

Раздел 2. Планируемые мероприятия по информатизации
Подраздел 2.1. Сведения о планируемых мероприятиях по информатизации
Подраздел 2.1.1 Общие сведения о планируемых мероприятиях по информатизации

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационная категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
а) Приоритетные мероприятия по информатизации											
1	1.1	Создание	Не задано	Не задано	Информационно-аналитическая система регулирования на транспорте (АСУ ТК)	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Распоряжение Правительства РФ "О внесении изменений в Транспортную стратегию Российской Федерации" №1032 от 11.06.2014 ; Постановление Правительства РФ "О Федеральной целевой программе Развитие транспортной системы России (2010 - 2020 годы)" №848 от 05.12.2001 ; Постановление Правительства РФ "О Транспортной стратегии Российской Федерации" №1734-р от 22.11.2008	Создание системы для эффективного управления процессами регулирования транспортного комплекса и взаимодействия с информационной средой и комплексом информационно-аналитических услуг на уровне органов государственного управления ТК.	Мероприятие направлено на создание АСУ ТК. АСУ ТК предназначена для повышения эффективности управления развитием и процессов регулирования функционирования транспортного комплекса на основе создания единой информационной среды и комплекса информационно-аналитических услуг на уровне органов государственного управления ТК. А также повышения уровня безопасности ТК на базе получения полной, достоверной и	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@mintrans.ru	Разработка (доработка) программного обеспечения прикладных систем

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									<p>оперативной информации о происходящих изменениях, своевременного выявления негативных тенденций и принятия мер по их устранению и ликвидации последствий. В настоящее время разработаны Концепция АСУ ТК, выполнено техническое и рабочее проектирование компонентов системы, разработан комплект рабочей документации на объекты автоматизации АСУ ТК. В дальнейшем предполагаются стадии внедрения первоочередных задач и создания необходимой инфраструктуры. Система разрабатывалась как единый механизм и не является комплексной</p>		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									ИС. Контракт переходящий. Вся необходимая информация касательно контрактов находится во вкладке документы.		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1.2	Создание	Не задано	Не задано	Система экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС" в Республике Крым и г. Севастополе.	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Постановление Правительства РФ "Об утверждении федеральной целевой программы Социально-экономического развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" №790 от 11.08.2014	Создание системы для автоматизации процессов экстренного реагирования на дорожно-транспортные происшествия или чрезвычайные ситуации на дорогах с целью минимизации последствий ДТП (чрезвычайной ситуации) путем сокращения времени на оказание необходимой помощи водителям и пассажирам автотранспортного средства, попавшего в ДТП в Республике Крым и г. Севастополь.	Система предназначена для автоматизации процессов экстренного реагирования на дорожно-транспортные происшествия или чрезвычайные ситуации на дорогах с целью минимизации последствий ДТП (чрезвычайной ситуации) путем сокращения времени на оказание необходимой помощи водителям и пассажирам автотранспортного средства, попавшего в ДТП. Сумма доведенных лимитов согласована письмом от 23.04.2015 № ОП-П8-7009 ДСП.	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@mintrans.ru	Разработка (доработка) программного обеспечения прикладных систем

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационная категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1.3	Создание	Не задано	Не задано	Автоматизированная информационная система «Тахографический контроль»	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Постановление Правительства РФ "Постановление Правительства РФ от 3 октября 2013 г. N 864 О федеральной целевой программе Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах, мероприятие Создание аппаратно-программного комплекса автоматизированного учета и предоставления тахографической информации для осуществления контрольно-надзорной деятельности в области организации движения транспортных средств, соблюдения маршрута движения, режима труда и отдыха водителей" №864 от 03.10.2013	Повышение уровня безопасности дорожного движения путем совершенствования системы контроля за режимом труда и отдыха водителей и за соблюдением скоростного режима движения автотранспортных средств.	Мероприятие направлено на создание системы "Тахографический контроль". Система "Тахографический контроль" предназначена для повышения уровня безопасности дорожного движения путем совершенствования системы контроля за режимом труда и отдыха водителей и за соблюдением скоростного режима движения автотранспортных средств.	Луговенко Владимир Владимирович Заместитель директора департамента автомобильного и городского пассажирского транспорта 74994950511 lugovenkovv@mintrans.ru	Разработка (доработка) программного обеспечения прикладных систем

