно-регистрационных действий, а также формирование аналитических срезов для обнаружения потенциально "роботизируемых" учетно-регистрационных действий, в целях накопления практики, основанному на технологиях "большие данные" и "машинное обучение"	бюджетные средства	0,00		0,00	183,00	321	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	183,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>183,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>183,00</b>
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	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	195,00	321	0,00	0,00	0,00	195,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>195,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>195,00</b>
04.03.001.003. Обеспечена технологическая независимость и безопасность функционирования аппаратных средств и инфраструктуры обработки данных сферы государственной регистрации прав на недвижимое имущество и кадастрового учета территории Российской Федерации														
001.	Поставка средств криптографической защиты информации	бюджетные средства	0,00		0,00	110,00	321	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	110,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>110,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>110,00</b>
002.	Создание ведомственного центра управления инцидентами информационной безопасности	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	105,00	321	0,00	0,00	0,00	105,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>105,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>105,00</b>
04.03.001.004. Разработаны функциональные и технические требования к национальной системе управления мастер-данными. Утверждение Положения о национальной системе управления мастер-данными														
001.	Разработка и согласование проекта Положения о национальной системе управления мастер-данными	бюджетные средства	15,52	528-р (резервный фонд)	15,52	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	15,52
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>15,52</b>		<b>15,52</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>15,52</b>
002.	Разработка функциональных и технических требований к национальной системе управления мастер-данными. Утверждение проекта Положения о национальной системе управления мастер-данными	бюджетные средства	134,48	528-р (резервный фонд)	134,48	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	134,48
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>134,48</b>		<b>134,48</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>134,48</b>
04.03.001.005. Определена потребность отраслей экономики в цифровых инфраструктурных платформах														
001.	Проведение исследования потребностей отраслей экономики и секторов социальной сферы в цифровых инфраструктурных платформах	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	10,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	10,00
04.03.001.006. Оказана поддержка и осуществлены меры стимулирования по отношению к технологическим проектам для цифровых платформ, направленных на развитие информационной инфраструктуры														
001.	Осуществление грантовой поддержки разработчиков цифровых платформ, направленных на развитие информационной инфраструктуры	бюджетные средства	0,00		0,00	350,00	226	0,00	350,00	226	0,00	350,00	226	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>350,00</b>		<b>0,00</b>	<b>350,00</b>		<b>0,00</b>	<b>350,00</b>		<b>0,00</b>
04.03.001.007. Оказана поддержка и осуществлены меры стимулирования по отношению к технологическим проектам для цифровых платформ, направленных на развитие информационной инфраструктуры														
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	бюджетные средства	0,00		0,00	24,00	168	0,00	97,36	168	0,00	138,00	168	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>24,00</b>		<b>0,00</b>	<b>97,36</b>		<b>0,00</b>	<b>138,00</b>		<b>0,00</b>

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 экспертизы при государственной регистрации прав на новые технологии, в том числе с учетом необходимости применения в них технологий интеллектуального анализа данных и машинного обучения, и программным средствам сервиса государственной регистрации предоставления права использования объектов интеллектуальной собственности	бюджетные средства	0,00	0,00	86,00	168	0,00	69,25	168	0,00	186,00	168	0,00	341,25	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>86,00</b>		<b>0,00</b>	<b>69,25</b>		<b>0,00</b>	<b>186,00</b>		<b>0,00</b>	<b>341,25</b>	<b>0,00</b>
003.	Создание системы поддержки управленческих решений в сфере интеллектуальной собственности	бюджетные средства	0,00	0,00	14,00	168	0,00	29,40	168	0,00	35,00	168	0,00	78,40	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,00</b>		<b>0,00</b>	<b>29,40</b>		<b>0,00</b>	<b>35,00</b>		<b>0,00</b>	<b>78,40</b>	<b>0,00</b>
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	бюджетные средства	0,00	0,00	115,00	168	0,00	50,00	168	0,00	50,00	168	0,00	215,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>115,00</b>		<b>0,00</b>	<b>50,00</b>		<b>0,00</b>	<b>50,00</b>		<b>0,00</b>	<b>215,00</b>	<b>0,00</b>
