

П А С П О Р Т
федерального проекта

Информационная инфраструктура

1. Основные положения

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------------------------|
| Наименование национального проекта | Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации" | | |
| Краткое наименование федерального проекта | Информационная инфраструктура | Срок начала и окончания проекта | 01.11.2018 - 31.12.2024 |
| Куратор федерального проекта | Акимов Максим Алексеевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации | | |
| Старшее должностное лицо (СДЛ) | | | |
| Руководитель федерального проекта | Иванов Олег Анатольевич, Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | | |
| Администратор федерального проекта | Ветров Николай Константинович, Заместитель директора департамента | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Информационное общество (2011 - 2020 годы), Космическая деятельность России на 2013 - 2020 годы, Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации | | |

2

2. Цели и показатели федерального проекта

| Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------------|------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------|------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети "Интернет", Процент | Дополнительный показатель | 75,00 | 31.12.2018 | 75,00 | 79,00 | 84,00 | 89,00 | 92,00 | 95,00 | 97,00 |
| 2 | Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", Процент | Дополнительный показатель | 95,00 | 31.12.2018 | 95,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 0,00 |
| 3 | Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", Процент | Дополнительный показатель | 8,76 | 31.12.2018 | 8,76 | 39,17 | 69,58 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 4 | Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", Процент | Дополнительный показатель | 39,47 | 31.12.2018 | 39,47 | 59,65 | 79,82 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

3

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 5 | Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", Процент | Дополнительный показатель | 18,82 | 31.12.2018 | 18,82 | 18,82 | 18,82 | 18,82 | 59,40 | 79,70 | 100,00 |
|---|---|---------------------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 6 | Доля автомобильных дорог федерального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб), Процент | Дополнительный показатель | 96,53 | 31.12.2018 | 96,53 | 97,00 | 97,50 | 98,00 | 98,50 | 99,00 | 100,00 |
| 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, Процент | Дополнительный показатель | 0,00 | 31.12.2018 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 10,00 | 30,00 | 50,00 | 100,00 |
| 8 | Количество отраслей экономики, в которых внедрено использование сетей связи 5G, Единица | Дополнительный показатель | 1,00 | 31.12.2019 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 |

Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных на основе отечественных разработок

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 9 | Наличие опорных центров обработки данных в федеральных округах, Единица | Дополнительный показатель | 2,00 | 31.12.2018 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 8,00 |

4

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | Мощность российских коммерческих ЦОД, Тысяча мест | Дополнительный показатель | 35,00 | 31.12.2018 | 35,00 | 40,00 | 45,00 | 50,00 | 55,00 | 65,00 | 80,00 |
| 11 | Доля Российской Федерации в мировом объеме оказания услуг по хранению и обработке данных, Процент | Дополнительный показатель | 0,90 | 31.12.2018 | 0,90 | 0,90 | 1,50 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|-------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 12 | Доля информационных систем и ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов, перенесенных в государственную единую облачную платформу по сервисной модели, Процент | Дополнительный показатель | 25,00 | 31.12.2019 | 0,00 | 25,00 | 34,00 | 43,00 | 52,00 | 61,00 | 70,00 |
| 13 | Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти и местного самоуправления, Процент | Дополнительный показатель | 30,00 | 31.12.2020 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 50,00 | 70,00 | 90,00 | 100,00 |

Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
|-------|---|---------------------------|------------------|------------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 14 | Реализованы не менее 10 цифровых платформ для основных предметных областей экономики, Единица | Дополнительный показатель | 5,00 | 31.12.2021 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 75,00 |

5

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------|-------|------------|------|------|-------|------|------|------|-------|
| 15 | Доля российских данных дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) в общем объеме данных ДЗЗ, используемых в российских геоинформационных системах, Процент | Дополнительный показатель | 30,00 | 31.12.2020 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,00 |
|----|---|---------------------------|-------|------------|------|------|-------|------|------|------|-------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------------|-------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 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), Процент | Дополнительный показатель | 13,90 | 31.12.2019 | 0,00 | 13,90 | 30,20 | 48,70 | 72,30 | 86,30 | 100,00 |
|----|--|---------------------------|-------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|

6

3. Задачи и результаты федерального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок | |
| 1.1 | Разработан план-график создания телекоммуникационной инфраструктуры магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации на 28.02.2019 - 0 УСЛ ЕД на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД | Разработаны и утверждены правила предоставления субсидии на финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией мероприятия по присоединению Чукотского автономного округа к единой сети электросвязи Российской Федерации. Победителем конкурсного отбора проведены необходимые работы и разработан план-график создания телекоммуникационной инфраструктуры магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа. Данный план-график утвержден. |
| 1.2 | Определен перечень органов государственной власти, подлежащих подключению к сети «Интернет», а также подготовка плана поэтапного подключения органов государственной власти на 10.12.2019 - 1 УСЛ ЕД | Сформирован и утвержден перечень органов государственной власти, подлежащих подключению к сети «Интернет», а также подготовлен план поэтапного подключения органов государственной власти. |

| | | |
|-----|---|---|
| 1.3 | <p>Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2021 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет» с использованием точек доступа в 13958 населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек</p> <p>на 31.12.2024 - 13958 шт</p> | <p>Обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет» с использованием точек доступа в 13958 населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек</p> |
|-----|---|---|

