

ОДОБРЕНА

Протоколом заседания комиссии по цифровому развитию, повышению эффективности деятельности органов государственного управления с использованием информационных технологий для улучшения качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг гражданам и бизнесу Совета по цифровому развитию при Губернаторе Томской области от 28.12.2023 № 12

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Томской области



В.В. Мазур

«29» декабря 2023 года

ПРОГРАММА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Паспорт Программы цифровой трансформации Томской области

Наименование Программы	Программа цифровой трансформации Томской области
Сроки реализации Программы	2023 - 2024 гг.
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации (далее - ОИВ), ответственного за Программу	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области
ОИВ - соисполнители Программы	Департамент общего образования Томской области Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области Департамент здравоохранения Томской области Департамент архитектуры и строительства Томской области

	<p>Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области</p> <p>Департамент защиты населения и территории Томской области</p> <p>Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области</p> <p>Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области</p> <p>Департамент социальной защиты населения Томской области</p> <p>Департамент труда и занятости населения Томской области</p> <p>Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области</p> <p>Главная инспекция государственного строительного надзора Томской области</p> <p>Департамент лесного хозяйства Томской области</p> <p>Департамент экономики Администрации Томской области</p> <p>Департамент по культуре Томской области</p> <p>Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области</p> <p>Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области</p>
Руководитель цифровой трансформации субъекта Российской Федерации	Киселева Наталия Александровна, заместитель Губернатора Томской области по образованию, молодежной политике и цифровому развитию
Руководитель цифровой трансформации ОИВ субъекта Российской Федерации, ответственного за Программу	Дейкин Евгений Юрьевич, начальник Департамента цифровой трансформации Администрации Томской области
Цель Программы	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, снижение издержек государственного управления, создание условий для повышения собираемости доходов и

		сокращения теневой экономики, повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств, устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	
Приоритеты цифровой трансформации региона (далее также - ПЦТР)			
Код ПЦТР	Наименование ПЦТР	Кол-во показателей ПЦТР (шт.)	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
<p>Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация»</p> <p>(в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)</p>			
1	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году	7	4 333,00
2	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, до 100% к 2030 году	75	31 856,80
3	Улучшение качества городской среды в полтора раза	4	0,00
4	Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации	0	0,00

Приоритеты цифровой трансформации региона в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации

(в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации, в соответствии с положениями Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее - 172-ФЗ)

5	Увеличение доли государственной поддержки, доступной в электронном виде, до 70% к 2024 г.	2	5 155,00
6	Увеличение доли земель сельхозназначения, обеспеченных метеорологическим освещением, до 50% к 2024 г.	1	8 242,00
7	Увеличение количества апробированных и внедряемых инновационных и информационных российских технологий и решений в сельскохозяйственных предприятиях региона до 4 проектов к 2024 г.	1	0,00
8	Обеспечено повышение квалификации работников предприятий агропромышленного комплекса по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном комплексе до 20 человек к 2024 г.	1	0,00
9	Сокращение времени для формирования отчетной информации в вышестоящие и контролирующие органы	1	0,00
10	Количество оказываемых государственных услуг в электронном виде	1	0,00
11	Количество визуализированных публичных данных для местного населения (повышение лояльности местного населения к органам лесного хозяйства)	1	0,00
12	Прирост числа посетителей платформы по отношению	1	0,00

	к предыдущему году		
13	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	1	0,00
14	Повышение вовлеченности предпринимателей в использование цифровых сервисов информирования и предоставления мер государственной поддержки	1	0,00
15	Внедрение единого информационного ресурса в области физической культуры, спорта, а также единой цифровой платформы, обеспечивающей автоматизацию текущих бизнес-процессов отрасли, формирование и ведение цифровых единых реестров, цифровых сервисов для граждан	1	0,00
16	Применение информационных технологий, обеспечивающих осуществление государственных функций, включающих формирование статистических отчетов, присвоение спортивных разрядов и званий, судейских категорий, аккредитацию региональных спортивных федераций по видам спорта, формирование единого календарного плана физкультурных мероприятий и спортивных соревнований по видам спорта	6	0,00
Задачи Программы		<p>1. Обеспечение в достаточном количестве верифицированного, качественного образовательного и управленческого цифрового контента, а также его интеграция в единую региональную систему в условиях быстрого развития ИТ-инфраструктуры.</p> <p>2. Создание и внедрение высокоэффективной системы управления в образовательных организациях, позволяющей анализировать и принимать управленческие решения, в частности с применением интеллектуальных алгоритмов и технологии больших данных, а также позволяющей интегрироваться с действующими базами</p>	

данных и реестрами ведомственных информационных систем.

3. Внедрение автоматизированного сервиса для родителей, позволяющего упростить выбор образовательных учреждений и программ ребенку, а также обеспечивающего простой и удобный процесс коммуникации и обмена информацией между школой и родителями.

4. Создание многофункциональной системы повышения квалификации педагога, участие в которой возможно для учителя дистанционно.

5. Удовлетворение общественного спроса на индивидуализацию образования, расширение возможности по подбору образовательных ресурсов и возможностей с опорой на индивидуальные достижения, интересы и запросы.

6. Преодоление цифрового разрыва между участниками образовательного процесса.

7. Повышение доступности цифровых сервисов (посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов).

8. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур.

9. Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению.

10. Формирование медицинской документации осуществляется в электронном виде.

11. Структурированные медицинские данные собираются в отрасли в полном объеме, что поможет анализировать статистические данные.

12. Снижение инвалидизации и смертности от хронических

- неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов.
13. Увеличение количества применяемых медицинскими организациями ИТ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества работы.
14. Внедрение элементов умного города и цифровая трансформация городского хозяйства.
15. Повышение уровня цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт (транспортировка), потребление).
16. Повышение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.
17. Повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом.
18. Снижение доли «серых» перевозок при оплате проезда наличными.
19. Повышение доли граждан, пользующихся городским пассажирским транспортом.
20. Снижение нагрузки на транспортные узлы и сокращение задержек транспорта, повышение скорости движения в пиковые часы.
21. Сбор данных о пассажиропотоках, в т.ч. мультимодальных поездках, и повышение контроля перемещения граждан внутри регионов.
22. Снижение информационной уязвимости каналов связи и информационных систем.
23. Формирование возможности оперативного управления транспортным комплексом из единого центра в зависимости от ситуации.
24. Снижение аварийности на транспорте, снижение влияния

человеческого фактора.

25. Унификация средств совместной и удаленной работы сотрудников государственных органов исполнительной власти и организаций.

26. Переход субъектов Российской Федерации на единые цифровые платформы.

27. Предоставление услуг в электронном виде без необходимости личного посещения.

28. Снижение административной нагрузки на бизнес при проведении контрольно-надзорных мероприятий.

29. Обеспечение руководителей регионов и исполнительных органов власти данными в режиме онлайн для принятия управленческих решений.

30. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения данных. Реинжиниринг бизнес процессов с широким применением отечественных цифровых технологий.

31. Применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки и социального обслуживания граждан.

