

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 024C01787DD311E880FC38D547CD231508  
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич  
Действителен: с 02.07.2018 до 02.07.2019

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Нижегородской области,  
Председатель Правительства

Г.С.Никитин

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**Паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура»  
в области цифровой экономики Нижегородской области**

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	С.Ю.Ефимов, Министр информационных технологий и связи Нижегородской области
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	Органы исполнительной власти Нижегородской области, органы местного самоуправления, подведомственные организации и иные организации
5. Рабочая группа	Формируется
6. Центры компетенций	Государственное автономное учреждение Нижегородской области «Проектный офис по реализации региональной программы цифровой экономики Нижегородской области» (создается)
7. Цели регионального проекта	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок Создание глобальной региональной отказоустойчивой инфраструктура хранения и обработки данных государственных информационных ресурсов Правительства Нижегородской области, отвечающей реалиям цифровой экономики

<p>8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Доля медицинских организаций государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности (за исключением фельдшерско-акушерских пунктов), подключенных к сети "Интернет", %</li> <li>– Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности, подключенных к сети "Интернет", %</li> <li>– Доля образовательных организаций государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", %</li> <li>– Доля органов власти субъекта РФ, органов местного самоуправления, подключенных к сети "Интернет", %</li> <li>– Внедрение регионального сегмента единой электронной картографической основы (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), % от общего количества объектов, сведения о которых необходимо размещать в ГИС ЕЭКО</li> </ul>
<p>9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Сформирован план поэтапного подключения к сети «Интернет» в населенных пунктах Нижегородской области с численностью более 250 человек.</li> <li>– Выполнено формирование плана поэтапного подключения органов государственной власти Нижегородской области в соответствии с перечнем органов государственной власти, подлежащих подключению к сети Интернет.</li> <li>– Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках заключенных государственных контрактов подключены к сети «Интернет».</li> <li>– Определен план-график покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог регионального и местного значения (с обеспечением вызова экстренных служб).</li> <li>– Разработана дорожная карта покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС<sup>1</sup>.</li> <li>– Определен план-график обеспечения городского наземного общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi.</li> <li>– Разработан план-график обеспечения общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi.</li> </ul>

<sup>1</sup> ГЛОНАСС – Глобальная навигационная спутниковая система

<p>10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов.</li> <li>– Фельдшерско-акушерским пунктам (далее – ФАП) оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели, перечень которых представлен Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России.</li> <li>– Образовательным организациям государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом) оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России).</li> <li>– Социальным организациям Нижегородской области (накопленным итогом) оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России).</li> <li>– Принято участие в реализации пилотных проектов по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики.</li> <li>– Обеспечено покрытие приоритетных объектов транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб).</li> <li>– Обеспечен городской наземный общественный транспорт бесплатным доступом к WiFi в соответствии с планом-графиком.</li> <li>– Обеспечены общественные зоны культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi в соответствии с планом-графиком.</li> <li>– Обеспечены пригородные поезда бесплатным доступом к WiFi в соответствии с планом-графиком.</li> </ul>						
<p>11. Объемы и источники финансирования</p>	<p>Ассигнования регионального бюджета в размере 0,00 млн руб, в том числе:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">в 2019 году – 0,00 млн руб</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">в 2020 году – 0,00 млн руб</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">в 2021 году – 0,00 млн руб</td> </tr> </table> <p>Внебюджетные средства в размере 0,00 руб, в том числе:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">в 2019 году – 0,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">в 2020 году – 0,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">в 2021 году – 0,00</td> </tr> </table>	в 2019 году – 0,00 млн руб	в 2020 году – 0,00 млн руб	в 2021 году – 0,00 млн руб	в 2019 году – 0,00	в 2020 году – 0,00	в 2021 году – 0,00
в 2019 году – 0,00 млн руб							
в 2020 году – 0,00 млн руб							
в 2021 году – 0,00 млн руб							
в 2019 году – 0,00							
в 2020 году – 0,00							
в 2021 году – 0,00							

