

УТВЕРЖДЕН  
 протоколом заседания Совета  
 при Губернаторе Свердловской области  
 по приоритетным стратегическим проектам  
 Свердловской области

## ПАСПОРТ

### регионального проекта «Информационная инфраструктура» программы цифрового развития экономики Свердловской области

|  |   |
|--|---|
| Решение об утверждении проекта, дата и номер   | Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»»;<br>Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»   |
| Региональный орган исполнительной власти, ответственный за реализацию проекта                    | Департамент информатизации и связи Свердловской области   |
| Должностное лицо регионального органа исполнительной власти, ответственное за реализацию проекта | Ю.В. Гуцин, Директор Департамента информатизации и связи Свердловской области   |
| Соисполнители  | Исполнительные органы государственной власти Свердловской области;<br>Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области;<br>НО Фонд «Агентство инновационно-технологического развития Свердловской области»;<br>ПАО «Ростелеком»;<br>ПАО «Мегафон»;<br>ПАО «МТС»;<br>ПАО «Вымпелком»;<br>ООО «Г2 Мобайл»;<br>ООО «Екатеринбург-2000»   |
| Рабочая группа по реализации проекта   | Межведомственная рабочая группа для выработки подходов по формированию программы развития цифровой экономики в Свердловской области, утвержденная распоряжением Губернатора Свердловской области от 01.09.2017 № 208-РГ   |
| Цели национальной программы, на которые оказывает влияние выполнение проекта                     | Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств.   |
| Показатели и индикаторы проекта  | 1. Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств<br>2. Доля населенных пунктов Свердловской области, обеспеченных доступом к сети «Интернет»<br>3. Количество территориально-выделенных площадок медицинских организаций, подключенных высокоскоростными каналами связи<br>4. Устойчивое покрытие сети «5G» в городе Екатеринбурге<br>5. Количество виртуализированных импортозамещенных рабочих мест пользователей исполнительных органов государственной власти и муниципальных учреждений, входящих в инфраструктуру Свердловской области<br>6. Стоимостная доля закупаемого органами государственной власти Свердловской области, органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организациями, доля участия Свердловской области в которых составляет более 50%, компьютерного, серверного и телекоммуникационного 1 |

|  |   |
|--|---|
|  | оборудования иностранного производства  |
| Задачи федерального проекта, на которые оказывает влияние выполнение проекта | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание инфраструктуры передачи данных для органов государственной власти и домохозяйств</li> <li>2. Создание инфраструктуры передачи данных для медицинских и образовательных организаций</li> <li>3. Развитие инфраструктуры мобильной и спутниковой связи нового поколения</li> <li>4. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки и хранения данных</li> <li>5. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления, бизнеса и общества</li> </ol>   |
| Значимые контрольные результаты реализации проекта на первый плановый год    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Точки доступа к сети «Интернет» установлены в 167 населенных пунктах с численностью 250-500 человек</li> <li>2. Точки доступа к сети «Интернет» установлены в 222 населенных пунктах с численностью 250-500 человек (накопленным итогом)</li> <li>3. 63 населенных пункта Свердловской области с численностью 100-249 человек (накопленным итогом) обеспечены доступом к сети Интернет</li> <li>4. 126 населенных пунктов Свердловской области с численностью 100-249 человек (накопленным итогом) обеспечены доступом к сети Интернет</li> <li>5. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Свердловской области подключены к сети «Интернет» в рамках заключенных государственных контрактов</li> <li>6. 52 фельдшерско-акушерских пункта (далее – ФАП), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, подключены к сети «Интернет»</li> <li>7. 50 образовательных организаций государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России)</li> <li>8. Участие Свердловской области в конкурсе по отбору первой очереди проектов цифрового развития экономики субъектов Российской Федерации</li> </ol> |
| Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации проекта             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создана и внедрена единая облачная платформа для органов государственной власти и органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений Свердловской области</li> <li>2. Создана сеть связи 5G на территории Свердловской области в г. Екатеринбурге</li> <li>3. 520 ФАП (накопленным итогом), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, подключены к сети «Интернет»</li> <li>4. 250 образовательных организаций государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России оказаны типовые цифровые услуги по сервисной модели (перечень услуг представлен Минкомсвязью России)</li> <li>5. Обеспечена миграция информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области, в государственную единую облачную платформу в соответствии с планом</li> </ol>  |
| Объемы и источники финансирования (2019-2021 гг.)                            | <p>Реализация проекта предполагает софинансирование бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации. Объем средств определяется правовыми актами Российской Федерации, Свердловской области и органов местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области, устанавливающие расходные обязательства участников проекта. Объем расходов ежегодно уточняется после принятия Закона Свердловской области об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.</p> <p>Ассигнования консолидированного бюджета субъекта РФ, Ассигнования федерального бюджета объем финансирования, внебюджетные средства, бюджетные ассигнования государственных внебюджетных фондов**:</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>в 2019 году – 109,85 млн. рублей<br/> 2020 – 53,15 млн. рублей<br/> 2021 – 53,39 млн. рублей.<br/> ** – объем расходов указан оценочно в соответствии с запланированной подачей заявки Свердловской области на получение субсидий из федерального бюджета в рамках реализации основного направления стратегического развития Российской Федерации «Цифровая экономика»;</p> |
|--|--|

**ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ  
регионального проекта «Информационная инфраструктура» программы цифрового развития экономики  
Свердловской области**

| №<br>п/п | Наименование показателей и индикаторов, единица измерения   | 2018<br>год | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год | 2024 год |
|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 1        | Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», в общем числе домашних хозяйств, процентов   | 75          | 79          | 84          | 89          | 92          | 95          | 97       |
| 2        | Доля населенных пунктов Свердловской области, обеспеченных доступом к сети «Интернет», процентов  | 47          | 51          | 54          | 57          | 57          | 57          | 57       |
| 3        | Количество территориально-выделенных площадок медицинских организаций, подключенных высокоскоростными каналами связи, единиц  | 190         | 263         | 263         | 263         | 263         | 263         | 263      |
| 4        | Устойчивое покрытие сети «5G» в городе Екатеринбурге  | -           | -           | -           | -           | -           | -           | да       |
| 5        | Количество виртуализированных импортозамещенных рабочих мест пользователей исполнительных органов государственной власти и муниципальных учреждений, входящих в инфраструктуру Свердловской области, единиц   | 0           | 2000        | 13000       | 22000       | 32000       | 48000       | 64000    |
| 6        | Стоимостная доля закупаемого органами государственной власти Свердловской области, органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, организациями, доля участия Свердловской области в которых составляет более 50%, компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования иностранного производства; процентов | 94          | 92          | 90          | 80          | 75          | 60          | 50       |

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**регионального проекта «Информационная инфраструктура» программы цифрового развития экономики**  
**Свердловской области**

| №              | Результат  | Века | Наименование мероприятия  | Срок исполнения |         | Ответственные исполнители                               |                                     | Контрольные события   | Наличие последовательной связи с мероприятиями |
|----------------|--|------|---|-----------------|---------|---|-------------------------------------|---|--|
|                |  |      |   | Начало          | Конец   | РОИВ  | Организации - исполнители           |   |  |
| <b>01.001</b>  | <b>Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок</b> |      |   |                 |         |   |                                     |   |  |
| 01.001.001.001 |  |      | Осуществление доступа к сети «Интернет» в населенных пунктах численностью 250-500 человек   | 12.2018         | 12.2019 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | Россвязь, ПАО «Ростелеком»          | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора   | –  |
| 01.001.001.002 |  |      | Обеспечение доступом к сети Интернет населенных пунктов Свердловской области с численностью 100-249 человек (накопленным итогом)  | 12.2018         | 12.2020 | Департамент информатизации и связи Свердловской области |                                     | Увеличение количества точек доступа к сети «Интернет» в населенных пунктах с численностью 100-500 человек | –  |
| 01.001.001     |  |      | I. Установлены точки доступа к сети «Интернет» в 222 населенных пунктах с численностью 250-500 человек;<br>II. Обеспечены доступом к сети Интернет 188 населенных пунктов Свердловской области с численностью 100-249 человек (накопленным итогом). |                 | 12.2020 |   |                                     |   |  |
|                |  |      | Создана инфраструктура передачи данных для домохозяйств.  |                 |         |   |                                     |   |  |
| 01.001.002.001 |  |      | Подключение к сети передачи данных органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории   | 12.2018         | 12.2024 | Департамент информатизации и связи Свердловской         | Организации, отобранные по конкурсу | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора   | –  |