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 системами, системы контроля использования прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), программно-аппаратного комплекса перевода традиционных форматов в цифровой вид	бюджетные средства	0,00	0,00	269,00	168	0,00	50,00	168	0,00	50,00	168	0,00	369,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>269,00</b>		<b>0,00</b>	<b>50,00</b>		<b>0,00</b>	<b>50,00</b>		<b>0,00</b>	<b>369,00</b>	<b>0,00</b>
006.	Создание базовых информационно-технологических сервисов Роспатента, обеспечение непрерывности функционирования информационных систем для цифровизации 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 Роспатента в цифровой среде. Создание информационной системы исполнения процедур и предоставления услуг в рамках международных соглашений и договоров, обеспечивающей реализацию полного цикла работ по предоставлению государственных услуг по обработке международных заявок и регистраций на основе безбумажной технологии, а также обмен данными с действующими автоматизированными системами.	бюджетные средства	0,00	0,00	315,00	168	0,00	100,00	168	0,00	100,00	168	0,00	515,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>315,00</b>		<b>0,00</b>	<b>100,00</b>		<b>0,00</b>	<b>100,00</b>		<b>0,00</b>	<b>515,00</b>	<b>0,00</b>
<b>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")</b>															
001.	Разработка Концепции создания инфраструктуры (платформ), обеспечивающей обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Разработка и внесение на утверждение в Государственную Думу Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на создание инфраструктуры (платформы), обеспечивающей обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Разработка необходимых требований по созданию инфраструктуры (платформ), обеспечивающих легальный обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль")	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Создание инфраструктуры (платформ), обеспечивающих легальный обмен информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль"), принятие решения о вводе в промышленную эксплуатацию, а также ее поддержание и развитие	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	213,51	ПАО "Ростелеком"	0,00	1 148,66	ПАО "Ростелеком"	0,00	1 729,18	ПАО "Ростелеком"	0,00	3 091,35	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>213,51</b>		<b>0,00</b>	<b>1 148,66</b>		<b>0,00</b>	<b>1 729,18</b>		<b>3 091,35</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

04.03.001.009. Создана общественная сетевая платформа управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (технологической инфраструктуры)															
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)	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Создание организационной инфраструктуры: автономной некоммерческой (общественно-государственной) организации, обеспечивающей функционирование открытой общественной технологической инфраструктуры и наделение ее необходимыми полномочиями, 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	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
		внебюджетные средства	200,00		0,00	250,00		0,00	350,00		0,00	0,00		0,00	800,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>200,00</b>		<b>0,00</b>	<b>250,00</b>		<b>0,00</b>	<b>350,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>800,00</b>
003.	Создание пользовательской инфраструктуры: сервисов для всех этапов жизненного цикла результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, включая экспертизу, разрешение конфликтов и коммерческое распоряжение такими правами	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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															
001.	Проведение анализа потребностей объектов коммунального хозяйства Минобороны России и инвентаризации всех объектов Минобороны России с целью внедрения 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	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Разработка и утверждение концепции создания цифровой инфраструктурной платформы по инвентаризации, сбору и учёту данных коммунального хозяйства, включая объекты коммунального хозяйства Минобороны России	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	30,00	187	0,00	0,00		0,00	30,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>30,00</b>	<b>187</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>30,00</b>
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	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	627,00	187	0,00	0,00		0,00	627,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>627,00</b>	<b>187</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>627,00</b>
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 на всех объектах коммунального хозяйства Минобороны России	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	1 247,00	187	0,00	1 247,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 247,00</b>	<b>187</b>	<b>0,00</b>	<b>1 247,00</b>
04.03.001.011. Платформа 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), запущена в эксплуатацию, обеспечено подключение органов контроля (надзора) для использования получаемых сведений в составе, предусмотренном утвержденными ведомственными моделями данных															