**План достижения показателей и индикаторов регионального проекта «Информационная инфраструктура»**

№	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
п/п	единица измерения							
<b>Цель: Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок</b>								
1	Доля медицинских организаций государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности (за исключением фельдшерско-акушерских пунктов), подключенных к сети "Интернет", %	95	100	100	100	100	100	100
2	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности, подключенных к сети "Интернет", %	8,76	39,17	69,58	85	100	100	100
3	Доля образовательных организаций государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", %	39,47	59,65	79,82	88	100	100	100
4	Доля органов власти субъекта РФ, органов местного самоуправления, подключенных к сети "Интернет", %	18,82	39,7	56,1	74,2	100	100	100
<b>Цель: Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок</b>								
5	Внедрение регионального сегмента единой электронной картографической основы (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), % от общего количества объектов, сведения о которых необходимо размещать в ГИС ЕЭКО	-	10	25	40	65	80	100.0

## План мероприятий регионального проекта «Информационная инфраструктура»

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
<b>02.01</b>	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок								
<b>02.01.001</b>		Устранить цифровое неравенство							
02.01.001.001.001				Участие в формировании перечня <sup>2</sup> населенных пунктов Нижегородской области с численностью более 250 человек для выполнения поэтапного подключения к сети «Интернет»	01.2019	04.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Сформирован перечень населенных пунктов Нижегородской области с численностью более 250 человек для подключения к сети «Интернет»
02.01.001.001			Проведена актуализация сведений об оказании универсальных услуг связи на территории Нижегородской области, в том числе по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в населенных пунктах с численностью населения более 250 человек.						
			Ожидаемый результат: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области сформирован перечень населенных пунктов Нижегородской области с численностью более 250 человек для подключения к сети «Интернет»						
02.01.001.001.002				Участие в подготовке и	01.2019	04.2019	Министерство информационных	-	Согласована дорожная карта мероприятий по поэтапному

<sup>2</sup> Постановление от 31 декабря 2015 г. N 921 «Об утверждении региональных нормативов Градостроительного проектирования нижегородской области»

				согласовании рабочей группой дорожной карты мероприятий по поэтапному подключению к сети интернет в населенных пунктах Нижегородской области с численностью более 250 человек			технологий и связи Нижегородской области		подключению к сети Интернет населенных пунктов Нижегородской области с численностью более 250 человек
02.01.001.002			Проработана дорожная карта мероприятий по поэтапному подключению к сети Интернет населенных пунктов Нижегородской области с численностью более 250 человек						
			Ожидаемый результат: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области сформирована и утверждена дорожная карта мероприятий по поэтапному подключению к сети Интернет населенных пунктов Нижегородской области с численностью более 250 человек.						
<b>02.01.002</b>		Подключить к сети "Интернет" органы государственной власти, органы местного самоуправления и государственные внебюджетные фонды							
02.01.002.001.001			Участие в федеральном проекте по определению перечня органов государственной власти, подлежащих подключению к сети Интернет	01.2019	04.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области	-	Согласован перечень органов государственной власти, подлежащих подключению к сети Интернет	
			Проведена актуализация сведений об органах государственной власти, органах местного самоуправления и государственных внебюджетных фондах подлежащих подключению к сети Интернет						
			Ожидаемый результат: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области сформирован перечень органов						

			государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов подлежащих подключению к сети Интернет					
02.01.002.001.002			Участие в федеральном проекте по формированию дорожной карты и плана поэтапного подключения органов государственной власти Нижегородской области к сети Интернет	01.2019	04.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области	-	Дорожная карта сформирована
02.01.002.002			Проработана дорожная карта и план мероприятий поэтапного подключения органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондо к сети Интернет					
			Ожидаемый результат: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области сформирована и утверждена дорожная карта мероприятий по поэтапному подключению органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондо к сети Интернет					
<b>02.01.003</b>			Подключить к сети "Интернет" медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения					
02.01.003.001.001			Участие в федеральном проекте по формированию перечня объектов медицинских организаций государственной системы здравоохранения подключаемых в рамках	01.2019	04.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Согласование перечня объектов медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области планируемых для подключения сети «Интернет»

				заключенных государственных контрактов к сети «Интернет»					
02.01.003.001				Определение перечня объектов медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, планируемых для подключения сети «Интернет»					
				Ожидаемый результат: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области представлен в Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России перечень медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области, подлежащих подключению к сети «Интернет».					
2.01.003.001.002				Участие в федеральном проекте по подключению медицинских организаций государственной системы здравоохранения в рамках заключенных государственных контрактов к сети «Интернет»	03.2019	12.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Отчет о подключении медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области в рамках заключенных государственных контрактов к сети «Интернет» (по запросу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России)
02.01.003.002				Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Нижегородской области подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных соответствующих государственных контрактов					
				Ожидаемый результат: 1. К сети «Интернет» подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с перечнем, представленным Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России, в рамках заключенных соответствующих государственных контрактов.					
<b>02.01.004</b>				Подключить к сети "Интернет" медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения					
02.01.004.001.001				Участие в федеральном проекте по предоставлению	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской	-	Промежуточный отчет о предоставлении типовых цифровых услуг по сервисной модели (по запросу



			типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Минздравом России) не менее 475 ФАП (нарастающим итогом)			области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации		Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России)
02.01.004.001			Определен перечень 475 фельдшерско-акушерских пунктов, планируемых для предоставления типовых цифровых услуг по сервисной модели в соответствии с перечнями, представленными Минздравом России					
			Ожидаемый результат: 1. Типовые цифровые услуги предоставлены 475 фельдшерско-акушерским пунктам по сервисной модели в соответствии с перечнем Минздрава России и Минкомсвязи России					
02.01.004.001.002			Участие в федеральном проекте по предоставлению типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Минздравом России) не менее чем 860 ФАП (нарастающим итогом)	01.2021	12.2021	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Промежуточный отчет о предоставлении типовых цифровых услуг по сервисной модели (по запросу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России)
02.01.004.002			Определен перечень 860 фельдшерско-акушерских пунктов, планируемых для предоставления типовых цифровых услуг по сервисной модели в соответствии с перечнями, представленными Минздравом России					
			Ожидаемый результат: 1. Типовые цифровые услуги предоставлены 860 фельдшерско-акушерским пунктам по сервисной модели в соответствии с перечнем Минздрава России и Минкомсвязи России					

02.01.005		Подключить к сети «Интернет» государственные (муниципальные) образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования							
02.01.005.001.001				Участие в федеральном проекте по предоставлению типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России) не менее чем 140 образовательным организациям государственной и муниципальной систем образования (нарастающим итогом)	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Промежуточный отчет о предоставлении типовых цифровых услуг по сервисной модели (по запросу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России)
02.01.005.001			Определен перечень 140 государственных (муниципальных) образовательных организаций, планируемых для предоставления типовых цифровых услуг по сервисной модели, в соответствии с перечнями, представленными Минпросвещения России и Минкомсвязи России.						
			Ожидаемый результат: 1. Типовые цифровые услуги предоставлены 140 государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минпросвещения России и Минкомсвязи России.						
02.01.005.001.002			Участие в федеральном	01.2021	12.2021	Министерство информационных	-	Промежуточный отчет о предоставлении типовых	

				проекте по предоставлению типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России) образовательным организациям государственной и муниципальной систем образования не менее чем 500 образовательных организаций (нарастающим итогом)			технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации		цифровых услуг по сервисной модели (по запросу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России)
02.01.005.002			Определен перечень 500 государственных (муниципальных) образовательных организаций, планируемых для предоставления типовых цифровых услуг по сервисной модели, в соответствии с перечнями, представленными Минпросвещения России и Минкомсвязи России.						
			Ожидаемый результат: 1. Типовые цифровые услуги предоставлены 500 государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минпросвещения России и Минкомсвязи России.						
<b>02.01.006</b>		Подключить к сети «Интернет» социально-значимые организации Нижегородской области							
02.01.006.001.001			Участие в федеральном проекте по	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи	-	Промежуточный отчет о предоставлении типовых цифровых услуг по сервисной	

			предоставлению типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России) не менее чем 640 социальным организациям Нижегородской области (накопительным итогом)			Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации		модели (по запросу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России)
02.01.006.001			Определен перечень 640 социально-значимых организаций Нижегородской области, планируемых для предоставления типовых цифровых услуг по сервисной модели, представленным Минкомсвязи России.					
			Ожидаемый результат: 1. Типовые цифровые услуги предоставлены 640 социально-значимым организациям Нижегородской области, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минкомсвязи России.					
02.01.006.001.002			Участие в федеральном проекте по предоставлению типовых цифровых услуг по сервисной модели (перечень услуг представлен Министерством цифрового развития, связи	12.2020	12.2021	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Промежуточный отчет о предоставлении типовых цифровых услуг по сервисной модели (по запросу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России)