32. Повышение эффективности планирования и расходования бюджетных средств на социальное обеспечение граждан за счет инвентаризации социальных обязательств федеральных, региональных и муниципальных органов власти, исключения их дублирования, получения полной, оперативной и достоверной информации о получателях мер социальной защиты (поддержки).

33. Оптимизация и реинжиниринг процессов клиентского обслуживания, процессов основной и обеспечивающей деятельности.

34. Обеспечение возможности повышения качества технологических и функциональных решений за счет получения

- доступа к данным государственных информационных систем.
35. Реализация единых процессов предоставления мер социальной защиты (поддержки) гражданам, в том числе без сбора документов, независимо от места проживания гражданина.
36. Обеспечение условий для повышения адресности государственной социальной защиты (поддержки) граждан, оптимизации процесса за счет более полной, оперативной и достоверной информации об их реальных потребностях (нуждаемости).
37. Обеспечение возможности предоставления мер социальной поддержки с учетом реальных потребностей граждан (за счет обладания полной информацией о гражданине, включая данные о его доходах и расходах, занятости, жилищных условиях, лицах, находящихся на иждивении, и др.).
38. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, труда и занятости, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений.
39. Увеличение доли использования цифровых каналов оказания социальных услуг.
40. Снижение административной нагрузки за счет изменения модели взаимодействия с государством (внедрение унифицированных цифровых сервисов, онлайн-информирование и онлайн-консультирование).
41. Обеспечение возможности повышения качества собственных сервисов за счет эффективной интеграции с государственными услугами.
42. Снижение потерь в цепочке производства продукции агропромышленного комплекса.
43. Достижение цифровой зрелости ключевой отрасли экономики агропромышленного комплекса.

44. Нарастивание доли необходимой для деятельности агропромышленного комплекса информации в открытом доступе, а также повышение уровня ее достоверности; оптимизация контрольно-надзорной деятельности; повышение эффективности расходования бюджетных средств; снижение импортозависимости от программно-аппаратных средств и программного обеспечения и увеличение доли российской электронной продукции, используемой при реализации проектов в области цифровой трансформации агропромышленного комплекса.
45. Обеспечение агропромышленного комплекса квалифицированными кадрами, обладающими цифровыми компетенциями.
46. Сокращение срока получения положительного заключения на строительство объектов.
47. Реализация потребности всех заинтересованных сторон принимать участие в формировании и реализации повестки городского развития.
48. Цифровая трансформация строительной отрасли.
49. Повышение цифровой грамотности в части коммуникаций ОГВ и потенциальных лесопользователей.
50. Внедрение цифрового бизнес-процесса на этапе исполнения государственных контрактов и единых правил формирования, подписания и хранения документов, связанных с созданием, развитием и эксплуатацией ГИС.
51. Осуществление перевода в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС.
52. Сбор информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обмен такой информацией.
53. Развитие ИТ-инфраструктуры туристической отрасли.
54. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года.

55. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.
56. Повышение доступности организаций культуры.
57. Внедрение единого информационного ресурса в области физической культуры, спорта, а также единой цифровой платформы, обеспечивающей автоматизацию текущих бизнес-процессов отрасли, формирование и ведение цифровых единых реестров, цифровых сервисов для граждан.
58. Унификация средств совместной и удаленной работы сотрудников ОГВ и организаций сферы физической культуры и спорта Томской области.
59. Применение информационных технологий, обеспечивающих осуществление государственных функций, включающих формирование статистических отчетов, присвоение спортивных разрядов и званий, судейских категорий, аккредитацию региональных спортивных федераций по видам спорта, формирование единого календарного плана физкультурных мероприятий и спортивных соревнований по видам спорта.
60. Повышение уровня достоверности статистической информации, на основе которой принимаются управленческие решения в сфере проводимой государственной политики в отрасли физической культуры и спорта.
61. Повышение вовлеченности предпринимателей в использование цифровых сервисов информирования и предоставления мер поддержки.
62. Повышение доступности услуг связи и широкополосного доступа к сети Интернет.
63. Обеспечение надежной, бесперебойной работы государственных информационных систем в условиях нарастающей агрессии в интернет-среде.

<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Организовано предоставление государственных и муниципальных услуг в Томской области в соответствии с целевой моделью (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально) в том числе с использованием облачной цифровой платформы обеспечения предоставления государственных (муниципальных) услуг и сервисов.</p> <p>Разработаны и внедрены цифровые продукты и сервисы в различных отраслях экономики.</p> <p>Управленческие решения принимаются с применением сформированных реестров данных.</p> <p>Обеспечено преимущественно электронное взаимодействие граждан и бизнеса с органами власти за счет применения цифровых технологий.</p> <p>Оптимизированы, автоматизированы и роботизированы рутинные бизнес-процессы органов власти в том числе с применением искусственного интеллекта.</p>
<p>Источники финансирования Программы</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Государственная программа «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313.2. Государственная программа «Развитие информационного общества в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 24.09.2019 № 335а.3. Государственная программа «Развитие сельского хозяйства, рынков сырья и продовольствия в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 26.09.2019 № 338а.4. Государственная программа «Развитие здравоохранения в Томской области», утвержденная постановлением

	<p>Администрации Томской области от 27.09.2019 № 353а.</p> <p>5. Государственная программа «Социальная поддержка населения Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 361а.</p> <p>6. Государственная программа «Развитие образования в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 342а.</p>
<p>Ресурсное обеспечение реализации Программы</p>	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 20 495,60 (тыс. рублей)</p> <p>2023 год – 15 707,10 (тыс. рублей)</p> <p>2024 год – 16 174,50 (тыс. рублей)</p> <p>Объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 17 675,60 (тыс. рублей)</p> <p>2023 год – 13 767,10 (тыс. рублей)</p> <p>2024 год – 15 174,50 (тыс. рублей)</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 2 820,00 (тыс. рублей)</p> <p>2023 год – 1 940,00 (тыс. рублей)</p> <p>2024 год – 1 000,00 (тыс. рублей)</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0,00</p>

	<p>2023 год – 0,00 2024 год – 0,00</p> <p>Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0,00 2023 год – 0,00 2024 год – 0,00</p>
--	---

Раздел 1. Целевые показатели Программы

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Целевое значение 2022 год	Целевое значение 2023 год	Целевое значение 2024 год	Ответственный ОИВ	Код(ы) ПЦТР, на который направлен показатель
Образование и наука	ЦОС1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100	50	75	80	Департамент общего образования Томской области	2
Образование и наука	ЦОС2	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность	%	0	0	10	90	Департамент общего образования Томской области	2

		принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов							
Образование и наука	ЦОС3	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	15	15	25	40	Департамент общего образования Томской области	2
Образование и наука	ЦОС4	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	100	50	75	100	Департамент общего образования Томской области	2
Образование и наука	ЦОС5	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность	%	15,67	15	25	40	Департамент общего образования Томской области	2

		эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования							
Образование и наука	ЦОС6	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	76,44	35	40	45	Департамент общего образования Томской области	2
Образование и наука	ЦОС7	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием	%	100	50	60	70	Департамент общего образования Томской области	2