|                |  |  |         |         |   |   |  |   |
|----------------|--|--|---------|---------|---|---|--|---|
|                |  | Свердловской области   |         |         | области   |   |  |   |
| 01.001.002.002 |  | Создание и внедрение единой облачной платформы для органов государственной власти и органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений Свердловской области     | 12.2018 | 12.2024 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | –   | Ввод в эксплуатацию единой облачной платформы  | – |
| 01.001.002     |  | Органы государственной власти и местного самоуправления Свердловской области имеют широкополосный доступ к сети "Интернет"   |         | 12.2024 |   |   |  |   |
|                |  | Создана инфраструктура передачи данных для органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области. |         |         |   |   |  |   |
| 01.001.003.001 |  | Подключение к сети «Интернет» медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Свердловской области в рамках заключенных государственных контрактов        | 12.2018 | 12.2019 | Министерство здравоохранения Свердловской области       | ПАО «Ростелеком»  | Акты оказанных услуг по подключению медицинских организаций в рамках заключенного государственного контракта согласно перечню медицинских организаций, определенных письмом Минздрава России от 06.08.2013 № 529 | – |
| 01.001.003.002 |  | Подключение 52 фельдшерско-акушерских пункта (далее – ФАП), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, к сети «Интернет»          | 12.2018 | 12.2019 | Министерство здравоохранения Свердловской области       | Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная актом Правительства Российской Федерации | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора  | – |
| 01.001.003.003 |  | Подключение 260 ФАП (накопленным итогом), в соответствии с перечнем ФАП, сформированным Министерством здравоохранения Свердловской области, к сети «Интернет»                            | 12.2018 | 12.2020 | Министерство здравоохранения Свердловской области       | Организации, отобранные по конкурсу, или организация, определенная  | Акты оказанных услуг в рамках заключенного договора  | – |