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)	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
		внебюджетные средства	10,00	ПАО "Мегафон"	10,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	10,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>10,00</b>		<b>10,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>10,00</b>
002.	Подготовка и внесение необходимых изменений в действующее законодательство Российской Федерации, в том числе с целью реализации риск-ориентированного подхода в контрольно-надзорной деятельности	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



003.	Определение набора и утверждение технологических стандартов взаимодействия с платформой сбора данных, а также требования к источникам данных промышленного Интернета вещей	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	10,00	ПАО "Мегафон"		0,00		0,00	0,00		0,00	10,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>10,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>10,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Создание и введение в опытную эксплуатацию платформы сбора данных промышленного Интернета вещей	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	420,00	ПАО "Мегафон"		0,00		0,00	0,00		0,00	420,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>420,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>420,00</b>	<b>0,00</b>
005.	Реализация пилотного проекта по подключению к платформе: предприятий, оказывающих наиболее неблагоприятное воздействие на окружающую среду, производителей и предприятий сферы торговли, занимающихся производством и реализацией скоропортящихся продуктов питания и лекарственных препаратов, предприятий сферы ЖКХ и ЖКУ, а также органов контроля и надзора (Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Жилищная инспекция)	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	110,00	ПАО "Мегафон"		160,00	ПАО "Мегафон"		270,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>110,00</b>		<b>0,00</b>	<b>160,00</b>		<b>0,00</b>	<b>270,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>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 ФПД).</b>															
001.	Исследование и прогнозирование потребностей экономики в пространственных данных, данных дистанционного зондирования Земли и геоинформационных технологиях, а также услугах, сервисах и продуктах, созданных на их основе (включая исследование перспективных технологий и моделей управления с использованием геоинформационных технологий, пространственных данных и отечественных данных дистанционного зондирования Земли в органах государственной власти и местного самоуправления, государственных компаниях и корпорациях)	бюджетные средства	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Разработка, ввод в эксплуатацию, развитие и эксплуатация государственной информационной системы Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФПД), обеспечивающей доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных	бюджетные средства	0,00		0,00	146,00	321		0,00	260,00	321	0,00	290,00	321	0,00	696,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>146,00</b>		<b>0,00</b>	<b>260,00</b>		<b>0,00</b>	<b>290,00</b>		<b>0,00</b>	<b>696,00</b>	
003.	Разработка, ввод в эксплуатацию, развитие и эксплуатация государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО)	бюджетные средства	399,61		399,61	204,00	321		0,00	120,00	321	0,00	120,00	321	0,00	843,61
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>399,61</b>		<b>399,61</b>	<b>204,00</b>		<b>0,00</b>	<b>120,00</b>		<b>0,00</b>	<b>120,00</b>		<b>0,00</b>	<b>843,61</b>	<b>399,61</b>
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)	бюджетные 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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>1 633,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2 502,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2 837,00</b>		<b>0,00</b>	<b>6 972,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>04.03.001.013. Создана федеральная сеть геодезических станций, обеспечивающих повышение точности определения координат</b>															
001.	Разработка и утверждение концепции и технического проекта создания федеральной сети геодезических станций (включая сервисы и географию их использования потребителями, технико-экономические показатели создания и эксплуатации сети), технического задания и плана создания федеральной сети геодезических станций	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	11,00	321		0,00	0,00		0,00	11,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>11,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>11,00</b>	<b>0,00</b>
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 определения координат, а также центра интеграции информации сетей геодезических станций	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	70,00	321	0,00	70,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>70,00</b>		<b>0,00</b>	<b>70,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>04.03.001.014. Создана цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учёта и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, включая технологию сбора данных посредством Интернета вещей, состояния имущественных комплексов для целей повышения качества и расширения спектра оказываемых дополнительных услуг жильцам многоквартирных жилых домов, в том числе с организацией доступа для Управляющих</b>															