		технологий автоматизированной проверки							
Образование и наука	ЦОС8	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также	%	77	35	40	45	Департамент общего образования Томской области	2

		на повышение профессиональной компетентности педагогических работников							
Образование и наука	ЦОС9	Доля использования проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%	22,8	10	35	60	Департамент общего образования Томской области	2

Образование и наука	ЦОС10	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	0	0	20	80	Департамент общего образования Томской области	2
---------------------	-------	--	---	---	---	----	----	--	---

Образование и наука	ЦОС11	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	%	0	0	10	90	Департамент общего образования Томской области	2
---------------------	-------	---	---	---	---	----	----	--	---

Образование и наука	ЦОС12	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	96,75	45	50	55	Департамент общего образования Томской области	1
Образование и наука	ЦОС13	Доля ООВО, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, которые используют в своей деятельности цифровые сервисы и решения проекта «Цифровой университет»	%	0	0	20	50	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	2
Образование и наука	ЦОС14	Доля центров коллективного пользования и уникальных научных установок, находящихся на территории субъекта	%	0	0	0	50	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	2

		Российской Федерации, подключенных к сервису «Единая сервисная платформа науки»							
Здравоохранение	ЦК31	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг (функций)	тыс. чел.	0	245,14	303,88	333,56	Департамент здравоохранения Томской области	2
Здравоохранение	ЦК32	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие	%	0	100	100	100	Департамент здравоохранения Томской области	2

		с ЕГИСЗ							
Здравоохранение	ЦКЗ3	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы ЕГИСЗ	%	0	69	84	100	Департамент здравоохранения Томской области	2
Здравоохранение	ЦКЗ4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	0	100	100	100	Департамент здравоохранения Томской области	2
Здравоохранение	ЦКЗ5	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение	%	0	30	50	70	Департамент здравоохранения Томской области	2

		в электронном виде результатов диагностических исследований							
Здравоохранение	ЦК36	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	%	0	0	0	5	Департамент здравоохранения Томской области	2
Здравоохранение	ЦК37	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных	%	0	50	70	100	Департамент здравоохранения Томской области	2

		услуг (функций)							
Здравоохранение	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	0	10	20	Департамент здравоохранения Томской области	2
Здравоохранение	ЦК39	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной	%	0	5	10	25	Департамент здравоохранения Томской области	2

		ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации							
Здравоохранение	ЦК310	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, для которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	10	20	30	Департамент здравоохранения Томской области	2
Здравоохранение	ЦК311	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизован- ным подсистемам государственных	%	0	100	100	100	Департамент здравоохранения Томской области	2

		информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации							
Здравоохранение	ЦК312	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	0	0	0	5	Департамент здравоохранения Томской области	2
Здравоохранение	ЦК313	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	0	0	17,5	22,4	Департамент здравоохранения Томской области	2
Здравоохранение	ЦК314	Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны электронные медицинские документы	%	0	0	25	32	Департамент здравоохранения Томской области	2

		в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи							
Здравоохранение	ЦК315	Доля государственных учреждений здравоохранения Томской области, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов	%	0	0	0	5	Департамент здравоохранения Томской области	2
Развитие городской среды	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	0,62	1,9	3,2	4	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2

Развитие городской среды	ГХС2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	0	29,2	30	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2
Развитие городской среды	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	0	31,2	32	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2
Развитие городской среды	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	23,87	26,9	29,4	33	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2
Развитие городской среды	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	63,16	72,1	78,9	85,7	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2
Развитие городской среды	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов,	%	100	100	100	100	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	2

		подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ							
Развитие городской среды	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	0	100	100	100	Департамент архитектуры и строительства Томской области	2
Развитие городской среды	ГХС8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	0	20	25	30	Департамент архитектуры и строительства Томской области	2
Транспорт и логистика	ОТ1	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	0	25	50	70	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2

Транспорт и логистика	ОТ2	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	%	0	0	2	5	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2
Транспорт и логистика	ОТ3	Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	%	0	0	4	6	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2
Транспорт и логистика	ОТ4	Сокращение количества актов незаконного вмешательства	%	0	0	5	10	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2
Транспорт и логистика	ОТ5	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта	%	80	83,86	85	90	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2

		Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда							
Транспорт и логистика	ОТ6	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	35	37,21	40	60	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2

Транспорт и логистика	ОТ7	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	80	83,68	85	90	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2
Транспорт и логистика	ОТ8	Протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	тыс. км	0	0	0	0,5	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2

Транспорт и логистика	ОТ9	Доля транспортных потоков в части перевозки грузов, координация которых осуществляется с использованием искусственного интеллекта	%	0	0	1	5	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	2
Государственное управление	ГУ1	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	11	18	0	25	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ2	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	%	18	20	40	60	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ3	Количество подключенных органов местного самоуправления	шт.	0	60	100	135	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ4	Доля массовых социально значимых	%	25	55	75	95	Департамент цифровой трансформации	1

		государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде						Администрации Томской области	
Государственное управление	ГУ5	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте	%	1	2	3	5	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2

		Российской Федерации							
Государственное управление	ГУ6	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» (да/нет)	Да-"1"/Нет-"0"	0	0	0	1	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ7	Количество видов сведений, представляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям, в соответствии с законодательст-	шт.	0	1	2	3	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2

		вом							
Государственное управление	ГУ8	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	11	18	25	32	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ9	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	11	18	25	32	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2

Государственное управление	ГУ10	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	11	18	25	32	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ11	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале	%	11	18	25	32	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2

		государственных услуг							
Государственное управление	ГУ12	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	ед.	10	20	40	50	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ13	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	балл.	3,8	3,9	4	4,4	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2

Государственное управление	ГУ14	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%	15	30	40	50	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	1
Государственное управление	ГУ15	Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД»	шт.	0	0	0	1	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ16	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной	ед.	0	0	24	30	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2

		власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций							
Государственное управление	ГУ17	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	0	0	16,25	20,8	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Государственное управление	ГУ18	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	0	0	21,25	27,2	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2

Социальная сфера	СС1	Доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты и Единой	%	0	40	0	100	Департамент социальной защиты населения Томской области	2
------------------	-----	---	---	---	----	---	-----	---	---

		государственной информационной системы социального обеспечения							
Социальная сфера	СС2	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в Единую государственную информационную систему социального обеспечения	%	0	0	0	5	Департамент социальной защиты населения Томской области	1
Социальная сфера	СС3	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки),	%	0	10	10	100	Департамент социальной защиты населения Томской области	1

		отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям							
Социальная сфера	СС4	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки),	%	0	15	45	80	Департамент социальной защиты населения Томской области	2

		социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством системы межведомственного электронного взаимодействия							
Социальная сфера	СС5	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок	%	0	0	15	80	Департамент социальной защиты населения Томской области	1

		назначения 5 рабочих дней и менее							
Социальная сфера	СС6	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональный портал государственных и муниципальных услуг	%	0	60	75	100	Департамент социальной защиты населения Томской области	1
Социальная сфера	СС7	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в органах социальной защиты субъекта	%	90	100	100	100	Департамент социальной защиты населения Томской области	2