|                    |  |   |         |         |  |   |   |   |
|--------------------|--|---|---------|---------|--|---|---|---|
|                    |  |   |         |         |  | актом<br>Правительства<br>Российской<br>Федерации   |   |   |
| 01.001.003.0<br>04 |  | Подключение 520 ФАП (накопленным<br>итогом), в соответствии с перечнем ФАП,<br>сформированным Министерством<br>здравоохранения Свердловской области, к<br>сети «Интернет»   | 12.2018 | 12.2021 | Министерство<br>здравоохранения<br>Свердловской<br>области                               | Организации,<br>отобранные по<br>конкурсу, или<br>организация,<br>определенная<br>актом<br>Правительства<br>Российской<br>Федерации | Акты оказанных услуг в<br>рамках заключенного<br>договора   | – |
| 01.001.003         |  | Медицинские организации государственной и<br>муниципальной систем здравоохранения<br>Свердловской области имеют широкополосный<br>доступ к сети "Интернет"  |         | 12.2021 |  |   |   |   |
|                    |  | Создана инфраструктура передачи данных для медицинских организаций Свердловской области   |         |         |  |   |   |   |
| 01.001.004.0<br>01 |  | Оказание типовых цифровых услуг по<br>сервисной модели (перечень услуг<br>представлен Минкомсвязью России) 50<br>образовательным организациям<br>государственной и муниципальной систем<br>образования (накопленным итогом),<br>перечень которых сформирован<br>Минкомсвязью России совместно с<br>Минпросвещения России  | 12.2018 | 12.2019 | Министерство<br>общего и<br>профессиональн<br>ого образования<br>Свердловской<br>области | Организации,<br>отобранные по<br>конкурсу, или<br>организация,<br>определенная<br>актом<br>Правительства<br>Российской<br>Федерации | Заключенные договоры с<br>исполнителями по<br>обеспечению оказания<br>услуг широкополосного<br>доступа к сети<br>"Интернет" для<br>образовательных<br>организаций | – |
| 01.001.004.0<br>02 |  | Оказание типовых цифровых услуг по<br>сервисной модели (перечень услуг<br>представлен Минкомсвязью России) 150<br>образовательным организациям<br>государственной и муниципальной систем<br>образования (накопленным итогом),<br>перечень которых сформирован<br>Минкомсвязью России совместно с<br>Минпросвещения России | 12.2018 | 12.2020 | Министерство<br>общего и<br>профессиональн<br>ого образования<br>Свердловской<br>области | Организации,<br>отобранные по<br>конкурсу, или<br>организация,<br>определенная<br>актом<br>Правительства<br>Российской<br>Федерации | Заключенные договоры с<br>исполнителями по<br>обеспечению оказания<br>услуг широкополосного<br>доступа к сети<br>"Интернет" для<br>образовательных<br>организаций | – |
| 01.001.004.0<br>02 |  | Оказание типовых цифровых услуг по<br>сервисной модели (перечень услуг<br>представлен Минкомсвязью России) 250  | 12.2018 | 12.2021 | Министерство<br>общего и<br>профессиональн   | Организации,<br>отобранные по<br>конкурсу, или  | Заключенные договоры с<br>исполнителями по<br>обеспечению оказания  | – |

|                |   |  |         |         |   |  |   |   |
|----------------|---|--|---------|---------|---|--|---|---|
|                |   | образовательным организациям государственной и муниципальной систем образования (накопленным итогом), перечень которых сформирован Минкомсвязью России совместно с Минпросвещения России |         |         | ого образования Свердловской области                    | организация, определенная актом Правительства Российской Федерации   | услуг широкополосного доступа к сети "Интернет" для образовательных организаций   |   |
| 01.001.004     |   | Определены механизмы, порядок и исполнители для широкополосного подключения образовательных организаций к сети "Интернет".   |         | 12.2021 |   |  |   |   |
|                | Создана инфраструктура передачи данных для образовательных организаций Свердловской области |  |         |         |   |  |   |   |
| 01.001.005.001 |   | Реализация условий создания сетей связи 5G на территории Свердловской области в г. Екатеринбурге   | 12.2018 | 12.2022 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | НО Фонд «Агентство инновационно-технологического развития Свердловской области»;<br>ПАО «Ростелеком»;<br>ПАО «Мегафон»;<br>ПАО «МТС»;<br>ПАО «Вымпелком»;<br>ООО «Т2 Мобайл»;<br>ООО «Екатеринбург-2000» | Радиочастоты для сетей связи 5G на территории Российской Федерации доступны для операторов, при необходимости проведена конверсия радиочастотного спектра | – |
| 01.001.005.002 |   | Создание сети связи 5G на территории Свердловской области в г. Екатеринбурге   | 12.2018 | 12.2024 | Департамент информатизации и связи Свердловской области | НО Фонд «Агентство инновационно-технологического развития Свердловской области»;<br>ПАО  | Отчет по проведенным работам представлен  | – |