001.	Разработка и утверждение Концепции цифровой унифицированной платформы жилищно-коммунального комплекса для инвентаризации, учёта и контроля оказания коммунальных услуг, состояния всех видов энергоресурсов, используя технологию сбора данных посредством Интернета вещей, состояния имущественных комплексов для целей унификации и приведения к единому стандарту качества оказания услуг собственникам жилых и нежилых помещений, в том числе с организацией доступа для Управляющих компаний и собственников помещений через "Личный кабинет".	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	3,00	ПАО "МегаФон"		3,00	0,00		0,00	0,00		0,00	3,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>3,00</b>		<b>3,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>

002.	Создание и ведение в опытную эксплуатацию Цифровой унифицированной платформы жилищно-коммунального комплекса, включая Личный кабинет Управляющей компании и Личный кабинет жителя. Интеграция с существующими системами жилищно-коммунального комплекса, данными государственных систем.	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	98,00	ПАО "МераФон"	98,00	0,00		0,00	0,00		0,00	98,00	98,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>98,00</b>		<b>98,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>98,00</b>	<b>98,00</b>
003.	Проведение пилотных проектов по подключению управляющих компаний к Цифровой унифицированной платформе жилищно-коммунального комплекса не менее чем в 5 субъектах Российской Федерации.	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	50,00	ПАО "МераФон"	50,00	0,00		0,00	50,00	50,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>50,00</b>		<b>50,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>50,00</b>	<b>50,00</b>
004.	Подготовка необходимых изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации в части внедрения приборов учета с беспроводными модулями сбора и передачи информации, обязанностей управляющих компаний с учетом выполнения вехи 04.03.001.010 плана мероприятий федерального проекта "Информационная инфраструктура".	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.03.002. Создать отечественную цифровую платформу сбора, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ из космоса, обеспечивающую потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечение реализации проекта "Цифровая Земля"</b>															
<b>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)</b>															
001.	Исследование потребностей цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки, распространения и анализа данных ДЗЗ из космоса, а также в продуктах (в том числе аналитических) и услугах, создаваемых на их основе	бюджетные средства	0,00	0,00	25,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	25,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>25,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>25,00</b>	<b>0,00</b>
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)	бюджетные средства	0,00	0,00	2,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	2,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.03.002.002. Нормативно закреплено использование сертифицированных данных дистанционного зондирования Земли из космоса и обеспечена возможность использования сертифицированных юридически значимых данных дистанционного зондирования Земли из космоса в основных предметных областях экономики</b>															
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	бюджетные средства	0,00	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Разработка и внесение изменений в федеральное законодательство и подзаконные акты с целью определения порядка использования в хозяйственном обороте сертифицированных данных ДЗЗ из космоса	бюджетные средства	0,00	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>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</b>															
001.	Формирование перечня 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	бюджетные средства	0,00	0,00	2,00	730	0,00	0,00		0,00	2,00		0,00	4,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2,00</b>		<b>0,00</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Разработка методических рекомендаций по переходу на использование отечественных программных средств обработки данных ДЗЗ из космоса, включая рекомендации по использованию отечественных данных дистанционного зондирования Земли из космоса для решения прикладных задач отраслей российской экономики	бюджетные средства	0,00	0,00	2,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	2,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>

04.03.002.004. Обеспечены способы предоставления в электронном виде данных дистанционного зондирования Земли и материалов, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса.																