7

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.4 | <p>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, разработанным Минкомсвязью России</p> <p>на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p><small>Создана подводная волоконно-оптическая линия передачи г. Петропавловск-Камчатский – г. Алаидь.</small></p> <p><small>В результате выполнения мероприятия будут достигнуты следующие целевые показатели:</small></p> <p><small>на 31.12.2021 - получено положительное заключение государственной экспертизы, в том числе экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, экспертиза достоверности сметной стоимости объекта</small></p> <p><small>на 31.12.2022 - достигнута пропускная способность волоконно-оптической линии передачи - 100 Гбит/с</small></p> <p><small>Реализация мероприятия завершается в 2022 году.</small></p> |
| 1.5 | <p>Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях</p> <p>на 31.12.2024 - 2 ТЫС КРАСК</p> | <p>В ходе реализации мероприятия будут достигнуты следующие целевые показатели:</p> <p>на 31.12.2021 - создан компонент защищенной цифровой среды аудиовизуального взаимодействия федерального уровня и представлен отчет о его создании.</p> <p>на 31.12.2024 - создана и введена в эксплуатацию защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.</p> <p>Представлены отчет о ее создании и акт ввода в эксплуатацию.</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 1.6 | <p>Функционирует система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации, работающих по единому регламенту взаимодействия</p> <p>на 31.12.2024 - 8 шт</p> | Представлен отчет о реализации мероприятия по созданию системы распределенных ситуационных центров |
|-----|--|--|

8

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.7 | <p>Обеспечен широкополосный доступ к сети «Интернет» и услуги по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети военных комиссариатов согласно представленному перечню</p> <p>на 31.12.2019 - 285 шт на 31.12.2020 - 570 шт на 31.12.2021 - 855 шт на 31.12.2022 - 1140 шт на 31.12.2023 - 1428 шт на 31.12.2024 - 1428 шт</p> | Все военные комиссариаты подключены к сети «Интернет» и обеспечены услугой |
| 1.8 | <p>Создана и введена в промышленную эксплуатацию система раннего предупреждения о компьютерных атаках на телекоммуникационную инфраструктуру Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p> | Успешно функционирующая Система раннего предупреждения о компьютерных атаках на телекоммуникационную инфраструктуру Российской Федерации создана и введена в промышленную эксплуатацию |

9

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.9 | <p>Обеспечено развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций</p> <p>на 31.12.2019 - 1700 ед</p> | <p>Обеспечено к концу 2019 года в не менее чем 1700 общеобразовательных организациях развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в части модернизации существующих структурированных кабельных систем и локальных вычислительных сетей внутри объектов общеобразовательных организаций, а также решения технологических вопросов обеспечения комплексной безопасности, а именно системы видеонаблюдения, контроля доступа и источников бесперебойного обеспечения. Реализация мероприятий осуществляется путем предоставления субъектам Российской Федерации из средств федерального бюджета иного межбюджетного трансферта на приобретение оборудования и средств коммутации. За счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации предлагается осуществить проведение проектировочных и строительно-монтажных работ.</p> |
| 1.10 | <p>Обеспечение целевой архитектуры центров обработки данных федеральной государственной информационной системы ведения Единого государственного реестра недвижимости</p> <p>на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Росреестру оказана услуга по предоставлению вычислительных и сетевых ресурсов центров обработки данных для обеспечения функционирования ФГИС ЕГРН</p> |

10

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.11 | <p>Оказаны услуги социально значимым объектам по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к информационным системам и к сети Интернет, по передаче и защите данных при осуществлении доступа к информационным системам и к сети Интернет, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, а также по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям</p> | <p>Социально значимым объектам предоставлены услуги с использованием единой сети передачи данных доступа к информационным системам и к сети Интернет, по передаче и защите данных при осуществлении доступа и передаче данных, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, а также по мониторингу и обеспечению безопасности связи при</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | на 31.12.2019 - 1 усл ед на 31.12.2020 - 1 усл ед на 31.12.2021 - 1 усл ед на 31.12.2022 - 1 усл ед на 31.12.2023 - 1 усл ед на 31.12.2024 - 1 усл ед | подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям |
| 1.12 | Обеспечено развитие, поддержание и эксплуатация инфраструктуры российского государственного сегмента сети «Интернет» (сеть RSNet) на 31.12.2024 - 100 ГБИТ/С | Сформирована инфраструктура российского государственного сегмента сети "Интернет" (сеть RSNet) и обеспечивается её развитие, поддержание и эксплуатация в целях надёжного взаимодействия Федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иных государственных органов подключенных в сеть "Интернет" через сеть RSNet в соответствии с Указом Президента от 22 мая 2025 года № 260 "О некоторых вопросах информационной безопасности". |

11

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.13 | Создана система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт | Обеспечен контроль предоставления услуг связи для социально значимых объектов. |

| | | |
|------|---|--|
| 1.14 | <p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов</p> <p>на 31.12.2019 - 5819 УСЛ ЕД</p> | <p>Заключены государственные контракты на подключение организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения к сети «Интернет»</p> |
|------|---|--|

12

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.15 | <p>Оказаны услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям (органам) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции</p> <p>на 31.12.2019 - 16035 шт на 31.12.2020 - 39505 шт на 31.12.2021 - 79015 шт на 31.12.2022 - 79015 шт на 31.12.2023 - 79015 шт на 31.12.2024 - 79015 шт</p> | <p>Услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к ЕСПД и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети оказаны:</p> <p>на 31.12.2019 - 16035 шт на 31.12.2020 - 39505 шт на 31.12.2021 - 79015 шт на 31.12.2022 - 79015 шт на 31.12.2023 - 79015 шт на 31.12.2024 - 79015 шт</p> <p>объектам: фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.16 | <p>Утверждена Концепция по построению и развитию узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации</p> <p>на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций утверждена Концепция по построению и развитию 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)</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.17 | <p>Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации</p> <p>на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации, в том числе определяющая принципы и требования обеспечения информационной безопасности сети 5G/IMT-2020, основанные 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.</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | | 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, 30-55ГГц, 66-76ГГц, 81-86 ГГц с учетом международных тенденций развития телекоммуникационного рынка |
| 1.18 | Утвержден план реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД | Утвержден план реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации |

15

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.19 | Определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД | В результате проведения НИР определены наиболее перспективные полосы радиочастот для запуска сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации и разработаны предложения по перспективному использованию лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот, в том числе включающие определение порядка реализации и источников финансирования мероприятий по проведению конверсии в полосах радиочастот |

| | | |
|------|--|--|
| 1.20 | <p>Разработан и утвержден план по высвобождению радиочастотного спектра, определению источников финансирования мероприятий по проведению конверсии, снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей связи 5G/IMT-2020 и его поэтапная реализация с целью внедрения сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек</p> <p>на 31.12.2024 - 10 шт</p> | <p>09.2019 - проведены научно-исследовательские работы по определению наиболее перспективных полос радиочастот для запуска сетей 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации и разработаны предложения по перспективному использованию лицензируемого и нелицензируемого диапазонов частот и подготовлен отчет о результатах</p> <p>12.2020 - Президентом Российской Федерации утверждён план по высвобождению радиочастот в интересах внедрения технологии 5G/IMT-2020 в Российской Федерации, проведена оценка необходимых средств федерального бюджета, сформированы предложения по источникам средств и графику их расходования, в том числе с учетом принципов информационной безопасности создаваемой сети</p> <p>12.2021 - сети 5G внедрены на территории 10 городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек</p> |
|------|--|--|

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.21 | <p>Разработан и реализован комплекс мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 5 шт на 31.12.2021 - 5 шт</p> | <p>Разработан и реализован комплекс мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации</p> |

| | | |
|------|--|--|
| 1.22 | <p>Выполнены условия для создания сетей связи 5G в Российской Федерации на территории не менее 10 городов с населением более 1 млн. человек</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.10.2021 - 10 шт</p> | <p>Выполнены условия для создания сетей связи 5G в Российской Федерации на территории не менее 10 городов с населением более 1 млн. человек</p> |
| 1.23 | <p>Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов в малочисленных населенных пунктах, оказаны услуги по подключению к этой сети, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети</p> <p>на 31.12.2019 - 1100 шт на 31.12.2020 - 10950 шт на 31.12.2021 - 21900 шт на 31.12.2022 - 21900 шт на 31.12.2023 - 21900 шт на 31.12.2024 - 21900 шт</p> | <p>Обеспечено оказание услуг связи социально значимым объектам. Обеспечено подключение объектов ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" к сети связи общего пользования.</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.24 | <p>Утверждена дорожная карта реализации мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе передовых технологий</p> <p>на 30.09.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>"Дорожная карта", содержащая в том числе меры по изменению порядка оплаты за использование радиочастотного спектра, по совместному использованию пассивной и активной телекоммуникационной инфраструктуры, по обеспечению доступа операторов связи к инфраструктуре многоквартирных домов, - одобрена президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности</p> |

| | | |
|------|---|---|
| 1.25 | <p>Создана и утверждена Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов, ежегодная актуализация, развитие и эксплуатация</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p> | <p>Создание, актуализация, развитие и эксплуатация Генеральной схемы развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных</p> |
| 1.26 | <p>Разработан и утвержден план-график покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для внедрения сетей узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN</p> <p>на 31.03.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Распоряжение Минтранса России по вопросу разработки и утверждения план-графика покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для внедрения сетей узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN</p> |

18

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.27 | <p>Определен план-график покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб)</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Радиочастотной службой проведены необходимые работы по определению участков автомобильных дорог федерального значения не покрытых подвижной радиотелефонной связью. Определен план-график покрытия подвижной радиотелефонной связью вышеуказанных участков автомобильных дорог федерального значения.</p> |

| | | |
|------|--|--|
| 1.28 | <p>Утверждена Концепция и технические требования 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</p> <p>на 31.10.2019 - 1 шт</p> | <p>Минтрансом России утверждены концепция и технические требования 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</p> |
|------|--|--|

19

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.29 | <p>Приоритетные объекты транспортной инфраструктуры (включая железнодорожную и автодорожную инфраструктуру) покрыты сетями связи с широкополосной беспроводной возможностью передачи данных и голоса, необходимой для развития современных интеллектуальных логистических, транспортных технологий и сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN</p> <p>на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Сетями связи с возможностью беспроводной передачи данных покрыты приоритетные объекты транспортной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Московские центральные диаметры (МЦД-I "Одинцово-Лобня", МЦД-II "Нахабино-Подольск"); - внеклассная сортировочная станция Бекасово-Сортировочное (Московской железной дороги); - внеклассная сортировочная станция Орехово-Зуево (Московской железной дороги); - автодорога А-181 "Скандинавия" Санкт-Петербург– Выборг – граница с Финляндской Республикой <p>В результате выполнения мероприятия будут достигнуты следующие целевые показатели:</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | на 31.12.2019 - покрыты 20% приоритетных объектов на 31.12.2020 - покрыты 50% приоритетных объектов на 31.12.2021 - покрыты 70% приоритетных объектов на 31.12.2022 - покрыты 100% приоритетных объектов |
|--|--|---|

20

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.30 | <p>Обеспечение покрытия радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб) в соответствии с планом-графиком</p> <p>на 31.12.2019 - 97 ПРОЦ на 31.12.2020 - 97,5 ПРОЦ на 31.12.2021 - 98 ПРОЦ на 31.12.2022 - 98,5 ПРОЦ на 31.12.2023 - 99 ПРОЦ на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ</p> | Проведены необходимые работы по обеспечению подвижной радиотелефонной связью участков автомобильных дорог федерального значения, не покрытые подвижной радиотелефонной связью, в соответствии с планом-графиком на текущий год. |
| 1.31 | <p>Созданы национальный стандарт классификации ЦОД и система сертификации, определены требования, предъявляемые к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) и к инфраструктуре ЦОД, используемых для государственных информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | 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 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.32 | <p>Реализованы мероприятия по снятию административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов</p> <p>на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Разработан и реализован комплекс мер по снятию административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов</p> |
|------|--|---|