				и массовых коммуникаций России) не менее чем 1360 социальным организациям Нижегородской области (накопительным итогом)					
02.01.006.002			Определен перечень 1360 социально-значимых организаций Нижегородской области, планируемых для предоставления типовых цифровых услуг по сервисной модели, представленным Минкомсвязи России.						
			Ожидаемый результат: 1. Типовые цифровые услуги предоставлены 1360 социально-значимым организациям Нижегородской области, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минкомсвязи России.						
<b>02.01.007</b>		<b>Реализация пилотного проекта по созданию сетей связи 5G на территории Нижегородской области</b>							
02.01.007.001.001			Участие в федеральном проекте по формированию концептуальных и технических требований для реализации пилотных проектов по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики, в том числе на территории Нижнего Новгорода	01.2019	12.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области	-	Согласованы концептуальные и технические задания пилотных проектов по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики	

02.01.007.001			Проведен анализ разрабатываемых технических требований, по вопросам касающимся Нижегородской области					
			Ожидаемый результат: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области согласованы концептуальные и технические задания и требования пилотных проектов по созданию сетей связи 5G, в части касающейся Нижегородской области. 2. Минкомсвязью России утверждены концептуальные и технические задания пилотных проектов по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации в 5 отраслях экономики.					
02.01.007.001.002			Участие в федеральном проекте по реализации пилотного проекта по созданию сетей связи 5G в Российской Федерации	01.2020	06.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области	-	Участие в федеральном проекте по приемке работающей сети 5G на территории Нижегородской области
02.01.007.002			Реализован пилотный проект по созданию сетей связи 5G в Нижегородской области-					
			Ожидаемый результат: 1. Реализован пилотный проект по созданию сетей связи 5G в городе Нижний Новгород Нижегородской области					
<b>02.01.008</b>			Построить узкополосные беспроводные сети связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации					
02.01.008.001.001			Участие в федеральном проекте по формированию концептуальных и технических требований для реализации пилотных проектов по построению узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета	05.2019	12.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Согласование Концепции по построению узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» в 5 отраслях экономики на территории Нижегородской области в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» Российской Федерации

			вещей» в 5 отраслях экономики на территории Нижегородской области в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» Российской Федерации					
02.01.008.001			Проработаны технические требования для реализации пилотных проектов по построению узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Нижегородской области					
			Ожидаемые результаты: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области согласованы технические требования для реализации пилотных проектов по построению узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» в 5 отраслях экономики на территории Нижегородской области.					
02.01.008.001.002			Участие в федеральном проекте по реализации пилотного проекта по построению узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» в 5 отраслях	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в приемке действующих узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» в 5 отраслях экономики на территории Нижегородской области в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» Российской Федерации

				экономики на территории Нижегородской области в соответствии с утвержденной Концепцией построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» Российской Федерации						
02.01.008.002				Проработка перечня вводимых в эксплуатацию узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Нижегородской области						
				Ожидаемые результаты: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области принято участие в приемке узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Нижегородской области						
<b>02.01.009</b>				Построить узкополосные беспроводные сети связи "Интернета вещей" на территории Нижегородской области Российской Федерации						
02.01.009.001.001				Участие в федеральном проекте по разработке и согласованию дорожной карты покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры Нижегородской	01.2019	06.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Согласование дорожной карты покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры Нижегородской области, не вошедших в федеральный перечень, для внедрения сетей узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN	



				области, не вошедших в федеральный перечень, для внедрения сетей узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN						
02.01.009.001				Проработка и согласование дорожной карты (плана-графика) покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для покрытия сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN						
				Ожидаемый результат: 1. Разработан и утвержден план-график покрытия приоритетных объектов транспортной инфраструктуры для покрытия сетями узкополосной связи сбора телеметрической информации, построенной по технологии LPWAN						
<b>02.01.010</b>				Обеспечить покрытие объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных						
02.01.010.001.001				Участие в федеральном проекте по разработке и согласованию рабочей группой плана-графика покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог регионального и местного значения (с	01.2019	06.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Согласование плана-графика покрытия подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог регионального и местного значения (с обеспечением вызова экстренных служб)	

				обеспечением вызова экстренных служб)						
02.01.010.001				Проведен анализ покрытия радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения (обеспечение вызова экстренных служб) Нижегородской области						
				Ожидаемый результат: 1.Обеспечено покрытие подвижной радиотелефонной связью на всей протяженности автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения (обеспечение вызова экстренных служб). Нижегородской области						
<b>02.01.011</b>				Обеспечить покрытие транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС <sup>3</sup> , дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения						
02.01.011.001.001				Участие в федеральном проекте по разработке и согласованию рабочей группой дорожной карты покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматическог	01.2019	10.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Согласование дорожной карты покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения утверждена рабочей группой	