001.	Разработка и утверждение плана подключения к "Цифровой платформе геоинформационного взаимодействия" федерального фонда данных ДЗЗ из космоса Госкорпорации "Роскосмос" с целью предоставления в электронном виде данных дистанционного зондирования Земли из космоса	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00	730	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
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Модернизация информационно-технологических механизмов (в составе информационных систем Госкорпорации "Роскосмос") системы предоставления доступа к данным с российских космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (в том числе из федерального фонда данных ДЗЗ) и геоортала Госкорпорации "Роскосмос" (мобильное приложение)	бюджетные средства	0,00		0,00	53,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	53,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>53,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>53,00</b>	<b>0,00</b>
04.03.002.005. Создано Единое сплошное многослойное динамическое покрытие данными дистанционного зондирования Земли из космоса (ЕСМДП)																
001.	Разработка концепции формирования и использования Единого сплошного многослойного динамического покрытия с высоким разрешением в интересах отраслей экономики	бюджетные средства	0,00		0,00	25,00	730	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	25,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>25,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>25,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Поэтапное формирование технологического Комплекта Сплошного высокоточного бесшовного покрытия высокого пространственного разрешения (СВП-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 снимкам	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>498,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>876,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>638,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>2 012,00</b>	<b>0,00</b>
003.	Поэтапное создание комплекта Сплошного мультимасштабного динамического покрытия массового использования (СМДП-М) данными мультиспектральной съемки с российских космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (далее – КА ДЗЗ) с точностями в плане по высокому разрешению не хуже 15 м на территории Российской Федерации	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
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>200,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>785,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>410,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>1 395,00</b>	<b>0,00</b>
004.	Создание Единого Сплошного многослойного динамического покрытия данными дистанционного зондирования Земли (ЕСМДП) с российских КА ДЗЗ на территорию Российской Федерации на основе технологического Комплекта Сплошного высокоточного бесшовного покрытия высокого пространственного разрешения и Сплошного динамического мультимасштабного покрытия массового использования	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	350,00	730	0,00	350,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>350,00</b>	<b>0,00</b>
005.	Разработка, доработка и ввод в эксплуатацию информационной системы Единого Сплошного многослойного динамического покрытия (ЕСМДП) данными дистанционного зондирования Земли из космоса на территорию Российской Федерации ("Цифровая Земля"), обеспечивающей предоставление данных ДЗЗ из космоса потребителям	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	300,00	730	0,00	300,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>300,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>300,00</b>	<b>0,00</b>
04.03.002.006. Обеспечена разработка и использование отечественных технологий обработки (в том числе тематической) данных дистанционного зондирования Земли из космоса в органах государственной власти и местного самоуправления, государственных компаниях и корпорациях. Сформирована широкая номенклатура прикладных клиентоориентированных отраслевых сервисов и услуг на базе технологий ДЗЗ из космоса.																
001.	Разработка и модернизация аппаратно-программных решений и прикладных клиентоориентированных сервисов сельского и лесного хозяйства на базе технологий ДЗЗ из космоса	бюджетные средства	0,00		0,00	40,00	730	0,00	70,00	730	0,00	0,00		0,00	110,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>40,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>70,00</b>	<b>730</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>110,00</b>	<b>0,00</b>

002.	Проектирование и создание сервисов контроля по космической съемке целевого и эффективного использования средств федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных 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 последствий стихийных бедствий (пожаров, паводков и т. д.), а также на ликвидацию последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду.	внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>100,00</b>		<b>0,00</b>	<b>100,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>200,00</b>	<b>0,00</b>
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.	бюджетные средства	0,00		0,00	60,00	730	0,00	30,00	730	0,00	0,00		0,00	90,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>60,00</b>		<b>0,00</b>	<b>30,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>90,00</b>	<b>0,00</b>
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	бюджетные средства	0,00		0,00	80,00	730	0,00	30,00	730	0,00	0,00		0,00	110,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>80,00</b>		<b>0,00</b>	<b>30,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>110,00</b>	<b>0,00</b>
<b>04.04. Создание экосистемы внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"</b>																
<b>04.04.001. Создать экосистему внедрения цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством "Умный город"</b>																
<b>04.04.001.001. Созданы методические и организационные основы для формирования экосистемы «умной городской среды», реализованы универсальные цифровые платформы управления городскими ресурсам</b>																
001.	Создание методологической и организационной основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов	бюджетные средства	0,00		0,00	100,00	69	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	100,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>100,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>100,00</b>	<b>0,00</b>
002.	Внедрение тиражируемых технологий цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса "Банк решений умного города"	бюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	250,00	69	0,00	200,00	69	0,00	450,00	0,00
		внебюджетные средства	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00
	<b>Итого по мероприятию:</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>250,00</b>		<b>0,00</b>	<b>200,00</b>		<b>0,00</b>	<b>450,00</b>	<b>0,00</b>

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.