		Российской Федерации							
Социальная сфера	СС8	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	1	10	50	100	Департамент труда и занятости населения Томской области	2
Сельское хозяйство	СХ1	Увеличение доли государственной поддержки, доступной в электронном виде	%	21	20	50	70	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	5
Сельское хозяйство	СХ2	Увеличение доли земель сельхозназначения, обеспеченных метеорологическим освещением	%	10	10	25	50	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	6

Сельское хозяйство	СХ3	Увеличение количества апробированных и внедряемых инновационных и информационных российских технологий и решений в сельскохозяйственных предприятиях региона	ед.	0	0	2	2	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	7
Сельское хозяйство	СХ4	Обеспечено повышение квалификации работников предприятий агропромышленного комплекса по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном комплексе	чел.	0	0	10	10	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	8
Сельское хозяйство	СХ5	Обеспечена возможность оказания государственной поддержки предприятиям	%	0	0	0	50	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	5

		агропромышленного комплекса в цифровом формате							
Строительство	СТР1	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	0	2	5	10	Департамент архитектуры и строительства Томской области, Главная инспекция государственного строительного надзора Томской области	2
Строительство	СТР2	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	тыс. чел.	0	10	20	30	Департамент архитектуры и строительства Томской области	2
Строительство	СТР3	Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Да-"1"/Нет-"0"	0	0	1	1	Департамент архитектуры и строительства Томской области	2
Строительство	СТР4	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение	%	0	2	3	5	Департамент архитектуры и строительства Томской области	2

		государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели							
Строительство	СТР5	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Да-"1"/Нет-"0"	0	0	0	1	Департамент архитектуры и строительства Томской области	2
Экология и природопользование	ЭП1	Количество оказываемых государственных услуг в электронном виде	шт.	16609	30000	40000	50000	Департамент лесного хозяйства Томской области	10
Экология и природопользование	ЭП2	Сокращение времени для формирования отчетной информации в вышестоящие и контролирующие органы	%	5	10	25	50	Департамент лесного хозяйства Томской области	9
Экология и природопользование	ЭП3	Количество визуализированных публичных данных для местного населения	шт.	0	2	5	7	Департамент лесного хозяйства Томской области	11

		(повышение лояльности местного населения к органам лесного хозяйства)							
Безопасность	БЕЗ1	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	%	0	100	100	100	Департамент социальной защиты населения Томской	2
Безопасность	БЕЗ2	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	0	0	0	100	Департамент защиты населения и территории Томской области	3

Туризм	ТУ1	Прирост числа посетителей платформы по отношению к предыдущему году	%	0	2	4	5	Департамент экономики Администрации Томской области	12
Туризм	ТУ2	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	%	0	10	50	95	Департамент экономики Администрации Томской области	13
Культура	КУ1	Число посещений культурных мероприятий	тыс. ед.	12988	12988	14155	16229	Департамент по культуре Томской области	3
Культура	КУ2	Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности	%	101	103	105	107	Департамент по культуре Томской области	3
Физическая культура и спорт	ФКС1	Внедрение Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт» (ГИС ФКиС)	Да-«1»/Нет-«0»	0	1	1	1	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	15, 16

Физическая культура и спорт	ФКС2	Доля областных государственных автономных учреждений, подведомственных ДМПФКС ТО, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами	%	0	0	50	100	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	16
Физическая культура и спорт	ФКС3	Доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом	%	0	0	50	100	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	16
Физическая культура и спорт	ФКС4	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в Государственной информационной системе «Единая цифровая платформа	%	0	0	50	100	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	16

		«Физическая культура и спорт»							
Физическая культура и спорт	ФКС5	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством ГИС ФКиС	%	0	0	20	100	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	16
Физическая культура и спорт	ФКС6	Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	%	0	0	20	100	Департамент по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области	16
Торговля и предпринимательство	ТП1	Количество поданных субъектами малого и среднего предпринимательства заявок на предоставление	ед.	0	0	20	30	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	14

		региональных мер поддержки через сервис Цифровой платформы МСП.РФ							
Связь	СВ1	Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи	шт.	3	4	3	3	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	3
Информационная безопасность	ИБ1	Доля импортозамещенного оборудования центра мониторинга компьютерных инцидентов Томской области	%	0	0	100	100	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Информационная безопасность	ИБ2	Доля пользователей в исполнительных органах Томской области, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей	%	10	50	60	70	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2
Информационная безопасность	ИБ3	Доля расходов на закупки и/или аренду	%	80	85	90	95	Департамент цифровой трансформации	2

		отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения						Администрации Томской области	
Информационная безопасность	ИБ4	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, от общего количества информационных систем	%	0	0	0	0	Департамент цифровой трансформации Администрации Томской области	2

Раздел 2. Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы

№ п/п	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код(ы) показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2022 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2023 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе субъекта Российской Федерации
1.1.1	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС1; ЦОС2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.1.2	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.1.3	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.1.4	Образование и наука	Система управления в образовательной организации			МБ	0,00	0,00	0,00	

		(рекомендовано ФОИВ)							
1.1.5	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.1	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС4; ЦОС5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.2.2	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.3	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.4	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.2.5	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.1	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного	ЦОС6; ЦОС8	Финансирование не требуется	Всего, в том	0,00	0,00	0,00	

		контента (рекомендовано ФОИВ)			числе:				
1.3.2	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.3	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.4	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.3.5	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.1	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

1.4.2	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.3	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.4	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.4.5	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.5.1	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС10	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.5.2	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.5.3	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	

1.5.4	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.5.5	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.1	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС12; ЦОС11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.6.2	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.3	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.4	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.6.5	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1.7.1	Образование и наука	Цифровой университет (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС13	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.7.2	Образование и наука	Цифровой университет (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.7.3	Образование и наука	Цифровой университет (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.7.4	Образование и наука	Цифровой университет (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.7.5	Образование и наука	Цифровой университет (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.8.1	Образование и наука	Единая сервисная платформа науки (рекомендовано ФОИВ)	ЦОС14	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.8.2	Образование и наука	Единая сервисная платформа науки (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.8.3	Образование и наука	Единая сервисная платформа науки (рекомендовано			ФБ	0,00	0,00	0,00	

		ФОИВ)							
1.8.4	Образование и наука	Единая сервисная платформа науки (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.8.5	Образование и наука	Единая сервисная платформа науки (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
1.9.1	Образование и наука	Региональный проект «Территория интеллекта»	ЦОСЗ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
1.9.2	Образование и наука	Региональный проект «Территория интеллекта»			РБ	0,00	0,00	0,00	
1.9.3	Образование и наука	Региональный проект «Территория интеллекта»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.9.4	Образование и наука	Региональный проект «Территория интеллекта»			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.9.5	Образование и наука	Региональный проект «Территория интеллекта»			ВБ	0,00	0,00	0,00	

1.10.1	Образование и наука	Автоматизированная информационная система «Педагогические кадры Томской области»	ЦОС12	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	1 333,00	3 500,00	1 500,00	Государственная программа «Развитие образования в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 342а
1.10.2	Образование и наука	Автоматизированная информационная система «Педагогические кадры Томской области»			РБ	1 333,00	3 500,00	1 500,00	
1.10.3	Образование и наука	Автоматизированная информационная система «Педагогические кадры Томской области»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.10.4	Образование и наука	Автоматизированная информационная система «Педагогические кадры Томской области»			МБ	0,00	0,00	0,00	