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1.4	Модернизация	10.0005334	Не задано	КЦ Минтранса России	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Распоряжение Правительства РФ "О создании комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте" №1285-р от 30.07.2010 приложение №6, направление 5 Общепрограммны х мероприятий; Иное "Поручение Председателя Правительства Российской Федерации " №ДМ-П7-5840 ДСП от 24.08.2015	Увеличение количества подключаемых ситуационных центров государственных органов Российской Федерации к КЦ Минтранса России.	Мероприятие направлено на доработку концепции технического проекта и рабочей документации КЦ Минтранса России в целях реконфигурации и увеличения количества подключаемых ситуационных центров государственных органов Российской Федерации к КЦ Минтранса России.	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84994950748 TkachenkoEI@min trans.ru	Разработка (доработка) программного обеспечения прикладных систем
б) Прочие мероприятия по информатизации											
5	2.7	Эксплуатация	10.0005316	Не задано	ЕГИС ОТБ	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Распоряжение Минтранса России" №АЦ- 147-Р от 27.12.2013 ; ФЗ "О ТРАНСПОРТНО Й БЕЗОПАСНОСТ И" №16-ФЗ от 09.02.2007 11; Иное "Письмо	Обеспечение функционировани я ЕГИС ОТБ	Мероприятие направлено на поддержание программно – технических комплексов ЕГИС ОТБ в установленной степени технической готовности и использование системы по назначению с требуемой эффективностью.	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@min trans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Минкомсвязи России" №ОП- П8-23582 от 31.12.2014		ЕГИС ОТБ предназначена для информационного обеспечения деятельности (выполнения государственных функций) Министерством транспорта Российской Федерации, Федеральным агентством воздушного транспорта, Федеральным дорожным агентством, Федеральным агентством железнодорожног о транспорта, Федеральным агентством морского и речного транспорта, Федеральной службой по надзору в сфере транспорта, Федеральной службой безопасности Российской федерации, Министерством внутренних дел Российской Федерации в области		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									обеспечения транспортной безопасности. В соответствии с Распоряжением Минтранса России от 27.12.2013 г. №АЦ-147-Р «О сдаче – приемке и передаче в эксплуатацию информационных систем, созданных по государственным контрактам в рамках Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте» ЕГИС ОТБ введена в эксплуатацию. ФЭО на эксплуатацию ЕГИС ОТБ утверждено Минкомсвязью России № ОП-П8- 23582 от 31.12.2014.		
6	2.8	Эксплуатация	10.0005325	Не задано	СС РМ	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Распоряжение Минтранса России" №АЦ- 147-Р от	Обеспечение функционировани я единой межведомственно й системы сопряжения информационных систем	Мероприятие направлено на поддержание программно – технических комплексов, входящих в состав единой	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							27.12.2013 ; Распоряжение Правительства РФ "О создании комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте" №1285-р от 30.07.2010 приложение №6, направление 5 Общепрограммны х мероприятий; Не задано "Письмо Минкомсвязи России" №№ОП- П8-23582 от 31.12.2014 от 31.12.2014		межведомственно й системы сопряжения информационных систем, решающих задачи в области обеспечения безопасности на транспорте (СС РМ) в установленной степени технической готовности и использование системы по назначению с требуемой эффективностью. Система СС РМ предназначена для сопряжения информационных систем обеспечения безопасности населения на транспорте с целью интеграции информационных ресурсов и регламентированн ого предоставления участникам информационного обмена данных и сведений, необходимых для информационног	84956261074 TkachenkoEI@min trans.ru	