<b>Создание глобальной конкурентноспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок</b>					
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)	1. Повышение операционной эффективности компаний; 2. Снижение рисков при внедрении новых технологических решений; 3. Рост доли отечественного оборудования и программного обеспечения за счёт информирования заинтересованных организаций о планах развития, текущих и потенциальных потребностях отрасли; 4. Повышение надежности инфраструктуры сетей связи за счёт выявления и устранения "узких" мест и обеспечения достаточного уровня резервирования; 5. Повышение эффективности реализации планов программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и других федеральных, региональных и муниципальных программ развития за счёт своевременного формирования необходимой технологической инфраструктуры; 6. 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 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 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-телекоммуникационной сети Интернет с использованием точек доступа в 13958 населенных пунктах 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 персонализированных 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 фельдшерско-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)	1. Обеспечение условий для активного внедрения современных образовательных технологий в образовательный процесс; 2. Увеличение количества образовательных организаций, использующих электронную форму дневника и журнала; 3. 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)	1. Обеспечение условий для увеличения количества интернет-пользователей в Чукотском автономном округе; 2. Обеспечение условий для развития электронной коммерции в Чукотском автономном округе; 3. Обеспечение условий для предоставления государственных услуг в электронном виде; 4. 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)	1. Увеличение пропускной способности каналов передачи данных; 2. Улучшение условий для бизнеса, связанного с деятельностью внутри сети "Интернет"; 3. Увеличение количества пользователей сети "Интернет" на территории Российской Федерации; 4. Функционирование благоприятной информационной бизнес-среды.	Минкомсвязь России, Минфин России, Минобороны России, Минпромторг России, Россыязь, ФСБ России, ФСО России, ФГУП НИИР, заинтересованные 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)	1. Оптимизация процесса учёта телеметрических данных; 2. Повышение эффективности использования ресурсов; 3. Повышение операционной эффективности транспортных компаний; 4. Повышение комфорта граждан при осуществлении гражданских грузоперевозок.	Минтранс России, Минкомсвязь России	66,00
<b>Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок</b>					
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	1. Стимулирование процесса импортозамещения в сфере хранения и обработки данных; 2. Унификация требований к центрам хранения и обработки данных; 3. Повышение безопасности в сфере обработки и хранения данных.	Минкомсвязь России, ФСБ России, ФСТЭК России, Росстандарт	12,90
<b>Разработка и внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти</b>					
12	Создание информационной платформы "Цифровой профиль"	01.07.2018 – 31.12.2019 (далее – ежегодно до 2023 года)	1. Обеспечение легального обмена информацией между государством, гражданами, а также коммерческими и некоммерческими организациями, в т. ч. с согласия гражданина (инфраструктура "Цифровой профиль"); 2. Обеспечено удобство, прозрачность и безопасность обмена данными между участниками информационного обмена; 3. Появление новых инструментов управления обменом данными о гражданах Российской Федерации, в том числе инструментов управления цифровыми соглашениями; 4. Повышение доступности услуг за счет их предоставления полностью в цифровом виде; 5. 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, Минкомсвязь России, организация, отобранная по конкурсу	1983,00
<b>Приоритетные мероприятия, реализующиеся за счёт внебюджетных источников</b>					
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
<b>04.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок</b>			
1.	Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети "Интернет", %	$N=DX1 / DX2 * 100 \%$	Росстат (согласно установленным формам отчетности в рамках реализации программы "Устранение цифрового неравенства" (Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи")
		DX1 – число домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети "Интернет" на территории Российской Федерации	
		DX2 – общее число домохозяйств на территории Российской Федерации	