<sup>3</sup> ГЛОНАСС – Глобальная навигационная спутниковая система

				о зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения						
02.01.011.001				Проработана дорожная карта покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения						
				Ожидаемый результат: 1. Министерством информационных технологий и связи Нижегородской области сформирована и утверждена дорожная карта мероприятий по покрытию транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС, дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения						
<b>02.01.012</b>				<b>Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального регионального и местного значения (обеспечение вызова экстренных служб)</b>						
02.01.012.001.001				Участие в федеральном проекте по покрытию сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб) не менее 50% объектов транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании промежуточного отчета об обеспечении покрытием сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб) объектов транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения	
02.01.012.001				Актуализированы данные по объектам транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб).						

			Ожидаемый результат: В Нижегородской области 50% объектов транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения обеспечено возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб).					
02.01.012.001.002			Участие в федеральном проекте по обеспечению покрытием сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб) не менее 100% объектов транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения	01.2021	12.2021	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании итогового отчета об обеспечении покрытием сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб) объектов транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения
02.01.012.002			Актуализированы данные по объектам транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб).					
			Ожидаемый результат: В Нижегородской области 100% объектов транспортной инфраструктуры регионального и муниципального значения обеспечено возможностью беспроводной передачи голоса и данных (с обеспечением вызова экстренных служб).					
<b>02.01.013</b>			Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения (с обеспечением вызова экстренных служб) на территории Нижегородской области					
02.01.013.001.001			Участие в федеральном проекте по обеспечению подвижной радиотелефонно	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной	-	Участие в подготовке и согласовании промежуточного отчета об обеспечении подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог

				й связью не менее 50% автомобильных дорог регионального и местного значения (с обеспечением вызова экстренных служб) в соответствии с план-графиком			власти Нижегородской области и подведомственные организации		местного и регионального значения
02.01.013.001			Актуализированы данные об автомобильных дорогах федерального, регионального и местного значения (с обеспечением вызова экстренных служб) на территории Нижегородской области						
			Ожидаемый результат: В Нижегородской области 50% автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения обеспечены подвижной радиотелефонной связью						
<b>02.01.014</b>			Обеспечение городского наземного общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi						
02.01.014.001.001				Участие в федеральном проекте по обеспечению городского наземного общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi в соответствии с план-графиком	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании промежуточного отчета об обеспечении городского наземного общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi
02.01.014.001			Актуализированы данные о наземном общественном транспорте и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi						
			Ожидаемый результат: Согласование плана-графика по обеспечению общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi						
<b>02.01.015</b>			Обеспечение общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi						

02.01.015.001.001				Участие в федеральном проекте по разработке и согласованию рабочей группой плана-графика обеспечения общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi	01.2019	06.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании плана-графика обеспечения общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi
02.01.015.001			Актуализированы данные о общественных зонах культурного наследия Нижегородской области и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi						
			Ожидаемый результат: 1.Согласование плана-графика обеспечения общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi						
<b>02.01.016</b>		<b>Обеспечение пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi</b>							
02.01.016.001.001				Участие в федеральном проекте по разработке и согласованию рабочей группой плана-графика обеспечения пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi	01.2019	06.2019	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании плана-графика обеспечения пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi

02.01.016.001			Актуализированы данные о пригородных поездах Нижегородской области и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi					
			Ожидаемый результат: 1.Согласование плана-графика обеспечения пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi					
<b>02.01.017</b>			<b>Обеспечение городского наземного общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi в соответствии с планом-графиком</b>					
02.01.017.001.001			Участие в федеральном проекте по обеспечению не менее 50% городского наземного транспорта бесплатным доступом к Wi-Fi в соответствии с планом графиком	07.2019	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании промежуточного отчета об обеспечении бесплатным доступом к Wi-Fi наземного городского транспорта
02.01.017.001			Актуализированы данные о городском наземном общественном транспорте и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi					
			Ожидаемый результат: 1.Обеспечение 50% городского общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi					
02.01.017.001.002			Участие в федеральном проекте по обеспечению не менее 100% городского наземного транспорта бесплатным доступом к Wi-Fi в соответствии с планом графиком	01.2021	12.2021	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании промежуточного отчета об обеспечении бесплатным доступом к Wi-Fi наземного городского транспорта