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									о обеспечения их деятельности. Участниками информационного обмена, при этом, являются федеральные органы исполнительной власти (включая их территориальные органы), уполномоченные Правительством Российской Федерации осуществлять функции в области обеспечения безопасности населения на транспорте. В соответствии с Распоряжением Минтранса России от 27.12.2013 г. №АЦ-147-Р «О сдаче – приемке и передаче в эксплуатацию информационных систем, созданных по государственным контрактам в рамках Комплексной программы обеспечения безопасности		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									населения на транспорте» СС РМ введена в эксплуатацию. ФЭО на эксплуатацию СС РМ утверждено Минкомсвязью России № ОП-П8- 23582 от 31.12.2014.		
7	2.9	Эксплуатация	10.0004548	Не задано	СС ТМК	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Распоряжение Минтранса России" №АЦ- 147-Р от 27.12.2013 ; Распоряжение Правительства РФ "О создании комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте" №1285-р от 30.07.2010 приложение №6, направление 5 Общепрограммны х мероприятий; Иное "Письмо Минкомсвязи России" №№ОП- П8-23582 от 31.12.2014	Обеспечение функционировани я системы сбора результатов технического мониторинга и контроля объектов транспортной инфраструктуры.	Мероприятие направлено на поддержание программно – технических комплексов СС ТМК в установленной степени технической готовности и использование системы по назначению с требуемой эффективностью. Система мониторинга (СС ТМК) предназначена для оперативного предоставления полномочным потребителям тревожной информации (извещений) о событиях, происходящих на объектах	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 74994950748 TkachenkoEI@min trans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									<p>транспортной инфраструктуры и связанных с обеспечением транспортной безопасности, об угрозах совершения и/или совершении актов незаконного вмешательства в деятельность данных объектов, путем приема и обработки данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности. Потребителями СС ТМК являются уполномоченные представители ФСБ России, МВД России и Ространснадзора. В соответствии с Распоряжением Минтранса России от 27.12.2013 г. №АЦ-147-Р «О сдаче – приемке и передаче в эксплуатацию информационных систем,</p>		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									созданных по государственным контрактам в рамках Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте» СС ТМК введена в эксплуатацию. ФЭО на эксплуатацию СС ТМК утверждено Минкомсвязью России № ОП-П8- 23582 от 31.12.2014.		
8	2.10	Эксплуатация	10.0005334	Не задано	КЦ Минтранса России	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Распоряжение Минтранса России" №АЦ- 147-Р от 27.12.2013 ; Распоряжение Правительства РФ "О создании комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте" №1285-р от 30.07.2010 приложение №6, направление 5 Общепрограммн	Обеспечение функционировани я КЦ Минтранса России.	Мероприятие направлено на поддержание программно - технических комплексов Координационног о центра Минтранса России в установленной степени технической готовности и использование их по назначению с требуемой эффективностью. Координационны й центр Минтранса России	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@min trans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							ых мероприятий; Не задано "Письмо Минкомсвязи России" №№ОП- П8-23582 от 31.12.2014		предназначен обеспечить повышение эффективности реализации функций, возложенных на Минтранс России, а также качественно новый уровень информационного обеспечения руководства Минтранса России для оперативного принятия управленческих решений, в том числе в области обеспечения транспортной безопасности и/или при возникновении чрезвычайной ситуации. ФЭО на эксплуатацию КЦ Минтранса России утверждено Минкомсвязью России № ОП-П8- 23582 от 31.12.2014. Вся необходимая информация касательно контрактов находится во вкладке документы.		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Автоматизирован ный комплекс "КВАРТА"	23 Управление финансами	Постановление Правительства РФ "Об утверждении Положения о Минтрансе России" №395 от 30.07.2004	Обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и автоматизированн ого комплекса системы "КВАРТА"	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и автоматизированн ого комплекса системы "КВАРТА". Система предназначена для автоматизации бухгалтерского и налогового учета, включая подготовку обязательной (регламентирован ной) отчетности в организации. В силу того, что система была создана в 2004 году контракты на создание системы отсутствуют. Система создана на основании Положения о Минтрансе России утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395. Заключен контракт на	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@min trans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									эксплуатацию системы в 2015 году № ОХО-492- 1/14 от 29.12.2014 акты прилагаются. Вся необходимая информация касательно контрактов находится во вкладке документы.		
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Система экстренного реагирования при авариях "ЭРА- ГЛОНАСС"	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Правовой акт ФОИВ (приказы, распоряжения и т.п.) "Распоряжение Минтранса России" №АЦ- 212-р от 29.12.2014 ; Иное "Протокол заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и техническому развитию экономики России" №5 от 28.10.2009 ; Иное "Письмо Минкомсвязи России" №ОП- П8-11122 от 16.08.2013	Обеспечение функционировани я системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА- ГЛОНАСС"	Система предназначена для автоматизации процессов экстренного реагирования на дорожно- транспортные происшествия или чрезвычайные ситуации на дорогах с целью минимизации последствий ДТП (чрезвычайной ситуации) путем сокращения времени на оказание необходимой помощи водителям и пассажирам автотранспортног о средства, попавшего в ДТП. Финансово	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@min trans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									-экономическое обоснование эксплуатации ГАИС ЭРА-ГЛОНАСС 2015-2017 смотри в поле "Документы". Письмо МКС от 16.08.2013 № ОП-П8-11122 Вся необходимая информация касательно контрактов находится во вкладке документы.		