1.10.5	Образование и наука	Автоматизированная информационная система «Педагогические кадры Томской области»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
2.1.1	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	ЦК33; ЦК32; ЦК34; ЦК35; ЦК36; ЦК312; ЦК37; ЦК313; ЦК314	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации и федерального бюджета	Всего, в том числе:	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Государственная программа «Развитие здравоохранения в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 353а
2.1.2	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	295,00	30,00	0,00	

2.1.3	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	705,00	970,00	1 000,00	
2.1.4	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
2.1.5	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	

2.2.1	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	ЦК32	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации и федерального бюджета	Всего, в том числе:	3 000,00	1 000,00	0,00	Государственная программа «Развитие здравоохранения в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 353а
2.2.2	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	885,00	30,00	0,00	
2.2.3	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	2 115,00	970,00	0,00	
2.2.4	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений			МБ	0,00	0,00	0,00	

		федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)							
2.2.5	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
2.3.1	Здравоохранение	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	ЦК315	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
2.3.2	Здравоохранение	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения			РБ	0,00	0,00	0,00	
2.3.3	Здравоохранение	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.3.4	Здравоохранение	Внедрение технологий искусственного			МБ	0,00	0,00	0,00	

		интеллекта в отрасли здравоохранения							
2.3.5	Здравоохранение	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.1	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентрич- ной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	ГХС4; ГХС1; ГХС2; ГХС4; ГХС5; ГХС7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
3.1.2	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.3	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.4	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы			МБ	0,00	0,00	0,00	

		управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)							
3.1.5	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.1	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	ГХС6; ГХС8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
3.2.2	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	

3.2.3	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.4	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.5	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	

4.1.1	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ1; ОТ2; ОТ5; ОТ6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
4.1.2	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.3	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.4	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.5	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
4.2.1	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ4; ОТ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

4.2.2	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
4.2.3	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
4.2.4	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
4.2.5	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
4.3.1	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ9; ОТЗ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

4.3.2	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
4.3.3	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
4.3.4	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
4.3.5	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
4.4.1	Транспорт и логистика	Проект «Бесшовная грузовая логистика» (рекомендовано ФОИВ)	ОТЗ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
4.4.2	Транспорт и логистика	Проект «Бесшовная грузовая			РБ	0,00	0,00	0,00	

		логистика» (рекомендовано ФОИВ)							
4.4.3	Транспорт и логистика	Проект «Бесшовная грузовая логистика» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
4.4.4	Транспорт и логистика	Проект «Бесшовная грузовая логистика» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
4.4.5	Транспорт и логистика	Проект «Бесшовная грузовая логистика» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
4.5.1	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
4.5.2	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	

4.5.3	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
4.5.4	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
4.5.5	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.1	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	ГУ4; ГУ8; ГУ10; ГУ12; ГУ13; ГУ14; ГУ16	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.1.2	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных			РБ	0,00	0,00	0,00	

		услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)							
5.1.3	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.4	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.5	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	

5.2.1	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	ГУ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.2.2	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.3	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.4	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение			МБ	0,00	0,00	0,00	

		по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)							
5.2.5	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.1	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	ГУ2; ГУ10; ГУ11; ГУ13; ГУ17	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.3.2	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	

5.3.3	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.4	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.5	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.1	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	ГУ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.4.2	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной			РБ	0,00	0,00	0,00	

		витрины данных (рекомендовано ФОИВ)							
5.4.3	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.4	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.5	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.1	Государственное управление	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	ГУ5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

5.5.2	Государственное управление	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.3	Государственное управление	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.4	Государственное управление	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий			МБ	0,00	0,00	0,00	

		(рекомендовано ФОИВ)							
5.5.5	Государственное управление	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.6.1	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	ГУ6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.6.2	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.6.3	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.6.4	Государственное	Создание цифровой платформы			МБ	0,00	0,00	0,00	

	управление	«Гостех» (рекомендовано ФОИВ)							
5.6.5	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.1	Государственное управление	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	ГУ9; ГУ3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.7.2	Государственное управление	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.3	Государственное управление	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.4	Государственное управление	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.7.5	Государственное управление	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		ФОИВ)							
5.8.1	Государственное управление	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	ГУ15	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.8.2	Государственное управление	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.8.3	Государственное управление	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.8.4	Государственное управление	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.8.5	Государственное управление	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)							
5.9.1	Государственное управление	Плановое внедрение типового автоматизированного рабочего места государственного служащего на базе отечественного программного обеспечения (ПО) в исполнительных органах Томской области	ГУ18	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
5.9.2	Государственное управление	Плановое внедрение типового автоматизированного рабочего места государственного служащего на базе отечественного программного обеспечения (ПО) в исполнительных органах Томской области			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.9.3	Государственное управление	Плановое внедрение типового автоматизированного рабочего места государственного			ФБ	0,00	0,00	0,00	

		служащего на базе отечественного программного обеспечения (ПО) в исполнительных органах Томской области							
5.9.4	Государственное управление	Плановое внедрение типового автоматизированного рабочего места государственного служащего на базе отечественного программного обеспечения (ПО) в исполнительных органах Томской области			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.9.5	Государственное управление	Плановое внедрение типового автоматизированного рабочего места государственного служащего на базе отечественного программного обеспечения (ПО) в исполнительных органах Томской области			ВБ	0,00	0,00	0,00	

6.1.1	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи	СС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.1.2	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных			РБ	0,00	0,00	0,00	

		услуг, включая предоставление государственной социальной помощи							
6.1.3	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.4	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы			МБ	0,00	0,00	0,00	

		социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи							
6.1.5	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи			ВБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.1	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	СС2; СС3; СС4; СС5; СС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

		(рекомендовано ФОИВ)							
6.2.2	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.3	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.4	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
6.2.5	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		ФОИВ)							
6.3.1	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	СС7	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	8 835,60	6 329,22	8 388,45	Государственная программа «Социальная поддержка населения Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 361а
6.3.2	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	8 835,60	6 329,22	8 388,45	
6.3.3	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	

6.3.4	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
6.3.5	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
6.4.1	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	СС8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
6.4.2	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
6.4.3	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной			ФБ	0,00	0,00	0,00	

		службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)							
6.4.4	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
6.4.5	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.1	Сельское хозяйство	Информационная система для предоставления государственной поддержки и ведомственной отчетности в электронном виде	СХ1	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	1 155,00	2 000,00	2 000,00	Государственная программа «Развитие сельского хозяйства, рынков сырья и продовольствия в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области