02.01.017.002			Актуализированы данные о городском наземном общественном транспорте и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi					
			Ожидаемый результат: Обеспечение 100% городского общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi					
<b>02.01.018</b>			Обеспечение общественной зоны культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi					
02.01.018.001.001			Участие в федеральном проекте по обеспечению не менее 50% общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании промежуточного отчета об обеспечении бесплатным доступом к WiFi в соответствии общественных зон культурного и туристического значения
02.01.018.001			Актуализированы данные о общественных зонах культурного наследия Нижегородской области и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi					
			Ожидаемый результат: 1.Обеспечение 50% общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi					
02.01.018.001.002			Участие в федеральном проекте по обеспечению не менее 100% общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi	01.2021	12.2021	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании промежуточного отчета об обеспечении бесплатным доступом к WiFi в соответствии общественных зон культурного и туристического значения
02.01.018.002			Актуализированы данные о общественных зонах культурного наследия Нижегородской области и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi					



			Ожидаемый результат: 1.Обеспечение 100% общественных зон культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi					
<b>02.01.019</b>		Участие в федеральном проекте по обеспечению пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi в соответствии с планом-графиком						
02.01.019.001.001			Участие в федеральном проекте по обеспечению не менее 50% (нарастающим итогом) пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi	01.2020	12.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании промежуточного отчета об обеспечении пригородных поездов бесплатным доступом к Wi-Fi
02.01.019.001		Актуализированы данные о пригородных поездах Нижегородской области и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi						
		Ожидаемый результат: 1.Обеспечено 50% пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi						
02.01.019.001.002			Участие в федеральном проекте по обеспечению не менее 100% (нарастающим итогом) пригородных поездов обеспечены бесплатным доступом к WiFi	01.2021	12.2021	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в подготовке и согласовании итогового отчета об обеспечении пригородных поездов бесплатным доступом к Wi-Fi
		Актуализированы данные о пригородных поездах Нижегородской области и обеспеченностью бесплатным доступом к WiFi						
		Ожидаемый результат: 1.Обеспечено 100% пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi						

02.02	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок								
02.02.001	Обеспечить возможность использования данных в цифровых инфраструктурных платформах								
02.02.001.001.001				Участие в разработке, вводе в эксплуатацию, развитии и эксплуатации государственной информационной системы «Федеральный портал пространственных данных» (ГИС ФППД), обеспечивающей доступ к сведениям, содержащимся в федеральном фонде пространственных данных	Будет определен после утверждения национального проекта «Цифровая экономика РФ»	12.2021 (далее - до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Определены потребности цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки и распространения пространственных данных и данных дистанционного зондирования Земли. Определены перспективные направления развития цифровых сервисов, разрабатываемых бизнесом, параметры пространственных данных и данных дистанционного зондирования Земли, востребованных в них (текущее состояние, ближайшая и отдаленная перспектива).
02.02.001.001.002				Участие в разработке, вводе в эксплуатацию, развитии и эксплуатации государственной информационной системы ведения Единой	Будет определен после утверждения национального проекта «Цифровая экономика	12.2021 (далее - до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в разработке, наполнении, введении в эксплуатацию и поддержании функционирования государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО) и государственной информационной системы

			электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО)	а РФ»				«Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД)».
02.02.001.001.003			Участие в создании и обновлении единой электронной картографической основы (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО)	Будет определен после утверждения национального проекта «Цифровая экономика РФ»	12.2021 (далее - до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Участие в разработке, наполнении, введении в эксплуатацию и поддержании функционирования государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО) и государственной информационной системы «Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД)».
02.02.001.001			Участие в обеспечении способов предоставления в электронном виде пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, участие в создании единой электронной картографической		12.2021 (далее - до 2024)			

