

УТВЕРЖДЕН  
протоколом заседания совета  
при Губернаторе Томской области  
по стратегическому развитию  
и приоритетным проектам  
от 05.09.2019 № СЖ-Пр-1900

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта**

Информационная инфраструктура (Томская область)

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Информационная инфраструктура		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная инфраструктура (Томская область)	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Шатурный Игорь Николаевич, заместитель Губернатора по промышленной политике		
Руководитель регионального проекта	Баев Юрий Иванович, Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
Администратор регионального проекта	Скакун Сергей Николаевич, заместитель председателя комитета по транспорту, связи и правовой работе Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа "Развитие транспортной системы в Томской области"		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок (Томская область)										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отсутствует показатель федерального проекта										
1.5	Создание региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта (РНИС) Томской области, ЕД	Дополнительный показатель	0,0000	31.12.2018	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет"										
1.1	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2018	100,0000	100,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет"										
1.2	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2018	20,0000	40,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет"										
1.3	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2018	20,0000	40,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет"										
1.4	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2018	20,0000	40,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000

### 3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1	Собственные результаты		
1.1	<p>Типовые цифровые услуги предоставлены государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минпросвещения России и Минкомсвязи России</p> <p>на 31.12.2021 - 100 ПРОЦ</p>	31.12.2021	<p>Обеспечение скоростным интернетом социально значимых объектов. 259 государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования подключены к сети "Интернет"</p>
1.2	<p>К сети "Интернет" подключены органы государственной власти и органы местного самоуправления в соответствии с планом поэтапного подключения</p> <p>на 31.12.2021 - 100 ПРОЦ</p>	31.12.2021	<p>Обеспечение скоростным интернетом социально значимых объектов. 90 органов государственной власти и местного самоуправления подключены к сети "Интернет"</p>
1.3	<p>К сети "Интернет" подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с перечнем, представленным Минкомсвязью России</p> <p>на 31.12.2021 - 100 ПРОЦ</p>	31.12.2021	<p>Обеспечение скоростным интернетом социально значимых объектов. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках Государственных контрактов на оказание соответствующих услуг подключены к сети "Интернет"</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
1.4	<p>Типовые цифровые услуги предоставлены фельдшерско-акушерским пунктам по сервисной модели в соответствии с перечнем Минздрава России и Минкомсвязи России</p> <p>на 31.12.2021 - 100 ПРОЦ</p>	31.12.2021	Обеспечение скоростным интернетом социально значимых объектов. 238 фельдшерских и/или фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети "Интернет"
1.5	<p>Запущена в эксплуатацию система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта</p> <p>на 31.12.2019 - 100 ПРОЦ</p>	31.12.2019	Повышение эффективности управления движением транспортных средств, уровня безопасности перевозок пассажиров, специальных и опасных грузов, тяжеловесных и крупногабаритных грузов, а также эффективности реализации контрольно-надзорных полномочий в транспортном комплексе на территории Томского региона

## 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта):							
1.1	Запущена в эксплуатацию система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
1.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Томская область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по региональному проекту, в том числе:		18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету) (Томская область)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:		18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
бюджет субъекта Российской Федерации		18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00
межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный Игорь Николаевич	10
2	Администратор регионального проекта	Скакун С. Н.	Заместитель председателя комитета по транспорту, связи и правовой работе Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Юрий Иванович	10
Типовые цифровые услуги предоставлены государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минпросвещения России и Минкомсвязи России					
3	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10
4	Участник регионального проекта	Скакун С. Н.	Заместитель председателя комитета по транспорту, связи и правовой работе Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Ю. И.	10
5	Участник регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10

К сети "Интернет" подключены органы государственной власти и органы местного самоуправления в соответствии с планом поэтапного подключения					
6	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10
7	Участник регионального проекта	Скакун С. Н.	Заместитель председателя комитета по транспорту, связи и правовой работе Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Ю. И.	10
8	Участник регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10
К сети "Интернет" подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с перечнем, представленным Минкомсвязью России					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10
10	Участник регионального проекта	Скакун С. Н.	Заместитель председателя комитета по транспорту, связи и правовой работе Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Ю. И.	10
11	Участник регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10

Типовые цифровые услуги предоставлены фельдшерско-акушерским пунктам по сервисной модели в соответствии с перечнем Минздрава России и Минкомсвязи России					
12	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10
13	Участник регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10
14	Участник регионального проекта	Скакун С. Н.	Заместитель председателя комитета по транспорту, связи и правовой работе Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Ю. И.	10
Запущена в эксплуатацию система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта					
15	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10
16	Участник регионального проекта	Скакун С. Н.	Заместитель председателя комитета по транспорту, связи и правовой работе Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Ю. И.	10
17	Участник регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный И. Н.	10

## 6. Дополнительная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к паспорту регионального проекта  
Информационная инфраструктура  
(Томская область)