									от 26.09.2019 № 338а
7.1.2	Сельское хозяйство	Информационная система для предоставления государственной поддержки и ведомственной отчётности в электронном виде			РБ	1 155,00	2 000,00	2 000,00	
7.1.3	Сельское хозяйство	Информационная система для предоставления государственной поддержки и ведомственной отчётности в электронном виде			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.4	Сельское хозяйство	Информационная система для предоставления государственной поддержки и ведомственной отчётности в электронном виде			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.5	Сельское хозяйство	Информационная система для предоставления государственной поддержки и ведомственной отчётности			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		в электронном виде							
7.2.1	Сельское хозяйство	Региональная цифровая метеорологическая платформа (с метеорологической сетевой 3-уровневой инфраструктурой)	СХ2	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	3 242,00	2 500,00	2 500,00	Государственная программа «Развитие сельского хозяйства, рынков сырья и продовольствия в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 26.09.2019 № 338а
7.2.2	Сельское хозяйство	Региональная цифровая метеорологическая платформа (с метеорологической сетевой 3-уровневой инфраструктурой)			РБ	3 242,00	2 500,00	2 500,00	
7.2.3	Сельское хозяйство	Региональная цифровая метеорологическая платформа (с метеорологической сетевой 3-уровневой			ФБ	0,00	0,00	0,00	

		инфраструктурой)							
7.2.4	Сельское хозяйство	Региональная цифровая метеорологическая платформа (с метеорологической сетевой 3-уровневой инфраструктурой)			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.2.5	Сельское хозяйство	Региональная цифровая метеорологическая платформа (с метеорологической сетевой 3-уровневой инфраструктурой)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
7.3.1	Сельское хозяйство	Проект пилотного полигона для отработки информационных технологий	СХЗ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
7.3.2	Сельское хозяйство	Проект пилотного полигона для отработки информационных технологий			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.3.3	Сельское хозяйство	Проект пилотного полигона для отработки			ФБ	0,00	0,00	0,00	

		информационных технологий							
7.3.4	Сельское хозяйство	Проект пилотного регионального полигона для отработки информационных технологий			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.3.5	Сельское хозяйство	Проект пилотного регионального полигона для отработки информационных технологий			ВБ	0,00	0,00	0,00	
7.4.1	Сельское хозяйство	Создание дополнительных обучающих программ, обучение и повышение квалификации специалистов в сфере информационных технологий	СХ4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
7.4.2	Сельское хозяйство	Создание дополнительных обучающих программ, обучение и повышение квалификации специалистов			РБ	0,00	0,00	0,00	

		в сфере информационных технологий							
7.4.3	Сельское хозяйство	Создание дополнительных обучающих программ, обучение и повышение квалификации специалистов в сфере информационных технологий			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.4.4	Сельское хозяйство	Создание дополнительных обучающих программ, обучение и повышение квалификации специалистов в сфере информационных технологий			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.4.5	Сельское хозяйство	Создание дополнительных обучающих программ, обучение и повышение квалификации специалистов в сфере			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		информационных технологий							
7.5.1	Сельское хозяйство	Цифровая трансформация агропромышленного комплекса (рекомендовано ФОИВ)	СХ4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
7.5.2	Сельское хозяйство	Цифровая трансформация агропромышленного комплекса (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.5.3	Сельское хозяйство	Цифровая трансформация агропромышленного комплекса (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.5.4	Сельское хозяйство	Цифровая трансформация агропромышленного комплекса (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.5.5	Сельское хозяйство	Цифровая трансформация агропромышленного комплекса (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	

8.1.1	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство - Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг	СТР1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
8.1.2	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство - Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации			РБ	0,00	0,00	0,00	

		проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг							
8.1.3	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство - Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с			ФБ	0,00	0,00	0,00	

		применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг							
8.1.4	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство - Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг			МБ	0,00	0,00	0,00	

8.1.5	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство - Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг			ВБ	0,00	0,00	0,00	
8.2.1	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструкту-	СТР2; СТР4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

		ры (рекомендовано ФОИВ)							
8.2.2	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.2.3	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.2.4	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры			МБ	0,00	0,00	0,00	

		(рекомендовано ФОИВ)							
8.2.5	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
8.3.1	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроитель- ных решений (пространствен- ного развития) (рекомендовано ФОИВ)	СТР1; СТР3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
8.3.2	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.3.3	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных			ФБ	0,00	0,00	0,00	

		решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)							
8.3.4	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.3.5	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
8.4.1	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно- технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ)	СТР1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

		(рекомендовано ФОИВ)							
8.4.2	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно- технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.4.3	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно- технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	

8.4.4	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.4.5	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
8.5.1	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	СТР1; СТР2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

8.5.2	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.5.3	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.5.4	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.5.5	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
8.6.1	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	СТР1; СТР4; СТР5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
8.6.2	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.6.3	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	

8.6.4	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.6.5	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
8.7.1	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)	СТР1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
8.7.2	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.7.3	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.7.4	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	

8.7.5	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.1	Экология и природопользование	АИС Управление лесным фондом	ЭП2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
9.1.2	Экология и природопользование	АИС Управление лесным фондом			РБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.3	Экология и природопользование	АИС Управление лесным фондом			ФБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.4	Экология и природопользование	АИС Управление лесным фондом			МБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.5	Экология и природопользование	АИС Управление лесным фондом			ВБ	0,00	0,00	0,00	
9.2.1	Экология и природопользование	АИС Списки	ЭП1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
9.2.2	Экология и природопользование	АИС Списки			РБ	0,00	0,00	0,00	
9.2.3	Экология и природопользование	АИС Списки			ФБ	0,00	0,00	0,00	

9.2.4	Экология и природопользование	АИС Списки			МБ	0,00	0,00	0,00	
9.2.5	Экология и природопользование	АИС Списки			ВБ	0,00	0,00	0,00	
9.3.1	Экология и природопользование	Ситуационный центр лесного хозяйства	ЭПЗ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
9.3.2	Экология и природопользование	Ситуационный центр лесного хозяйства			РБ	0,00	0,00	0,00	
9.3.3	Экология и природопользование	Ситуационный центр лесного хозяйства			ФБ	0,00	0,00	0,00	
9.3.4	Экология и природопользование	Ситуационный центр лесного хозяйства			МБ	0,00	0,00	0,00	
9.3.5	Экология и природопользование	Ситуационный центр лесного хозяйства			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.1	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного	БЕЗ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

		и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)							
10.1.2	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.3	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	

10.1.4	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.5	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.1	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС	БЕ32	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

		(рекомендовано ФОИВ)							
10.2.2	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.3	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.4	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.5	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		ФОИВ)							
11.1.1	Туризм	Модернизация и развитие цифровой платформы «Гид-путеводитель по Томской области»	ТУ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
11.1.2	Туризм	Модернизация и развитие цифровой платформы «Гид-путеводитель по Томской области»			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.3	Туризм	Модернизация и развитие цифровой платформы «Гид-путеводитель по Томской области»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.4	Туризм	Модернизация и развитие цифровой платформы «Гид-путеводитель по Томской области»			МБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.5	Туризм	Модернизация и развитие цифровой			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		платформы «Гид-путеводитель по Томской области»							
11.2.1	Туризм	Оказание государственной услуги по аттестации экскурсоводов (гидов) и гидов-переводчиков в цифровом формате на территории Томской области	ТУ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
11.2.2	Туризм	Оказание государственной услуги по аттестации экскурсоводов (гидов) и гидов-переводчиков в цифровом формате на территории Томской области			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.3	Туризм	Оказание государственной услуги по аттестации экскурсоводов (гидов) и гидов-переводчиков в цифровом			ФБ	0,00	0,00	0,00	