			основы (ЕЭКО) и государственной информационной системы ведения ЕЭКО (ГИС ЕЭКО); участие в создании государственной информационной системы «Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД)».					
			Ожидаемые результаты: 1. Участие в определении потребности цифровой экономики в отечественных услугах и технологиях сбора, обработки и распространения пространственных данных и данных дистанционного зондирования Земли. Участие в определении перспективных направлений развития цифровых сервисов, разрабатываемых бизнесом, параметров пространственных данных и данных дистанционного зондирования Земли, востребованных в них (текущее состояние, ближайшая и отдаленная перспектива). 2. Участие в разработке, наполнении, введении в эксплуатацию и поддержании функционирования государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО) и государственной информационной системы «Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД)».					
<b>02.02.002</b>			Создание отказоустойчивого регионального ЦОД Правительства Нижегородской области, соответствующего требованиям безопасности информации, экономической эффективности и оснащенного необходимым программным обеспечением					
02.02.002.001.001			Формирование подходов к созданию отказоустойчивого регионального ЦОД Правительства Нижегородской области (далее – РЦОД), соответствующего требованиям экономической	02.2019	06.2020	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Разработана концепция (проект). Организована работа по созданию РЦОД

			эффективности, безопасности информации и оснащенного необходимым программным обеспечением					
02.02.002.001.002			Включение РЦОД в единую государственную облачную платформу. Подключение РЦОД к геораспределенной катастрофоустойчивой инфраструктуре Центров обработки данных на основе Генеральной схемы развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019–2024 годов	07.2020	12.2021 (далее - до 2024)	Министерство информационных технологий и связи Нижегородской области, органы исполнительной власти Нижегородской области и подведомственные организации	-	Согласован план мероприятий
02.02.002.001			Создана глобальная региональная отказоустойчивая инфраструктура		12.2021 (далее - до 2024)			

		хранения и обработки данных государственных информационных ресурсов Правительства Нижегородской области, отвечающая реалиям цифровой экономики					
		Ожидаемые результаты: Нижегородская область стала участником единой государственной системы обработки и хранения данных					

### Объёмы и источники финансирования регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн руб.
			объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн руб.	
Объемы финансирования плана мероприятий												
1	Устранение цифровое неравенство	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
2	Подключение к сети "Интернет" органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственные внебюджетные фонды	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
3	Подключение к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0

	здравоохранения											
4	Подключение к сети "Интернет" медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:										
5	Подключение к сети «Интернет» государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
6	Подключение к сети «Интернет» социально-значимых организаций Нижегородской области	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
7	Реализация пилотного проекта по созданию сетей связи 5G на территории Нижегородской	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0



	области											
8	Построение узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
9	Построение узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Нижегородской области Российской Федерации	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
10	Обеспечение покрытия объектов транспортной инфраструктуры (в т. ч. федеральных автомобильных дорог и железнодорожной инфраструктуры) сетями связи с возможностью беспроводной передачи голоса и	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0

	данных											
11	Обеспечение покрытия транспортной инфраструктуры сетями связи для систем передачи данных, включая координатно-временную информацию ГЛОНАСС <sup>4</sup> , дифференциальных поправок, автоматического зависимого наблюдения и многопозиционных систем наблюдения	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
12	Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального регионального и местного значения (обеспечение вызова экстренных служб)	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0

<sup>4</sup> ГЛОНАСС – Глобальная навигационная спутниковая система

13	Обеспечение подвижной радиотелефонной связью автомобильных дорог федерального, регионального и местного значения (с обеспечением вызова экстренных служб) на территории Нижегородской области	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
14	Обеспечение городского наземного общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
15	Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
16	Обеспечение пригородных поездов бесплатным	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0

	доступом к WiFi	Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
17	Обеспечение городского наземного общественного транспорта бесплатным доступом к WiFi в соответствии с планом-графиком	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
18	Обеспечение общественной зоны культурного и туристического значения бесплатным доступом к WiFi	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
19	Участие в федеральном проекте по обеспечению пригородных поездов бесплатным доступом к WiFi в соответствии с планом-графиком	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0
20	Обеспечение возможности использования данных цифровых инфраструктурных платформ	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0

21	Создание отказоустойчивого регионального ЦОД Правительства Нижегородской области, соответствующего требованиям безопасности информации, экономической эффективности и оснащенного необходимым программным обеспечением	бюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		внебюджетные средства, млн руб.	0		0	0		0	0		0	0
		Итого по задаче:	0		0	0		0	0		0	0

## Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
<b>Цель: Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок</b>			
1.	Доля медицинских организаций государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности (за исключением фельдшерско-акушерских пунктов), подключенных к сети "Интернет", %	$N = MO1 / MO2 * 100 \%$ <p>MO1 – число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем</p> <p>MO2 – общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации</p>	Росстат, Минздрав России
3.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности, подключенных к сети "Интернет", %	$N = \Phi AP1 / \Phi AP2 * 100 \%$ <p>ΦАП1 – число фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем</p> <p>ΦАП2 – общее число фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации</p>	Росстат, Минздрав России
4.	Доля образовательных организаций государственной собственности субъекта РФ и муниципальной собственности, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", %	$N = OO1 / OO2 * 100 \%$ <p>OO1 – число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем</p> <p>OO2 – общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации</p>	Росстат, Минпросвещения России

5.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", %	$N = \text{ОГВ1} / \text{ОГВ2} * 100 \%$	Органы государственной власти, субъекты Российской Федерации, государственные внебюджетные фонды
		ОГВ1 – число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключённых к сети "Интернет" в соответствии с утвержденным перечнем.	
		ОГВ2 – общее число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, в соответствии с утвержденным перечнем	

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

1.	Внедрение регионального сегмента единой электронной картографической основы (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), % от общего количества объектов, сведения о которых необходимо размещать в ГИС ЕЭКО	$C_i = (C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} + C_2 \text{ ОФП АЦ} + C_2 \text{ ЦПГ ОП НП} + C_2 \text{ ОФП ГТ} + C_2 \text{ ОФП СТ} + C_2 \text{ ОФП ДФО} + C_{10} \text{ ОФП ДФО} + C_{10} \text{ ОФП ГР} + \text{VER}) / n$ , где $C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} = V_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}_i / V_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ОФП АЦ} = V_2 \text{ ОФП АЦ}_i / V_2 \text{ ОФП АЦ}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ЦПГ ОП НП} = V_2 \text{ ЦПГ ОП НП}_i / V_2 \text{ ЦПГ ОП НП}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ОФП ГТ} = V_2 \text{ ОФП ГТ}_i / V_2 \text{ ОФП ГТ}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ОФП СТ} = V_2 \text{ ОФП СТ}_i / V_2 \text{ ОФП СТ}_{\text{общ}} * 100$ , $C_2 \text{ ОФП ДФО} = V_2 \text{ ОФП ДФО}_i / V_2 \text{ ОФП ДФО}_{\text{общ}} * 100$ , $C_{10} \text{ ОФП ДФО} = V_{10} \text{ ОФП ДФО}_i / V_{10} \text{ ОФП ДФО}_{\text{общ}} * 100$ , $C_{10} \text{ ОФП ГР} = V_{10} \text{ ОФП ГР}_i / V_{10} \text{ ОФП ГР}_{\text{общ}} * 100$ , $\text{VER} = \text{VER}_i / \text{VER}_{\text{общ}} * 100$ ,	Росреестр
		$i$ - год создания соответствующего вида продукции в целях наполнения ГИС ЕЭКО;	
		$C_i$ - средневесовое значение показателя в отчетном году;	
		$C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}$ - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период;	
		$C_2 \text{ ОФП АЦ}$ - создана ОФП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период;	
		$C_2 \text{ ЦПГ ОП НП}$ - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2 000 на населенные пункты в отчетный период;	
		$C_2 \text{ ОФП НП}$ - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на городскую территорию в отчетный период;	

	С2 ОФП СТ - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на сельскую территорию в отчетный период;	
	С2 ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на сельскую территорию ДФО в отчетный период;	
	С10 ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на территорию ДФО в отчетный период;	
	С10 ОФП ГР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на густонаселенные районы РФ	
	VER - объем верифицированной и унифицированной продукции	
	Vi - объем соответствующей продукции, созданной в отчетный период (кв.км);	
	Вобщ - общий объем соответствующей продукции (кв.км);	
	V10i - объем верифицированной открытой цифровой картографической основы масштаба 1:10 000 в отчетный период (кв.км);	
	VER i - объем верифицированной и унифицированной продукции за отчетный период (кв. км)	
	VER общ - общий объем верифицированной и унифицированной продукции (кв. км)	
	n - количество видов продукции	
	В значение показателя, установленного программой "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р , внесена корректировка в связи с оптимизацией расходов на выполнение работ по созданию единой электронной картографической основы (ЕЭКО) на основании пункта 2 Протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.А. Акимова от 10.08.2018 № МА-П13-46пр, показатель сдвинут вправо	



**Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.**

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1.				
2.				
3.				

Ключевые проекты не предусмотрены.