21

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.33 | <p>Введена в промышленную эксплуатацию государственная единая облачная платформа</p> <p>на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Приказ Минкомсвязи России о вводе государственной единой облачной платформы в промышленную эксплуатацию. 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. Определен начальный перечень участников по созданию модулей государственной единой облачной платформы из числа отечественных компаний. Разработана ИС платформы облачных вычислений. 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). Аттестованы на соответствие требованиям по защите информации IaaS-, SaaS- и другие облачные решения, размещаемые в государственной единой облачной платформе</p> |

22

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.34 | <p>Создана геораспределенная катастрофоустойчивая система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2019 - 3 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 4 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 5 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 6 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 7 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 8 УСЛ ЕД</p> | <p>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</p> |
| 1.35 | <p>Переведены в государственную единую облачную платформу информационные системы и информационные ресурсы федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов</p> <p>на 31.12.2019 - 25 ПРОЦ на 31.12.2020 - 34 ПРОЦ на 31.12.2021 - 43 ПРОЦ на 31.12.2022 - 52 ПРОЦ на 31.12.2023 - 61 ПРОЦ на 31.12.2024 - 70 ПРОЦ</p> | <p>Государственные информационные системы и информационные ресурсы переведены в государственную единую облачную платформу</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|--|--|
| 1.36 | <p>Создана общественная сетевая платформа управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, обеспечивающая развитие сервисов управления такими правами в цифровой среде (открытая общественная технологическая инфраструктура) и общественно-государственная организация, обеспечивающая функционирование указанной инфраструктуры</p> <p>на 31.07.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Создана общественно-государственная организация, обеспечивающая, в том числе, функционирование общественной сетевой платформы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, обеспечивающей развитие сервисов управления такими правами в цифровой среде (открытая общественная технологическая инфраструктура).</p> |
| 1.37 | <p>Создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса, обеспечивающая потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечена реализация проекта «Цифровая земля»</p> <p>на 31.12.2022 - 1 шт</p> | <p>Создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса</p> |
| 1.38 | <p>Созданы сегменты федеральной сети геодезических станций («пилотные проекты») в соответствии с утвержденной концепцией создания федеральной сети геодезических станций и проведена интеграция информации существующих сетей и их развитие в соответствии с утвержденным планом</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 3 шт на 31.12.2022 - 85 шт на 31.12.2023 - 85 шт</p> | <p>В соответствии с утвержденной концепцией создания федеральной сети геодезических станций созданы сегменты федеральной сети геодезических станций («пилотные проекты») и проведена интеграция информации существующих сетей и их развитие в соответствии с утвержденным планом</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|---|--|
| 1.39 | <p>Создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов имущественных комплексов государственной и муниципальной форм собственности</p> <p>на 31.12.2024 - 1 шт</p> | <p>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 доведение 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.</p> |
| 1.40 | <p>Созданы методологическая и организационная основы для формирования экосистемы «Умного города», включая проведение оценки IQ для городов и внедрение тиражируемых технологий цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса «Банк решений умного города»</p> <p>на 31.12.2019 - 1 шт на 31.12.2020 - 1 шт на 31.12.2021 - 1 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 1 шт на 31.12.2024 - 1 шт</p> | <p>1. Созданы методологическая и организационная основы для формирования экосистемы "Умного города", включая проведение оценки IQ для городов.</p> <p>2. Внедрены тиражируемые технологии цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса "Банк решений умного города".</p> |
| 1.41 | <p>Информационные системы Росреестра защищены от внутренних и внешних угроз безопасности информации средствами криптографической защиты и ведомственным центром</p> <p>на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Осуществлена поставка средств защиты информационных систем Росреестра (акт), создан ведомственный центр управления событиями информационной безопасности Росреестра (протокол приёмки)</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|---|--|
| 1.42 | <p>Поддержаны проекты малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры</p> <p>на 31.12.2019 - 20 шт на 31.12.2020 - 35 шт на 31.12.2021 - 50 шт</p> | <p>Осуществлена поддержка проектов малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры</p> |
| 1.43 | <p>Разработаны, введены в эксплуатацию и функционирует государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных, обеспечивающая доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных, и государственная информационная система ведения Единой электронной картографической основы</p> <p>на 31.12.2019 - 2 шт на 31.12.2020 - 2 шт на 31.12.2021 - 2 шт на 31.12.2022 - 2 шт на 31.12.2023 - 2 шт на 31.12.2024 - 2 шт</p> | <p>Разработана и введена в эксплуатацию государственная информационная система ведения Единой электронной картографической основы. Разработана, введена в эксплуатацию и функционируют государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных, обеспечивающая доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных.</p> |
| 1.44 | <p>Создана единая электронная картографическая основа, обеспечено ее использование в деятельности не менее 5 заинтересованных федеральных органов исполнительной власти</p> <p>на 31.12.2024 - 100 ПРОЦ</p> | <p>Обеспечены способы предоставления в электронном виде пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО)</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.45 | Созданы 4 космических аппарата «Экспресс-РВ1/РВ2/РВ3/РВ4» на высокоэллиптических орбитах и 1 космический аппарат «Экспресс-РВ5» в резерве на 31.12.2024 - 5 шт | Созданы 4 космических аппарата «Экспресс-РВ1/РВ2/РВ3/РВ4» на высокоэллиптических орбитах и 1 космический аппарат «Экспресс-РВ5» в резерве. Мероприятие реализуется с 2022 года. |
| 1.46 | Реализован 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 на 30.06.2020 - 1 УСЛ ЕД | 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/ИМТ-2020, телекоммуникационного оборудования для узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью создания и построения информационной инфраструктуры. 2. Разработан и реализован 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. 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. 4. Утвержден План по организации производства и внедрения отечественного оборудования в рамках реализации мероприятий федерального проекта "Информационная инфраструктура" национальной программы "Цифровая экономика". |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.47 | <p>Реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 млн. человек</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 5 шт</p> | <p>Реализованы пилотные проекты по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики, в том числе на территории не менее 1 города с населением более 1 млн. человек</p> |
| 1.48 | <p>Реализованы пилотные проекты по построению узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» в 5 отраслях экономики на территории Российской Федерации в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 5 шт</p> | <p>В Правительство Российской Федерации Минкомсвязью России представлен доклад о реализации пилотных проектов в 5 ключевых отраслях экономики</p> |