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	2.21	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Система ведения бухгалтерской отчетности «1С Бухгалтерия» в Ространсmodernиз ации.	23 Управление финансами	Иное "Устав ФКУ Ространсmodernиз ация, утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р." №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и "1С Бухгалтерия"	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и «1С Бухгалтерия». Система предназначена для автоматизации бухгалтерского и налогового учета, включая подготовку обязательной (регламентирован ной) отчетности в организации. Создано на основании Устава ФКУ «Ространсmodern изация», утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р. На 2015 год заключен контракт № РТМ- 15/15. Вся необходимая информация касательно контрактов находится во вкладке документы.	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@min trans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	2.22	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Правовая база данных "Эконом- Эксперт"	26 Системы информационного обеспечения деятельности	Не задано "Устав ФКУ Ространсmodernиз ация, утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р." №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и правовой базы данных "Эконом- Эксперт"	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и правовой базы данных «Эконом- Эксперт». Правовая база данных «Эконом- Эксперт» является профессионально й справочной системой, предоставляющей нормативно- техническую, нормативно- правовую информацию. Создано на основании Устава ФКУ «Ространсmodern изация», утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р. На 2015 год заключен контракт № РТМ- 111/14	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@min trans.ru	Работы (услуги) по предоставлению информационных ресурсов и баз данных

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	2.24	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникаци онная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь. Сотовая связь и стационарная связь, доступ в Интернет.	45 Телекоммуникаци онная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	Иное "Устав ФКУ Ространсmodernиз ация" №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение сотрудников стационарной и сотовой связью, а также доступом в Интернет	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержание работоспособност и мини АТС, а также оплату услуг связи с возможностью обеспечения связи без блокировок. Создано на основании Устава ФКУ «Ространсmodern изация», утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р. На 2015 год заключены контракты №РТМ-42/15, РТМ-02/15, РТМ- 20/15.	Ткаченко Евгений Иванович Начальник отдела развития информатизации транспортного комплекса 84956261074 TkachenkoEI@min trans.ru	Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникац ионные услуги).

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	2.42	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникаци онная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь в представительств е в г. Лондон. Сотовая связь и стационарная связь, доступ в Интернет.	45 Телекоммуникаци онная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	Постановление Правительства РФ "Об утверждении Положения о Минтрансе России" №395 от 30.07.2004	Обеспечение сотрудников стационарной и сотовой связью, а также доступом в Интернет	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержание работоспособност и мини АТС, а также оплату услуг связи с возможностью обеспечения связи без блокировок. Система создана на основании Положения о Минтрансе России утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395.	Клюев Виталий Влвдимирович и.о. директора Департамента 74994950552 klyuevvv@mintran s.ru	Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникац ионные услуги).

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	2.43	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникаци онная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь в представительств е в г. Монреаль. Сотовая связь и стационарная связь, доступ в Интернет.	45 Телекоммуникаци онная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	Постановление Правительства РФ "Об утверждении Положения о Минтрансе России" №395 от 30.07.2004	Обеспечение сотрудников стационарной и сотовой связью, а также доступом в Интернет	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержание работоспособност и мини АТС, а также оплату услуг связи с возможностью обеспечения связи без блокировок. Система создана на основании Положения о Минтрансе России утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395.	Петрова Светлана Анатолевна директор Департамента 74994950520 petrovasa@mintran s.ru	Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникац ионные услуги).

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	2.44	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникаци онная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь в Минтрансе России. Сотовая связь и стационарная связь, доступ в Интернет.	45 Телекоммуникаци онная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь	Постановление Правительства РФ "Постановление Правительства РФ Об утверждении Положения о Минтрансе России." №395 от 30.07.2004	Обеспечение сотрудников стационарной и сотовой связью, а также доступом в Интернет.	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержание работоспособност и мини АТС, а также оплату услуг связи с возможностью обеспечения связи без блокировок. Система создана на основании Положения о Минтрансе России утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395.	Моисеенко Наталья Александровна Начальник отдела хозяйственного обеспечения 74994950705 moiseenkona@min trans.ru	Услуги по подключению (обеспечению доступа) к внешним информационным ресурсам (телекоммуникац ионные услуги).