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", %	$N=MO1 / MO2 * 100 \%$	Минздрав России
		MO1 – число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", в соответствии с перечнем, представленным Минздравом России и утвержденным Минздравом России и Минкомсвязью России	
		MO2 – общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, в соответствии с утвержденным перечнем	
3.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", %	$N=ФАП1 / ФАП2 * 100 \%$	Минздрав России
		ФАП1 – число фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", в соответствии с перечнем, представленным Минздравом России и утвержденным Минздравом России и Минкомсвязью России	
		ФАП2 – общее число фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации, в соответствии с утвержденным перечнем	
4.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", %	$N=OO1 / OO2 * 100 \%$	Минпросвещения России
		OO1 – число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", в соответствии с перечнем, представленным Минпросвещения России и утвержденным Минпросвещения России и Минкомсвязью России	
		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 соответствии с утвержденным перечнем	
5.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", %	$N=ОГВ1 / ОГВ2 * 100 \%$	Органы государственной власти, субъекты Российской Федерации, государственные внебюджетные фонды
		ОГВ1 – число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет" в соответствии с утвержденным перечнем Минкомсвязи России	
		ОГВ2 – общее число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, в соответствии с утвержденным перечнем	
6.	Доля автомобильных дорог федерального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб), %	$N=ФД1 / ФД2 * 100 \%$	Роскомнадзор, Минтранс России
		ФД1 – протяженность автомобильных дорог федерального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб).	
		ФД2 – общая протяженность автомобильных дорог федерального значения.	

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, %	$N = \text{КЛ1} / \text{КЛ2} * 100 \%$	<p>Результаты выполнения мероприятий по обеспечению покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"</p> <p>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</p> <p>"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.</p>
		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	
		КЛ2 – общая протяженность приоритетных объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры), в соответствии с утвержденным перечнем	
8.	Количество отраслей экономики, в которых внедрено использование сетей связи 5G, единиц	$N = \text{КЭ}$	<p>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)</p> <p>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 технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18.12.2017 № 2)</p>
		КЭ - количество отраслей экономики, в которых реализованы пилотные проекты 5G	
<b>04.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок</b>			
9.	Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, единиц	$N = \text{КА}$	Программа "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р
		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)	
10.	Мощность российских коммерческих ЦОД, тыс. стойко-мест	$N = \text{КВ}$	Минкомсвязь России
		КВ – число введенных в коммерческую эксплуатацию стойко-мест во всех действующих ЦОД, расположенных на территории Российской Федерации	



11.	Доля России в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, %	N=KC/KD	Основанием для расчёта показателей является отчёт iKS -Consulting, подготовленного 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, 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 правительственной 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
		<p>KC – объем выручки от предоставления всех услуг коммерческих центров обработки данных, расположенных на территории Российской Федерации, за отчетный год, долл. США</p> <p>KD – объем мирового рынка центров обработки данных по состоянию на отчетный год, долл. США</p>	
12.	Доля информационных систем и ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, перенесенных в государственную единую облачную платформу по сервисной модели, %	N=KE / KF	Минкомсвязь России
		KE – объем содержащейся в базах данных информации федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, перенесенных в государственную единую облачную платформу, с предоставлением услуг и сервисов по сервисной модели	
		KF – общий объем содержащейся в базах данных информации федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов	