28

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.49 | <p>Установлен приоритет телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок отдельными видами юридических лиц, 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%</p> <p>на 31.10.2019 - 1 УСЛ ЕД</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/ИМТ-2020, телекоммуникационного оборудования для узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" и иных мероприятий с целью создания и построения информационной инфраструктуры.</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | | <p>2. Разработан и реализован 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"</p> |
| 1.50 | <p>Разработан перечень техники, технологий и оборудования, включая кабельное, а также производственных решений, необходимых для реализации федерального проекта «Информационная инфраструктура»</p> <p>на 31.05.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Минпромторгом России по согласованию с Минкомсвязью России утверждён перечень техники, технологий и оборудования, включая кабельное, а также производственных решений, необходимых для реализации федерального проекта «Информационная инфраструктура»</p> |

29

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.51 | <p>Созданы и функционируют информационные системы информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности</p> <p>на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 14 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 14 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 14 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 14 УСЛ ЕД</p> | <p>Создание информационных систем информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.52 | <p>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</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 5 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 25 УСЛ ЕД</p> | <p>1. Создана и внедрена цифровая унифицированная платформа жилищно-коммунального комплекса обеспечивающая автоматизацию деятельности связанной с управлением многоквартирными домами включая системы сбора данных о потребленных ресурсах (в автоматическом режиме с приборов учета, 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 представлении, количестве и стоимости коммунальных услуг; внедрены цифровые сервисы и технологии, в обязательном порядке с использованием мобильного доступа, повышающие комфорт потребителей при оказании услуг ЖКХ.</p> <p>2. Нормативно закреплены 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</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.53 | <p>Разработаны и функционируют новые сервисы ФГИС ЕГРН в части технологий «искусственный интеллект», «большие данные» и «роботизация»</p> <p>на 31.12.2019 - 2 шт на 31.12.2020 - 1 шт</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</p> |
| 1.54 | <p>Определены условия и источники финансирования проекта Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта «Сфера»)</p> <p>на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Определены условия и источники финансирования проекта Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта «Сфера»)</p> |

| № п/п | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.55 | <p>Реализация дорожной карты, в том числе реализация стадии проектирования проекта ГМИСС</p> <p>на 31.12.2019 - 0 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 2 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 2 УСЛ ЕД</p> | <p>Создана Глобальная многофункциональная инфокоммуникационная спутниковая система</p> <p>В рамках исполнения мероприятий будут достигнуты следующие результаты:</p> <p>В 2020 году будет реализована первая стадия проектирования проекта ГМИСС</p> <p>В 2021 году будет реализована вторая (заключительная) стадия проектирования проекта ГМИСС</p> <p>Реализация дорожной карты построения Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой</p> |
| 1.56 | <p>Нормативно определены требования по использованию государственной единой облачной платформы органами государственной власти и местного самоуправления, и утвержден план перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу</p> <p>на 30.06.2019 - 1 УСЛ ЕД</p> | <p>Утвержден план перевода государственных информационных систем и информационных ресурсов в государственную единую облачную платформу</p> |

0

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|---|------|------|------|------|------|------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.2 | Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях | 0,00 | 104,84 | 10,40 | 104,84 | 199,00 | 105,00 | 105,00 | 629,08 |
| 1.2. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 104,84 | 10,40 | 104,84 | 199,00 | 105,00 | 105,00 | 629,08 |
| 1.2.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

35

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.3 | Функционирует система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации, работающих по единому регламенту взаимодействия | 0,00 | 131,26 | 131,26 | 131,26 | 128,00 | 128,00 | 57,00 | 706,78 |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------|----------|----------|----------|------|------|------|-----------|
| 1.7 | Оказаны услуги социально значимым объектам по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к информационным системам и к сети Интернет, по передаче и защите данных при осуществлении доступа к информационным системам и к сети Интернет, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, а также по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям | 0,00 | 3 700,76 | 3 042,48 | 3 539,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 282,32 |
| 1.7. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

39

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|---|----------|----------|----------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.7. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.7.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 3 700,76 | 3 042,48 | 3 539,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 282,32 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|----------|------|------|------|------|------|----------|
| 1.10. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 000,00 |
| 1.10.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.10.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

42

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.11 | Оказаны услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, | 0,00 | 14 292,24 | 19 131,22 | 26 503,77 | 27 913,00 | 26 247,00 | 16 697,00 | 130 784,23 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| 1.13 | Разработан и реализован комплекс мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации | 0,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,00 |
| 1.13. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.13. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.13. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.13.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75,00 |

45

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|--------|---|---|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.13.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.13.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.13.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.14 | Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов в малочисленных населенных пунктах, оказаны услуги по подключению к этой сети, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети | 0,00 | 5 000,00 | 8 652,00 | 13 065,00 | 20 268,00 | 15 935,00 | 10 300,00 | 73 220,00 |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|--------|---|---|--------|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.20 | Введена в промышленную эксплуатацию государственная единая облачная платформа | 0,00 | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 |
| 1.20. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.20. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.20. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.20.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.20.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.20.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.20.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 200,00 |

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|-----------|----------|------|------|------|------|-----------|
| 1.21 | Создана геораспределенная катастрофоустойчивая система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации | 0,00 | 15 000,00 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 000,00 |
| 1.21. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.21. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.21. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.21.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.21.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.21.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.21.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 15 000,00 | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 000,00 |