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационная категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	2.45	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Серверное оборудование, не входящее в ЦОД, Минтранса России.	42 Серверное оборудование, не входящее в состав ЦОД	Постановление Правительства РФ "Постановление Правительства РФ Об утверждении Положения о Минтрансе России." №395 от 30.07.2004	Обеспечение функционирования и поддержание бесперебойной работоспособности серверов, а также общесистемного ПО, технологического оборудования, необходимого для обеспечения функционирования серверов в Минтрансе России.	Мероприятие направлено на обеспечение функционирования и поддержание бесперебойной работоспособности серверов, а также общесистемного ПО, технологического оборудования, необходимого для обеспечения функционирования серверов (стойки, шкафы, коммутаторы, источники бесперебойного питания) в Минтрансе России.	Моисеенко Наталья Александровна Начальник отдела хозяйственного обеспечения 74994950705 moiseenkona@mintrans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационная категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	2.46	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции общего назначения Минтранса России.	41 Рабочие станции общего назначения	Постановление Правительства РФ "Постановление Правительства РФ Об утверждении Положения о Минтрансе России." №395 от 30.07.2004	Обеспечение сотрудников доступом в Интернет, а также обеспечение сотрудников АРМами для работы с информацией ограниченного доступа.	Мероприятие направлено на обеспечение функционирования и поддержание бесперебойной работоспособности и средств вычислительной техники, предназначенных для непосредственной работы пользователя. Оборудование приобретаетсся взамен устаревшему.	Моисеенко Наталья Александровна Начальник отдела хозяйственного обеспечения 74994950705 moiseenkona@mintrans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.; Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленными ПО (включая расходы на создание средств ТО)
19	2.47	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Средства печати и копирования данных Минтранса России	43 Средства печати и копирования, издательские системы	Постановление Правительства РФ "Постановление Правительства РФ Об утверждении Положения о Минтрансе России." №395 от 30.07.2004	Обеспечение функционирования и поддержание бесперебойной работоспособности и принтеров и сканеров, комплексов сканирующих, копирующих, печатающих устройств в Минтрансе России.	Мероприятие направлено на обеспечение функционирования и поддержание бесперебойной работоспособности и принтеров и сканеров, комплексов сканирующих, копирующих, печатающих устройств в Минтрансе России	Моисеенко Наталья Александровна Начальник отдела хозяйственного обеспечения 74994950705 moiseenkona@mintrans.ru	Монтажные и (или) пусконаладочные работы (услуги), если они не предусмотрены контрактом на поставку средств ТО.; Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	2.48	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Правовая база данных "Тех- Эксперт" Ространсmodernиз ации	26 Системы информационного обеспечения деятельности	Иное "Устав ФКУ Ространсmodernиз ация, утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р." №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и правовой базы данных «Тех- эксперт».	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и правовой базы данных «Тех- Эксперт". Правовая база данных «Тех- Эксперт» является профессионально й справочной системой, предоставляющей нормативно- техническую, нормативно- правовую информацию. Создано на основании Устава ФКУ «Ространсmodern изация», утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р.	Гудков Илья Эдуардович Генеральный директор 74992628242 fgurtm@ppp- transport.ru	Работы (услуги) по предоставлению информационных ресурсов и баз данных

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	2.49	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Правовая база данных "Консультант +" Ространсmodernиз ации	26 Системы информационного обеспечения деятельности	Иное "Устав ФКУ Ространсmodernиз ация, утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р." №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и правовой базы данных "Консультант +".	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержку работоспособност и правовой базы данных "Консультант +". Правовая база данных "Консультант +" является профессионально й справочной системой, предоставляющей нормативно- техническую, нормативно- правовую информацию. Создано на основании Устава ФКУ «Ространсmodern изация», утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р.	Гудков Илья Эдуардович Генеральный директор 74992628242 fgurtm@ppp- transport.ru	Работы (услуги) по предоставлению информационных ресурсов и баз данных