13.	Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти и местного самоуправления, %	N=KG / KH	Минкомсвязь России
		KG – число сертифицированных ЦОД на соответствие требованиям, установленным национальным стандартом классификации ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им учреждениями и органами местного самоуправления	
		KH – общее количество ЦОД, используемых федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им учреждениями и органами местного самоуправления	
<b>04.03. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок</b>			
14.	Реализованы не менее 10 цифровых платформ для основных предметных областей экономики, единиц	N=ЦП	<p>Программа "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р</p> <p>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, Росреестра и другие). В связи с планируемым финансированием согласно форме 4 показатели также скорректированы: вместо 3 в 2019 году, 5 – в 2021 году.</p>
		ЦП - число цифровых платформ, реализованных в ключевых отраслях экономики (включая платформы Роспатента, Росреестра и другие)	
15.	Доля российских данных дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) в общем объеме данных ДЗЗ, используемых в российских геоинформационных системах, %	<p>D=Op/Oобщ*100%</p> <p>D – доля российских данных ДЗЗ из космоса в общем объеме данных ДЗЗ используемых Российской Федерацией</p> <p>Op – общее количество данных ДЗЗ произведенных Российской Федерацией</p> <p>Oобщ – сумма зарубежных данных используемых в Российской Федерацией</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос"</p> <p>Федеральные органы исполнительной власти,</p> <p>Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p>

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), %	$C_i = (C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} + C_2 \text{ ОФП АЦ} + C_2 \text{ ЦПГ ОП НП} + C_2 \text{ ОФП ГТ} + C_2 \text{ ОФП СТ} + C_2 \text{ ОФП ДФО} + C_{10} \text{ ОФП ДФО} + C_{10} \text{ ОФП ГР} + \text{VER})/n$ , где $C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} = V_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} / V_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ОФП АЦ} = V_2 \text{ ОФП АЦ} / V_2 \text{ ОФП АЦ}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ЦПГ ОП НП} = V_2 \text{ ЦПГ ОП НП} / V_2 \text{ ЦПГ ОП НП}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ОФП ГТ} = V_2 \text{ ОФП ГТ} / V_2 \text{ ОФП ГТ}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ОФП СТ} = V_2 \text{ ОФП СТ} / V_2 \text{ ОФП СТ}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ОФП ДФО} = V_2 \text{ ОФП ДФО} / V_2 \text{ ОФП ДФО}_{\text{общ}} * 100$ , $C_{10} \text{ ОФП ДФО} = V_{10} \text{ ОФП ДФО} / V_{10} \text{ ОФП ДФО}_{\text{общ}} * 100$ , $C_{10} \text{ ОФП ГР} = V_{10} \text{ ОФП ГР} / V_{10} \text{ ОФП ГР}_{\text{общ}} * 100$ , $\text{VER} = \text{VER}_i / \text{VER}_{\text{общ}} * 100$ , <i>i</i> - год создания соответствующего вида продукции в целях наполнения ГИС ЕЭКО; $C_i$ - средневесовое значение показателя в отчетном году; $C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}$ - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период; $C_2 \text{ ОФП АЦ}$ - создана ОФП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период; $C_2 \text{ ЦПГ ОП НП}$ - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2 000 на населенные пункты в отчетный период; $C_2 \text{ ОФП НП}$ - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на городскую территорию в отчетный период; $C_2 \text{ ОФП СТ}$ - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на сельскую территорию в отчетный период; $C_2 \text{ ОФП ДФО}$ - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на сельскую территорию ДФО в отчетный период; $C_{10} \text{ ОФП ДФО}$ - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на территорию ДФО в отчетный период; $C_{10} \text{ ОФП ГР}$ - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на густонаселенные районы РФ $\text{VER}$ - объем верифицированной и унифицированной продукции $V_i$ - объем соответствующей продукции, созданной в отчетный период (кв.км); $V_{\text{общ}}$ - общий объем соответствующей продукции (кв.км); $V_{10i}$ - объем верифицированной открытой цифровой картографической основы масштаба 1:10 000 в отчетный период (кв.км); $\text{VER}_i$ - объем верифицированной и унифицированной продукции за отчетный период (кв. км) $\text{VER}_{\text{общ}}$ - общий объем верифицированной и унифицированной продукции (кв. км) $n$ - количество видов продукции 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	Росреестр
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------