53

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1.22 | Переведены в государственную единую облачную платформу информационные системы и информационные ресурсы федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов | 0,00 | 7 450,00 | 17 095,00 | 22 890,00 | 4 797,00 | 6 246,00 | 11 004,00 | 69 482,00 |
| 1.22. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.22. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.22. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.22.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 1 170,00 | 2 025,00 | 3 330,00 | 4 797,00 | 6 246,00 | 11 004,00 | 28 572,00 |
| 1.22.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.22.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.22.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 6 280,00 | 15 070,00 | 19 560,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40 910,00 |

54

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|--------|--------|------|------|------|------|--------|
| 1.23 | Создана общественная сетевая платформа управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, обеспечивающая развитие сервисов управления такими правами в цифровой среде (открытая общественная технологическая инфраструктура) и общественно-государственная организация, обеспечивающая функционирование указанной инфраструктуры | 0,00 | 250,00 | 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 |
| 1.23. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.23. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.23. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.23.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.23.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.23.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.23.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 250,00 | 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 |

55

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|----------|----------|----------|----------|------|------|----------|
| 1.24 | Создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса, обеспечивающая потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечена реализация проекта «Цифровая земля» | 0,00 | 1 087,00 | 1 891,00 | 1 700,00 | 1 266,00 | 0,00 | 0,00 | 5 944,00 |
| 1.24. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.24. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.24. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.24.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 1 087,00 | 1 891,00 | 1 700,00 | 1 266,00 | 0,00 | 0,00 | 5 944,00 |
| 1.24.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.24.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.24.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

56

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|------|-------|-------|------|--------|------|--------|
| 1.25 | Созданы сегменты федеральной сети геодезических станций («пилотные проекты») в соответствии с утвержденной концепцией создания федеральной сети геодезических станций и проведена интеграция информации существующих сетей и их развитие в соответствии с утвержденным планом | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 70,00 | 0,00 | 840,00 | 0,00 | 921,00 |
| 1.25. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.25. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.25. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.25.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 11,00 | 70,00 | 0,00 | 840,00 | 0,00 | 921,00 |
| 1.25.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.25.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.25.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

57

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|------|--------|----------|----------|------|------|----------|
| 1.26 | Создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов имущественных комплексов государственной и муниципальной форм собственности | 0,00 | 0,00 | 657,00 | 1 247,00 | 2 596,00 | 0,00 | 0,00 | 4 500,00 |
| 1.26. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.26. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.26. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.26.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 657,00 | 1 247,00 | 2 596,00 | 0,00 | 0,00 | 4 500,00 |
| 1.26.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.26.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.26.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

58

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 1.27 | Созданы методологическая и организационная основы для формирования экосистемы «Умного города», включая проведение оценки IQ для городов и внедрение тиражируемых технологий цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса «Банк решений умного города» | 0,00 | 100,00 | 250,00 | 200,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 1 000,00 |
| 1.27. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.27. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.27. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.27.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 100,00 | 250,00 | 200,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 1 000,00 |
| 1.27.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.27.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.27.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

59

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|--|---|------|------|------|------|------|------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|--------|--------|------|------|------|------|--------|
| 1.28 | Информационные системы Росреестра защищены от внутренних и внешних угроз безопасности информации средствами криптографической защиты и ведомственным центром | 0,00 | 110,00 | 105,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,00 |
| 1.28. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.28. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.28. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.28.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 110,00 | 105,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 215,00 |
| 1.28.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.28.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.28.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

60

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|---|--------|--------|--------|------|------|------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.29 | Поддержаны проекты малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры | 0,00 | 350,00 | 350,00 | 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 050,00 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|--------|--------|--------|------|------|------|----------|
| 1.29. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.29. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.29. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.29.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 350,00 | 350,00 | 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 050,00 |
| 1.29.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.29.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.29.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

61

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|-------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.30 | Разработаны, введены в эксплуатацию и функционирует государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных, обеспечивающая доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных, и государственная информационная система ведения Единой электронной картографической основы | 0,00 | 350,00 | 380,00 | 410,00 | 210,00 | 210,00 | 210,00 | 1 770,00 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|------|--------|-------|------|------|------|------|--------|
| 1.34 | 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 | 0,00 | 101,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 151,00 |
| 1.34. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.34. | из них межбюджетные трансферты в федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.34. | из них межбюджетные трансферты бюджетам | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.34.1 | федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

65

| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) | | | | | | | Всего (млн. рублей) |
|--------|--|---|--------|-------|------|------|------|------|---------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.34.2 | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.34.3 | консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.34.4 | внебюджетные источники | 0,00 | 101,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 151,00 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----------|------------|-----------|------|------|------|------------|
| внебюджетные источники | 0,00 | 52 319,00 | 272 800,00 | 19 990,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 345 109,00 |
|------------------------|------|-----------|------------|-----------|------|------|------|------------|

68

0

5. Участники федерального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|---|---|-------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | |
| 1 | Участник проекта | Шередин Р. В. | Заместитель руководителя Федерального агентства связи | | 100 |
| 2 | Участник проекта | Паршин М. В. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков Константин Юрьевич | 100 |
| Разработан план-график создания телекоммуникационной инфраструктуры магистральных каналов связи на территории Чукотского автономного округа с выходом в единую сеть электросвязи Российской Федерации | | | | | |
| 3 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Определен перечень органов государственной власти, подлежащих подключению к сети «Интернет», а также подготовка плана поэтапного подключения органов государственной власти | | | | | |
| 4 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

69

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--|--------------|-----|
| Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2021 года обеспечено оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет» с использованием точек доступа в 13958 населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек | | | | | |
| 5 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Шередин Р. В. | Заместитель руководителя Федерального агентства связи | | 100 |
| 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, разработанным Минкомсвязью России | | | | | |
| 6 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях | | | | | |
| 7 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Белановский В. В. | Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации | | 100 |