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационная категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	2.50	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Минтранса России	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Постановление Правительства РФ "Положения о транспорте Российской Федерации, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 395" №395 от 30.07.2004	Обеспечение функционирования и поддержание работоспособности сайта Министерства транспорта Российской Федерации	Мероприятие направлено на обеспечение функционирования и поддержание работоспособности сайта Министерства транспорта Российской Федерации.	Кленов Михаил Владимирович Начальник отдела 74994950703 klenovmv@mintrans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.
23	2.51	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Эксплуатация КДС Минтранса России	21 Документарное обеспечение деятельности	Распоряжение Правительства РФ "Распоряжение Правительства РФ Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 395" №395 от 30.07.2004	Обеспечение бесперебойной работы КДС Министерства транспорта Российской Федерации	Мероприятие направлено на обеспечение функционирования и поддержание бесперебойной работоспособности КДС Минтранса России.	Липатов Сергей Александрович заместитель директрора Департамента 74994950501 lipatovsa@mintrans.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	2.53	Создание	Не задано	Не задано	Корпоративный портал Минтранса России.	25 Организация информационного взаимодействия	Постановление Правительства РФ "Постановление Правительства РФ Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 395." №395 от 30.07.2004	Создание корпоративного портала для организационного взаимодействия и предоставлении информации о внутренних НПА	Мероприятие направлено на создание корпоративного внутреннего портала Минтранса России.	Кленов Михаил Владимирович Начальник отдела 74994950703 klenovmv@mintrans.ru	Разработка (доработка) программного обеспечения прикладных систем
25	2.55	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Система видеоконференц-вязи в Ространсmodernизации.	25 Организация информационного взаимодействия	Иное "Устав ФКУ Ространсmodernизация, утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55-р." №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение бесперебойного функционирования системы ВКС Ространсmodernизации	Мероприятие направлено на эксплуатацию системы ВКС в Ространсmodernизации.	Романов Александр Григорьевич заместитель генерального директора 74992622525 romanov@ppp-transport.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ-основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационная категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	2.56	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Локально-вычислительная сеть Ространсmodernизации.	44 Внутренняя телекоммуникационная инфраструктура	Иное "Устав ФКУ Ространсmodernизация, утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55-р." №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение функционирования ЛВС Ространсmodernизации	Мероприятие направлено на обеспечение функционирования и поддержание работоспособности локально-вычислительной сети Ространсmodernизации	Романов Александр Григорьевич заместитель генерального директора 74992622525 romanov@ppp-transport.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.; Приобретение средств ТО, в том числе с предустановленным ПО (включая расходы на создание средств ТО)
27	2.57	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Система защиты информации Ространсmodernизации	46 Программно-аппаратные комплексы информационной безопасности	Иное "Устав ФКУ Ространсmodernизация, утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55-р." №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение функционирования системы защиты информации; Обеспечение соответствия современному технологическому уровню и удобству использования ВКС в Ространсmodernизации (увеличение количества оборудования)	Эксплуатация программного обеспечения обеспечивающего защиту информации (Антивирус)	Романов Александр Григорьевич заместитель генерального директора 74992622525 romanov@ppp-transport.ru	Приобретение средств ПО

Код строки (номер по порядку)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ				Документ- основание реализации мероприятия (наименование, дата, номер, пункты, статьи)	Цели	Аннотация	Ответственный за реализацию (ФИО, должность, телефон, электронная почта)	Вид затрат
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Классификационн ая категория					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	2.58	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Ространсmodernиз ации	10 ИС обеспечения специальной деятельности	Иное "Устав ФКУ Ространсmodernиз ация, утвержденный распоряжением Минтранса России от 20 мая 2011 г. № ИП-55- р." №ИП-55-р от 20.05.2011	Обеспечение функционировани я и поддержание работоспособност и сайта ФКУ "Ространсmodernи зации".	Мероприятие направлено на обеспечение функционировани я и поддержание работоспособност и сайта ФКУ "Ространсmodernи зации".	Романов Александр Григорьевич заместитель генерального директора 74992622525 romanov@ppp- transport.ru	Работы (услуги) по техническому сопровождению и обеспечению эксплуатации ИС и компонентов ИТКИ.