|                    |  |  |   |         |         |   |  |   |   |
|--------------------|--|--|---|---------|---------|---|--|---|---|
|                    |  |  |   |         |         |   | «Ростелеком»;<br>ПАО<br>«Мегафон»;<br>ПАО «МТС»;<br>ПАО<br>«Вымпелком»;<br>ООО «Т2<br>Мобайл»;<br>ООО<br>«Екатеринбург-<br>2000» |   |   |
| 01.001.005         |  |  | Создана сеть связи 5G на территории Свердловской области в г. Екатеринбурге   |         | 12.2024 |   |  |   |   |
|                    |  |  | Развита инфраструктура мобильной и спутниковой связи нового поколения в г. Екатеринбурге  |         |         |   |  |   |   |
| 01.001.006.0<br>01 |  |  | Обеспечение миграция информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области, в государственную единую облачную платформу в соответствии с планом | 12.2018 | 12.2021 | Департамент государственных закупок Свердловской области                                    | ПАО «Ростелеком»   | Обеспечено выполнение плана миграции информационных систем и информационных ресурсов Свердловской области в единую облачную платформу | – |
| 01.001.006         |  |  | Проведена миграция информационных систем и информационных ресурсов органов государственной власти Свердловской области и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области в государственную единую облачную платформу в соответствии с планом    |         | 12.2021 |   |  |   |   |
|                    |  |  | Создана глобальная конкурентоспособная инфраструктура обработки и хранения данных Свердловской области  |         |         |   |  |   |   |
| 01.001.007.0<br>01 |  |  | Разработка и введение в эксплуатацию на территории Свердловской области государственной информационной системы Региональный портал пространственных данных (ГИС РППД)   | 01.2019 | 12.2021 | Департамент молодежной политики Свердловской области, Министерство строительства и развития | Организации, отобранные по конкурсу  | Введение в эксплуатацию портала Регионального пространственных данных (ГИС РППД)  | – |



|                |  |   |         |         |   |                                     |   |   |
|----------------|--|---|---------|---------|---|-------------------------------------|---|---|
|                |  |   |         |         | инфраструктуры Свердловской области, Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области   |                                     |   |   |
| 01.001.007.002 |  | Создание единой электронной картографической основы (ЕЭКО) и государственной информационной системы ведения ЕЭКО Свердловской области (ГИС ЕЭКО СО), обеспечение использования ГИС ЕЭКО СО в деятельности не менее 5 исполнительных органов государственной власти Свердловской области | 01.2019 | 12.2021 | Департамент молодежной политики Свердловской области, Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области | Организации, отобранные по конкурсу | Функционирование ЕЭКО и ГИС ЕЭКО СО в исполнительных органах государственной власти Свердловской области. | – |
| 01.001.007     |  | Реализация стадий создания и введения в эксплуатацию Регионального портала пространственных данных (ГИС РППД), единой электронной картографической основы (ЕЭКО) и государственной информационной системы ведения ЕЭКО Свердловской области (ГИС ЕЭКО СО)                               |         | 12.2021 |   |                                     |   |   |
|                |  | Внедрены цифровые технологии и платформенные решения в сферах государственного управления, бизнеса и общества Свердловской области  |         |         |   |                                     |   |   |

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ  
регионального проекта «Информационная инфраструктура» программы цифрового развития экономики  
Свердловской области**

| №<br>п/п | Источники финансирования   | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей) |        |       |       |      |      |      | Всего<br>(млн. рублей) |
|----------|--|---|--------|-------|-------|------|------|------|------------------------|
|          |  | 2018  | 2019   | 2020  | 2021  | 2022 | 2023 | 2024 |                        |
| 1        | Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации**         | 51,79   | 109,85 | 53,15 | 53,39 | 3,87 | 3,88 | 5,98 | 281,91                 |
| 2        | федеральный бюджет*  |   |        |       |       |      |      |      |                        |
| 3        | внебюджетные источники   |   |        |       |       |      |      |      |                        |
| 4        | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |   |        |       |       |      |      |      |                        |

\* - объем расходов будет уточнен после рассмотрения заявки Свердловской области на получение средств федерального бюджета в форме субсидий в рамках реализации основного направления стратегического развития Российской Федерации «Цифровая экономика»;

\*\* - объем расходов будет уточнен после принятия закона о бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.