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	Типовые цифровые услуги предоставлены государственным (муниципальным) образовательным организациям, реализующим программы общего образования и/или среднего профессионального образования, по сервисной модели в соответствии с перечнем Минпросвещения России и Минкомсвязи России	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Обеспечение скоростным интернетом социально значимых объектов. 259 государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования подключены к сети "Интернет"	-
1.1	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
1.1.1	Обоснование контрактной скорости доступа к сети Интернет	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.1.2	Представление результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи. Согласование перечня объектов.	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационные письма в профильные Департаменты о согласовании перечня объектов	РРП
1.2	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно- аналитический отчёт	РРП
1.2.1	Подготовка материально-технического (кадрового) обеспечения	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно- аналитический отчёт	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.3	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт Ежегодный доклад	РРП
1.3.1	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП
1.3.2	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП
1.3.3	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.3.4	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП
1.3.5	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП
1.3.6	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2	К сети "Интернет" подключены органы государственной власти и органы местного самоуправления в соответствии с планом поэтапного подключения	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Обеспечение скоростным интернетом социально значимых объектов. 90 органов государственной власти и местного самоуправления подключены к сети "Интернет"	-
2.1	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
2.1.1	Обоснование контрактной скорости доступа к сети Интернет	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
2.1.2	Представление результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи. Согласование перечня объектов.	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационные письма в профильные учреждения о согласовании перечня объектов	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.2	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
2.2.1	Подготовка материально-технического (кадрового) обеспечения	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
2.3	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт Ежегодный доклад	РРП
2.3.1	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.3.2	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП
2.3.3	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП
2.3.4	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП
2.3.5	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
2.3.6	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3	К сети "Интернет" подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в соответствии с перечнем, представленным Минкомсвязью России	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Обеспечение скоростным интернетом социально значимых объектов. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения в рамках Государственных контрактов на оказание соответствующих услуг подключены к сети "Интернет"	-
3.1	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
3.1.1	Обоснование контрактной скорости доступа к сети Интернет.	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.1.2	Представление результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи. Согласование перечня объектов.	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о согласовании перечня объектов	РРП
3.2	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно- аналитический отчёт	РРП
3.2.1	Подготовка материально-технического (кадрового) обеспечения	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно- аналитический отчёт	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.3	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт Ежегодный доклад	РРП
3.3.1	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП
3.3.2	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП
3.3.3	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
3.3.4	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП
3.3.5	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП
3.3.6	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4	Типовые цифровые услуги предоставлены фельдшерско-акушерским пунктам по сервисной модели в соответствии с перечнем Минздрава России и Минкомсвязи России	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Обеспечение скоростным интернетом социально значимых объектов. 238 фельдшерских и/или фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения подключены к сети "Интернет"	-
4.1	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
4.1.1	Обоснование контрактной скорости доступа к сети Интернет	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
4.1.2	Представление результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи. Согласование перечня объектов.	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о согласовании перечня объектов	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.2	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
4.2.1	Подготовка материально-технического (кадрового) обеспечения	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
4.3	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт Ежегодный доклад	РРП
4.3.1	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.3.2	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП
4.3.3	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП
4.3.4	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП
4.3.5	Содействие подключению к сети Интернет социально значимых объектов	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Исходящее письмо. Информационное письмо в профильный Департамент о содействии в организации подключения	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
4.3.6	Участие в приемке работ по созданию инфраструктуры связи	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о подключении социально значимых объектов и начале оказания услуг по передаче данных	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5	Запущена в эксплуатацию система мониторинга и контроля движения транспортных средств, посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Повышение эффективности управления движением транспортных средств, уровня безопасности перевозок пассажиров, специальных и опасных грузов, тяжеловесных и крупногабаритных грузов, а также эффективности реализации контрольно- надзорных полномочий в транспортном комплексе на территории Томского региона	-
5.1	КТ: Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
5.1.1	Подготовка конкурсной документации	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно- аналитический отчет	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
5.2	КТ: Для оказания услуги (выполнения работы) подготовлено материально-техническое (кадровое) обеспечение	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
5.2.1	Проведение торгов на поставку системы мониторинга и контроля движения транспортных средств	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет Информационно-аналитический отчет	РРП
5.3	КТ: Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт	РРП
5.3.1	Запуск в эксплуатацию системы мониторинга и контроля движения транспортных средств посредством внедрения платформенного решения региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта	01.01.2019	31.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Акт о вводе в эксплуатацию	РРП

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к паспорту регионального проекта  
Информационная инфраструктура  
(Томская область)

**МЕТОДИКА**  
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет" ПРОЦ							
1.1.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет, %	МО1 - Число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем., шт	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	$N = \frac{M01}{M02} * 100\%$
1.2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети Интернет, %	МО2 - Общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), осуществляющих свою деятельность на территории Томской области., шт	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	

Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет" ПРОЦ

2.1.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, %	ФАП1 - Число фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем., шт	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	$N = \frac{\text{ФАП1}}{\text{ФАП2}} * 100\%$
2.2.	Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети Интернет, %	ФАП2 - Общее число фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих свою деятельность на территории Томской области., шт	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	

Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет" ПРОЦ

3.1.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образование и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, %	ОО1 - Число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	$N = \frac{001}{002} * 100\%$
------	--	---	--------------------------	---	--	----------	-------------------------------

		среднего профессионального образования, подключённых к сети Интернет, в соответствии с утвержденным перечнем., шт					
3.2.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети Интернет, %	ОО2 - Общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, осуществляющих свою деятельность на территории Томской области., шт	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	
Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет" ПРОЦ							
4.1.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, %	ОГВ1 - Число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключённых к сети Интернет в соответствии с утвержденным перечнем., шт	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	$N = \frac{ОГВ1}{ОГВ2} * 100\%$

4.2.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, %	ОГВ2 - Общее число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, в соответствии с утвержденным перечнем, на территории Томской области., шт	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	
Создание региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта (РНИС) Томской области ЕД							
5	Создание региональной навигационно-информационной системы мониторинга транспорта (РНИС) Томской области, ед.	К=1 - в Томской области внедрена региональная навигационно-информационная система Томской области, ЕД	Ведомственная статистика	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ	Муниципальные образования субъектов РФ	Ежегодно	N = K