Подраздел 2.1.2 Сведения об использовании информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, содержащихся в национальном фонде алгоритмов и программ, а также о совместном использовании государственными органами центров обработки данных, информационно-телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных технологий

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
									Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а) Приоритетные мероприятия по информатизации														
1	1.1	Создание	Не задано	Не задано	Информационно-аналитическая система регулирования на транспорте (АСУ ТК)						107	Федеральное агентство воздушного транспорта	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											109	Федеральное агентство железнодорожного транспорта	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											110	Федеральное агентство морского и речного транспорта	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											106	Федеральная служба по надзору в сфере транспорта	103	Министерство транспорта Российской Федерации
2	1.2	Создание	Не задано	Не задано	Система экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС" в Республике Крым и г. Севастополе.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	103	Министерство транспорта Российской Федерации
3	1.3	Создание	Не задано	Не задано	Автоматизированная информационная система «Тахографический контроль»						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
									ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	1.4	Модернизация	10.0005334	Не задано	КЦ Минтранса России						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
б) Прочие мероприятия по информатизации														
5	2.7	Эксплуатация	10.0005316	Не задано	ЕГИС ОТБ						189	Федеральная служба безопасности Российской Федерации	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											110	Федеральное агентство морского и речного транспорта	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											107	Федеральное агентство воздушного транспорта	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											109	Федеральное агентство железнодорожного транспорта	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											188	Министерство внутренних дел Российской Федерации	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											106	Федеральная служба по надзору в сфере транспорта	103	Министерство транспорта Российской Федерации
											103	Министерство транспорта Российской Федерации	108	Федеральное дорожное агентство
6	2.8	Эксплуатация	10.0005325	Не задано	СС РМ						188	Министерство внутренних дел Российской Федерации	103	Министерство транспорта Российской Федерации

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
									ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	2.9	Эксплуатация	10.0004548	Не задано	СС ТМК						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
8	2.10	Эксплуатация	10.0005334	Не задано	КЦ Минтранса России						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
9	2.12	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Автоматизированный комплекс "КВАРТА"						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
10	2.14	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Система экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС"						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
11	2.21	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Система ведения бухгалтерской отчетности «ИС Бухгалтерия» в Ространсморезации.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
12	2.22	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Правовая база данных "Эконом-Эксперт"						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
									ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	2.24	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь. Сотовая связь и стационарная связь, доступ в Интернет.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
14	2.42	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь в представительстве в г. Лондон. Сотовая связь и стационарная связь, доступ в Интернет.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
15	2.43	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь в представительстве в г. Монреаль. Сотовая связь и стационарная связь, доступ в Интернет.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
									ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	2.44	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Телекоммуникационная инфраструктура, обеспечивающая внешнюю связь в Минтрансе России. Сотовая связь и стационарная связь, доступ в Интернет.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
17	2.45	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Серверное оборудование, не входящее в ЦОД, Минтранса России.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
18	2.46	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Рабочие станции общего назначения Минтранса России.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
19	2.47	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Средства печати и копирования данных Минтранса России						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
20	2.48	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Правовая база данных "Тех-Эксперт" Ространсморнизации						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется

№(код строки)	Код мероприятия	Тип мероприятия	ИС и компоненты ИКТ			Фонд алгоритмов и программ(ФАП)			Сведения о совместном использовании ИС и/или компонентов ИКТ					
									ИС и ИКТ компоненты		Государственный орган			
			Идентификатор в АИС Учета	Номер ФГИС	Наименование	Идентификатор компонентов ФАП	Наименование используемых компонентов	Обоснование невозможности использования	Идентификатор в АИС Учета	Наименование	Код главы	Наименование государственного органа, совместно использующего ИС или компоненты ИКТ	Код главы	Наименование уполномоченного государственного органа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	2.49	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Правовая база данных "Консультант +" Ространсморнизации						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
22	2.50	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Минтранса России						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
23	2.51	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Эксплуатация КДС Минтранса России						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
24	2.53	Создание	Не задано	Не задано	Корпоративный портал Минтранса России.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
25	2.55	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Система видеоконференцсвязи в Ространсморнизации.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
26	2.56	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Локально-вычислительная сеть Ространсморнизации.						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
27	2.57	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Система защиты информации Ространсморнизации						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется
28	2.58	Эксплуатация	Не задано	Не задано	Официальный сайт Ространсморнизации						-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется	-	Совместное использование с другими ОГВ отсутствует и не планируется