		формате на территории Томской области							
11.2.4	Туризм	Оказание государственной услуги по аттестации экскурсоводов (гидов) и гидов-переводчиков в цифровом формате на территории Томской области			МБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.5	Туризм	Оказание государственной услуги по аттестации экскурсоводов (гидов) и гидов-переводчиков в цифровом формате на территории Томской области			ВБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.1	Культура	Функционирование виртуальных концертных залов в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального	КУ1; КУ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

		проекта «Культура»							
12.1.2	Культура	Функционирование виртуальных концертных залов в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура»			РБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.3	Культура	Функционирование виртуальных концертных залов в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.4	Культура	Функционирование виртуальных концертных залов в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура»			МБ	0,00	0,00	0,00	

12.1.5	Культура	Функционирование виртуальных концертных залов в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
12.2.1	Культура	Проведение онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ», в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура»	КУ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
12.2.2	Культура	Проведение онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ», в рамках регионального проекта «Цифровая			РБ	0,00	0,00	0,00	

		культура» национального проекта «Культура»							
12.2.3	Культура	Проведение онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ», в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
12.2.4	Культура	Проведение онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ», в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура»			МБ	0,00	0,00	0,00	
12.2.5	Культура	Проведение онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		на портале «Культура.РФ», в рамках регионального проекта «Цифровая культура» национального проекта «Культура»							
12.3.1	Культура	Реализация программы «Пушкинская карта»	КУ1; КУ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
12.3.2	Культура	Реализация программы «Пушкинская карта»			РБ	0,00	0,00	0,00	
12.3.3	Культура	Реализация программы «Пушкинская карта»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
12.3.4	Культура	Реализация программы «Пушкинская карта»			МБ	0,00	0,00	0,00	
12.3.5	Культура	Реализация программы «Пушкинская карта»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.1	Физическая культура и спорт	Внедрение на территории Томской области	ФКС1; ФКС2; ФКС3; ФКС4; ФКС5; ФКС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	

		Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт» (ГИС ФКиС)							
13.1.2	Физическая культура и спорт	Внедрение на территории Томской области Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт» (ГИС ФКиС)			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.3	Физическая культура и спорт	Внедрение на территории Томской области Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт» (ГИС ФКиС)			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.4	Физическая культура и спорт	Внедрение на территории Томской области Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт» (ГИС ФКиС)			МБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.5	Физическая культура и спорт	Внедрение на территории Томской области Единой цифровой			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		платформы «Физическая культура и спорт» (ГИС ФКиС)							
14.1.1	Торговля и предпринима- тельство	Развитие оцифрованных услуг и сервисов субъектам малого и среднего предпринима- тельства Томской области по принципу «одного окна»	ТП1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
14.1.2	Торговля и предпринима- тельство	Развитие оцифрованных услуг и сервисов субъектам малого и среднего предприниматель- ства Томской области по принципу «одного окна»			РБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.3	Торговля и предпринима- тельство	Развитие оцифрованных услуг и сервисов субъектам малого и среднего предприниматель- ства Томской области по принципу «одного окна»			ФБ	0,00	0,00	0,00	

14.1.4	Торговля и предпринимательство	Развитие оцифрованных услуг и сервисов субъектам малого и среднего предпринимательства Томской области по принципу «одного окна»			МБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.5	Торговля и- предпринимательство	Развитие оцифрованных услуг и сервисов субъектам малого и среднего предпринимательства Томской области по принципу «одного окна»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
15.1.1	Связь	Устранение цифрового неравенства	СВ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	
15.1.2	Связь	Устранение цифрового неравенства			РБ	0,00	0,00	0,00	
15.1.3	Связь	Устранение цифрового неравенства			ФБ	0,00	0,00	0,00	
15.1.4	Связь	Устранение цифрового неравенства			МБ	0,00	0,00	0,00	

15.1.5	Связь	Устранение цифрового неравенства			ВБ	0,00	0,00	0,00	
16.1.1	Информационная безопасность	Импортозамещение оборудования и программного обеспечения	ИБ1; ИБ2; ИБ3; ИБ4	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	1 930,00	1 930,00	1 930,00	Государственная программа «Развитие информационного общества в Томской области», утвержденная постановлением Администрации Томской области от 24.09.2019 № 335а
16.1.2	Информационная безопасность	Импортозамещение оборудования и программного обеспечения			РБ	1 930,00	1 930,00	1 930,00	
16.1.3	Информационная безопасность	Импортозамещение оборудования и программного обеспечения			ФБ	0,00	0,00	0,00	
16.1.4	Информационная безопасность	Импортозамещение оборудования и программного обеспечения			МБ	0,00	0,00	0,00	
16.1.5	Информационная безопасность	Импортозамещение оборудования			ВБ	0,00	0,00	0,00	

		и программного обеспечения							
Общий объем финансирования, в том числе:						20 495,60	18 259,22	17 318,45	
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации						17 675,60	16 319,22	16 318,45	
за счет средств федерального бюджета						2 820,00	1 940,00	1 000,00	
за счет средств местных бюджетов						0,00	0,00	0,00	
за счет внебюджетных источников						0,00	0,00	0,00	

Раздел 3. Методика расчета показателей Программы

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	ЦОС1	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
2	ЦОС2	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
3	ЦОС3	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
4	ЦОС4	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового	Протокол президиума

		профиля	Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
5	ЦОС5	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
6	ЦОС6	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
7	ЦОС7	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022

			года № 2
8	ЦОС8	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
9	ЦОС9	Доля использования проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
10	ЦОС10	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
11	ЦОС11	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст	Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации

		возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
12	ЦОС12	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
13	ЦОС13	Доля ООВО, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, которые используют в своей деятельности цифровые сервисы и решения проекта «Цифровой университет»	В соответствии с распоряжением Минобрнауки России от 14 апреля 2022 года № 171-р «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению подраздела «Образование и наука» стратегии цифровой трансформации субъекта Российской Федерации в части, касающейся науки и высшего образования»
14	ЦОС14	Доля центров коллективного пользования и уникальных научных установок, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, подключенных сервису «Единая сервисная платформа науки»	В соответствии с распоряжением Минобрнауки России от 14 апреля 2022 года № 171-р «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению подраздела «Образование и наука» стратегии цифровой трансформации субъекта Российской Федерации в части, касающейся науки и высшего

			образования»
15	ЦК31	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг (функций)	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
16	ЦК32	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
17	ЦК33	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы ЕГИСЗ	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
18	ЦК34	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения

			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
19	ЦК35	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
20	ЦК36	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
21	ЦК37	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
22	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их	Протокол президиума Правительственной комиссии

		распределения и использования	по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 года № 2
23	ЦК39	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
24	ЦК310	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, для которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
25	ЦК311	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37