Функционирует система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти Российской Федерации, работающих по единому регламенту взаимодействия

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--|-----------------|-----|
| 8 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Белановский В. В. | Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации | | 100 |
| Обеспечен широкополосный доступ к сети «Интернет» и услуги по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети военных комиссариатов согласно представленному перечню | | | | | |
| 9 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Семенюк О. А. | Заместитель руководителя Департамента информационных систем Министерства обороны Российской Федерации | | 100 |
| Создана и введена в промышленную эксплуатацию система раннего предупреждения о компьютерных атаках на телекоммуникационную инфраструктуру Российской Федерации | | | | | |
| 10 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Обеспечено развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры объектов общеобразовательных организаций | | | | | |
| 11 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Ракова М. Н. | Заместитель Министра просвещения Российской Федерации | Васильева О. Ю. | 100 |

Обеспечение целевой архитектуры центров обработки данных федеральной государственной информационной системы ведения Единого государственного реестра недвижимости

| | | | | | |
|--|---|-------------------|--|--------------|-----|
| 12 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Приданкин А. Б. | Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии | | 100 |
| Оказаны услуги социально значимым объектам по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к информационным системам и к сети Интернет, по передаче и защите данных при осуществлении доступа к информационным системам и к сети Интернет, по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящий вред здоровью и развитию детей, а также по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к указанным системам и сетям | | | | | |
| 13 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Обеспечено развитие, поддержание и эксплуатация инфраструктуры российского государственного сегмента сети «Интернет» (сеть RSNет) | | | | | |
| 14 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Белановский В. В. | Заместитель директора Федеральной службы охраны Российской Федерации - руководитель Службы специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации | | 100 |
| Создана система контроля предоставления услуг связи для социально значимых объектов | | | | | |
| 15 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов

| | | | | | |
|--|---|--------------|---|--------------|-----|
| 16 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Оказаны услуги по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети «Интернет», и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети фельдшерским и фельдшерско-акушерским пунктам, государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органам государственной власти, органам местного самоуправления, территориальным избирательным комиссиям и избирательным комиссиям субъектов Российской Федерации, пожарным частям и пожарным постам, участковым пунктам полиции, территориальным органам Росгвардии и подразделениям (органам) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции | | | | | |
| 17 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Утверждена Концепция по построению и развитию узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации | | | | | |
| 18 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации | | | | | |
| 19 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

| | | | | | |
|---|---|--------------|---|--------------|-----|
| Утвержден план реализации Концепции построения и внедрения узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации | | | | | |
| 20 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

| | | | | | |
|--|---|--------------|---|--------------|-----|
| Определены диапазоны радиочастот для создания сетей радиосвязи 5G в Российской Федерации | | | | | |
| 21 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Разработан и утвержден план по высвобождению радиочастотного спектра, определению источников финансирования мероприятий по проведению конверсии, снятию ограничений на использование радиочастотного спектра в целях развертывания сетей связи 5G/ИМТ-2020 и его поэтапная реализация с целью внедрения сетей 5G на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек | | | | | |
| 22 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Разработан и реализован комплекс мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации | | | | | |
| 23 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Выполнены условия для создания сетей связи 5G в Российской Федерации на территории не менее 10 городов с населением более 1 млн. человек | | | | | |
| 24 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

| | | | | | |
|---|---|--------------|---|--------------|-----|
| Создана сеть беспроводной связи для социально значимых объектов в малочисленных населенных пунктах, оказаны услуги по подключению к этой сети, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети | | | | | |
| 25 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

| | | | | | |
|--|---|---------------|---|--------------|-----|
| Утверждена дорожная карта реализации мер стимулирования инвестиционной активности операторов для развития сетей связи на основе передовых технологий | | | | | |
| 26 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Создана и утверждена Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов, ежегодная актуализация, развитие и эксплуатация | | | | | |
| 27 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Разработан и утвержден план-график покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для внедрения сетей узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN | | | | | |
| 28 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Семенов А. К. | Заместитель Министра транспорта Российской Федерации | | 100 |
| Определен план-график покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб) | | | | | |
| 29 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

75

| | | | | | |
|---|---|---------------|--|--|-----|
| Утверждена Концепция и технические требования 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 | | | | | |
| 30 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Семенов А. К. | Заместитель Министра транспорта Российской Федерации | | 100 |

| | | | | | |
|--|---|---------------|---|--------------|-----|
| Приоритетные объекты транспортной инфраструктуры (включая железнодорожную и автомобильную инфраструктуру) покрыты сетями связи с широкополосной беспроводной возможностью передачи данных и голоса, необходимой для развития современных интеллектуальных логистических, транспортных технологий и сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN | | | | | |
| 31 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Семенов А. К. | Заместитель Министра транспорта Российской Федерации | | 100 |
| Обеспечение покрытия радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального значения (с обеспечением вызова экстренных служб) в соответствии с планом-графиком | | | | | |
| 32 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Созданы национальный стандарт классификации ЦОД и система сертификации, определены требования, предъявляемые к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) и к инфраструктуре ЦОД, используемых для государственных информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления | | | | | |
| 33 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

76

| | | | | | |
|---|---|----------------|---|--------------|-----|
| Реализованы мероприятия по снятию административных барьеров в целях повышения экспортного потенциала услуг по обработке и хранению данных и облачных сервисов | | | | | |
| 34 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Мамонов М. В. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | | 100 |
| Введена в промышленную эксплуатацию государственная единая облачная платформа | | | | | |
| 35 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Кисляков Е. Ю. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

| | | | | | |
|--|---|----------------|---|--------------|-----|
| Создана геораспределенная катастрофоустойчивая система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающая обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации | | | | | |
| 36 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Переведены в государственную единую облачную платформу информационные системы и информационные ресурсы федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов | | | | | |
| 37 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Кисляков Е. Ю. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |

77

| | | | | | |
|---|---|--------------|---|--------------|-----|
| Создана общественная сетевая платформа управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, обеспечивающая развитие сервисов управления такими правами в цифровой среде (открытая общественная технологическая инфраструктура) и общественно-государственная организация, обеспечивающая функционирование указанной инфраструктуры | | | | | |
| 38 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Пак О. Б. | Статс-секретарь-заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса, обеспечивающая потребности граждан, бизнеса и власти. Обеспечена реализация проекта «Цифровая земля» | | | | | |
| 39 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Хайлов М. Н. | Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации «Роскосмос» | | 100 |
| Созданы сегменты федеральной сети геодезических станций («пилотные проекты») в соответствии с утвержденной концепцией создания федеральной сети геодезических станций и проведена интеграция информации существующих сетей и их развитие в соответствии с утвержденным планом | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|---|--|-----|
| 40 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Спиренков В. А. | Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии | | 100 |
| Создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов имущественных комплексов государственной и муниципальной форм собственности | | | | | |
| 41 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Булгаков Д. В. | Заместитель Министра обороны Российской Федерации | | 100 |

78

| | | | | | |
|---|---|-----------------|---|--------------|-----|
| Созданы методологическая и организационная основы для формирования экосистемы «Умного города», включая проведение оценки IQ для городов и внедрение тиражируемых технологий цифровизации городского хозяйства (Умного города) с использованием ресурса «Банк решений умного города» | | | | | |
| 42 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Якушев В. В. | Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | | 100 |
| Информационные системы Росреестра защищены от внутренних и внешних угроз безопасности информации средствами криптографической защиты и ведомственным центром | | | | | |
| 43 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Приданкин А. Б. | Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии | | 100 |
| Поддержаны проекты малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры | | | | | |
| 44 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
| Разработаны, введены в эксплуатацию и функционирует государственная информационная система Федеральный портал пространственных данных, обеспечивающая доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных, и государственная информационная система ведения Единой электронной картографической основы | | | | | |

| | | | | | |
|----|---|-----------------|---|--|-----|
| 45 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Спиренков В. А. | Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии | | 100 |
|----|---|-----------------|---|--|-----|

79

Создана единая электронная картографическая основа, обеспечено ее использование в деятельности не менее 5 заинтересованных федеральных органов исполнительной власти

| | | | | | |
|----|---|-----------------|---|--|-----|
| 46 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Спиренков В. А. | Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии | | 100 |
|----|---|-----------------|---|--|-----|

Созданы 4 космических аппарата «Экспресс-РВ1/РВ2/РВ3/РВ4» на высокоэллиптических орбитах и 1 космический аппарат «Экспресс-РВ5» в резерве

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|--|-----|
| 47 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Чурсин И. Н. | Заместитель руководителя Федерального агентства связи | | 100 |
|----|---|--------------|---|--|-----|

Реализован 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

| | | | | | |
|----|---|---------------|---|----------------|-----|
| 48 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Бочаров О. Е. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д. В. | 100 |
|----|---|---------------|---|----------------|-----|

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

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|--------------|-----|
| 49 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
|----|---|--------------|---|--------------|-----|

Реализованы пилотные проекты по построению узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» в 5 отраслях экономики на территории Российской Федерации в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|--------------|-----|
| 50 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Иванов О. А. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
|----|---|--------------|---|--------------|-----|

80

Установлен приоритет телекоммуникационного и кабельного оборудования российского происхождения при осуществлении закупок отдельными видами юридических лиц, 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%

| | | | | | |
|----|---|---------------|---|----------------|-----|
| 51 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Бочаров О. Е. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д. В. | 100 |
|----|---|---------------|---|----------------|-----|

Разработан перечень техники, технологий и оборудования, включая кабельное, а также производственных решений, необходимых для реализации федерального проекта «Информационная инфраструктура»

| | | | | | |
|----|---|---------------|---|----------------|-----|
| 52 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Бочаров О. Е. | Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации | Мантуров Д. В. | 100 |
|----|---|---------------|---|----------------|-----|

Созданы и функционируют информационные системы информатизации деятельности по регистрации и охране прав на объекты интеллектуальной собственности

| | | | | | |
|----|---|-------------|---|--|-----|
| 53 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Зубов Ю. С. | Заместитель руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности | | 100 |
|----|---|-------------|---|--|-----|

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

| | | | | | |
|----|---|--------------|--|--|-----|
| 54 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Якушев В. В. | Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации | | 100 |
|----|---|--------------|--|--|-----|

Разработаны и функционируют новые сервисы ФГИС ЕГРН в части технологий «искусственный интеллект», «большие данные» и «роботизация»

| | | | | | |
|----|---|-----------------|---|--|-----|
| 55 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Приданкин А. Б. | Заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии | | 100 |
|----|---|-----------------|---|--|-----|

81

Определены условия и источники финансирования проекта Глобальной многофункциональной инфокоммуникационной спутниковой системы (ГМИСС) (составной части проекта «Сфера»)

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|--|-----|
| 56 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Хайлов М. Н. | Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации «Роскосмос» | | 100 |
|----|---|--------------|---|--|-----|

Реализация дорожной карты, в том числе реализация стадии проектирования проекта ГМИСС

| | | | | | |
|----|---|--------------|---|--|-----|
| 57 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Хайлов М. Н. | Заместитель генерального директора по космическим комплексам и системам Госкорпорации «Роскосмос» | | 100 |
|----|---|--------------|---|--|-----|

Нормативно определены требования по использованию государственной единой облачной платформы органами государственной власти и местного самоуправления, и утвержден план перевода информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти и местного самоуправления в государственную единую облачную платформу

| | | | | | |
|----|---|----------------|---|--------------|-----|
| 58 | Ответственный за достижение результата федерального проекта | Кисляков Е. Ю. | Заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Носков К. Ю. | 100 |
|----|---|----------------|---|--------------|-----|