26	ЦКЗ12	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
27	ЦКЗ13	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
28	ЦКЗ14	Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
29	ЦКЗ15	Доля государственных учреждений здравоохранения Томской области, использующих технологии ИИ при эксплуатации медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов	Ведомственная статистика
30	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	Расчет производится согласно методике расчета целевого показателя «Достижение

			«цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления», утвержденной протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
31	ГХС2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
32	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года №40
33	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	Протокол президиума Правительственной комиссии

			по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года №40
34	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года №40
35	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	Расчет производится согласно методике расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления», утвержденной протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 № 40
36	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр	Протокол президиума

		аварийного жилья	Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года №40
37	ГХС8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года №40
38	ОТ1	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	Распоряжение Минтранса России от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
39	ОТ2	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	Распоряжение Минтранса России от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета целевых показателей (индикаторов)

			подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
40	ОТ3	Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	Распоряжение Минтранса России от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
41	ОТ4	Сокращение количества актов незаконного вмешательства	Распоряжение Минтранса России от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
42	ОТ5	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию,

		безналичной оплаты проезда	использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
43	ОТ6	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
44	ОТ7	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 года № 40
45	ОТ8	Протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	Распоряжение Минтранса России от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного

			управления субъектов Российской Федерации»
46	ОТ9	Доля транспортных потоков в части перевозки грузов, координация которых осуществляется с использованием искусственного интеллекта	Распоряжение Минтранса России от 11 октября 2022 года № ДБ-251-р «Об утверждении Методики расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела «Транспорт и логистика» стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации»
47	ГУ1	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
48	ГУ2	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	Утверждение методики расчета не требуется
49	ГУ3	Количество подключенных органов местного самоуправления	Выгрузка Минцифры России из системы ГИС «ТОР СЭД»
50	ГУ4	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения

			предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
51	ГУ5	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации	Пункт 13 Правил распределения и предоставления из федерального бюджета субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по поддержке региональных проектов в сфере информационных технологий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2021 года № 2347
52	ГУ6	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» (да/нет)	Утверждение методик расчета не требуется, значения показателей определяются по фактическим значениям на дату расчета
53	ГУ7	Количество видов сведений, представляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям, в соответствии с законодательством	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
54	ГУ8	Доля видов сведений в государственных или региональных	Протокол президиума

		информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
55	ГУ9	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
56	ГУ10	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022 года № 52
57	ГУ11	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 1 декабря 2022

			года № 52
58	ГУ12	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Приказ Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
59	ГУ13	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	Приказ Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика

			Российской Федерации»
60	ГУ14	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	Приказ Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
61	ГУ15	Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД»	Данные Минцифры России
62	ГУ16	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
63	ГУ17	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения

			качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
64	ГУ18	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 года № 37
65	СС1	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	Письмо Минтруда России от 14.07.2022 № 24-7/В-446
66	СС2	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	Письмо Минтруда России от 14.07.2022 № 24-7/В-446
67	СС3	Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	Письмо Минтруда России от 14.07.2022 № 24-7/В-446
68	СС4	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	Письмо Минтруда России от 14.07.2022 № 24-7/В-446
69	СС5	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	Письмо Минтруда России от 14.07.2022 № 24-7/В-446
70	СС6	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	Письмо Минтруда России от 14.07.2022 № 24-7/В-446

71	СС7	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	Письмо Минтруда России от 14.07.2022 № 24-7/В-446
72	СС8	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	Письмо Минтруда России от 14.07.2022 № 24-7/В-446
73	СХ1	Увеличение доли государственной поддержки, доступной в электронном виде	Ведомственная статистика
74	СХ2	Увеличение доли земель сельхозназначения, обеспеченных метеорологическим освещением	Ведомственная статистика
75	СХ3	Увеличение количества апробированных и внедряемых инновационных и информационных российских технологий и решений в сельскохозяйственных предприятиях региона	Ведомственная статистика
76	СХ4	Обеспечено повышение квалификации работников предприятий агропромышленного комплекса по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном комплексе	Ведомственная статистика
77	СХ5	Обеспечена возможность оказания государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровом формате	Ведомственная статистика
78	СТР1	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	Приказ Минстроя России от 24 января 2023 года № 39/пр
79	СТР2	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	Источником информации являются отчетные данные организаций, осуществляющих обучение навыкам применения технологий информационного моделирования в строительстве,

			входящих в отраслевой Консорциум «Строительство и архитектура» под руководством МГСУ, а также НИИСФ РААСН, АО «Дом.РФ», ФАУ «Главгосэкспертиза России», предоставляемые в Минстрой России посредством системы межведомственного электронного документооборота (МЭДО), данные информационной системы Минстроя России
80	СТР3	Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Мониторинг показателя проводится путем сбора статистических данных посредством заполнения онлайн-формы
81	СТР4	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	Расчет производится согласно методике расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления», утвержденной протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 09.07.21 № 22

82	СТР5	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Данные будут верифицированы посредством межведомственного запроса в «ФАУ Главгосэкспертиза России»
83	ЭП1	Количество оказываемых государственных услуг в электронном виде	Ведомственная методика
84	ЭП2	Сокращение времени для формирования отчетной информации в вышестоящие и контролирующие органы	Ведомственная статистика
85	ЭП3	Количество визуализированных публичных данных для местного населения (повышение лояльности местного населения к органам лесного хозяйства)	Ведомственная статистика
86	БЕ31	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	Пункт 17.3 протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 27 июля 2021 года № ММ-П4-17пр
87	БЕ32	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	Пункт 17.2 протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 27 июля 2021 года № ММ-П4-17пр
88	ТУ1	Прирост числа посетителей платформы по отношению к предыдущему году	Ведомственная статистика
89	ТУ2	Доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества	Ведомственная статистика
90	КУ1	Число посещений культурных мероприятий	Ведомственная статистика
91	КУ2	Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности	Ведомственная статистика
92	ФКС1	Внедрение Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт» (ГИС ФКиС)	Ведомственная статистика
93	ФКС2	Доля областных государственных автономных учреждений, подведомственных ДМПФКС ТО, осуществляющих	Ведомственная статистика

		автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами	
94	ФКС3	Доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом	Ведомственная статистика
95	ФКС4	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в Государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Ведомственная статистика
96	ФКС5	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством ГИС ФКиС	Ведомственная статистика
97	ФКС6	Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	Ведомственная статистика
98	ТП1	Количество поданных субъектами малого и среднего предпринимательства заявок на предоставление региональных мер поддержки через сервис Цифровой платформы МСП.РФ	Ведомственная статистика
99	СВ1	Количество населенных пунктов, обеспеченных доступом к сотовой связи	Ведомственная статистика
100	ИБ1	Доля импортозамещенного оборудования центра мониторинга компьютерных инцидентов Томской области	Ведомственная статистика
101	ИБ2	Доля пользователей в исполнительных органах Томской области, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей	Ведомственная статистика
102	ИБ3	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	Приказ Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика»

			Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
103	ИБ4	Доля информационных систем, использующих при эксплуатации технические средства, не входящие в состав информационных систем и размещенные за пределами территории Российской Федерации, от общего количества информационных систем	Ведомственная статистика