

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №**   
на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов  
от « 29 » июня 2018 г.

Наименование государственного учреждения (обособленного подразделения) Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Агентство информационных технологий Калужской области»

Виды деятельности государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

Вид государственного учреждения бюджетное учреждение

(указывается вид государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

Периодичность квартальный

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета  
о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

Форма по	Коды
ОКУД	0506001
Дата	
по сводному реестру	
По ОКВЭД	63.11.1
По ОКВЭД	62.11
По ОКВЭД	62.01
	63.02

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры

2. Категории потребителей работы Физические лица; юридические лица; органы государственной власти; органы местного самоуправления; государственные учреждения; муниципальные учреждения

Уникальный номер  
по перечням  
государственных услуг

009.008.1

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальн ый номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утвержде но в государст венном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающе е допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименова ние показателя )	(наименован ие показателя)	(наименова ние показателя )	наимен ование		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
090081004 000000000 07102	Компоненты инфраструктуры электронного правительства	-	-	-	-	Доля обработанных и завершенных обращений в службу поддержки к общему количеству обращений (инциденты, связанные с работоспособностью региональной системы межведомственного электронного взаимодействия Калужской области)	проц ент	744	70	80	5			Данные администрирования ИС Ситуационный центр электронного правительства
						Контроль исполнения сроков при обработке заявок на государственные и муниципальные услуги в электронном виде и входящих запросов (Р-сведения)	проц ент	744	95	93	5			Данные администрирования ИС «Полтава» Калужской области

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государстве нном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклоненис	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклоне ния	
	(наименование показателя)	(наимено вание показате ля)	(наименование показателя)	(наимено вание показате ля)	наимен ование		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
09008100400 00000000710 2	Компоненты инфраструктуры электронного правительства	-	-	-	-	Количество компоненты инфраструктуры электронного правительства	един ица	642	6	6	2			Данные администрирования систем: ИС Полтава; ЕСИА; АИС ТКМВ; РРГУ (Региональный реестр государственных услуг); ЕПГУ; РРГУ

Раздел 2

1. Наименование работы: Ведение информационных ресурсов и баз данных

Уникальный номер  
по перечням  
государственных услуг

09.011.1

2. Категории потребителей работы Физические лица; юридические лица; органы государственной власти; органы местного самоуправления; государственные учреждения; муниципальные учреждения.

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
09011100000000000006106	-	-	-	-	-	Количество обращений на предоставление пространственных данных	единица	642	14000	13804	5			- Акты приема-передачи картографического материала, в том числе из ФПД; - данные администрирования доступа пользователей к: Геопорталу <a href="http://geoportal40.ru">http://geoportal40.ru</a> ; РС КВГО <a href="http://soms.giskaluga.ru:8084">http://soms.giskaluga.ru:8084</a>
						Количество рекламаций	единица	642	25	0	5			Журнал входящей документации, Данные администрирования - Геопортала <a href="http://geoportal40.ru">http://geoportal40.ru</a> ; - РС КВГО <a href="http://soms.giskaluga.ru:8084">http://soms.giskaluga.ru:8084</a>

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
090111000 000000000 06106	-	-	-	-	-	Количество информационных ресурсов и баз данных	единица	642	20	19	2			Данные администрирования количества, опубликованных геосервисов на Геопортале

Раздел 3

1. Наименование работы Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры

2. Категории потребителей работы Физические лица; юридические лица; органы государственной власти; органы местного самоуправления; государственные учреждения; муниципальные учреждения

Уникальный номер  
по перечням  
государственных услуг

09.008.1

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникаль ный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государстве нном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающе е допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
090081001 000000000 00102	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	-	Количество функционирующих сервисов	единица	642	5	5	5			Данные администрирования системы АИС ФКР
						Время восстановления работоспособности сервисов	час	356	8	0	5			Данные администрирования портала «Доступный регион» <a href="http://доступ40.рф">http://доступ40.рф</a>
						Плановый простой информационной системы	час	356	24	0	5			Данные администрирования системы РК ОГД

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
090081001 000000000 00102	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	-	Количество ИС обеспечения специальной деятельности	единица	642	3	3	5			Данные администрирования систем: - РК ОГД; - АИС ФКР; - Доступный регион



Раздел 4

1. Наименование работы Методическая и организационно-техническая поддержка по вопросам координации информатизации государственных органов, включая координацию региональной информатизации, а также проведение мониторинга и подготовка сведений, размещенных в информационной системе
2. Категории потребителей работы государственные внебюджетные фонды, органы государственной власти

Уникальный номер  
по перечням  
государственных услуг

09.083.1

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникаль- ный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государстве- нном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающе е допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	— (наименован- ие показателя)	— (наименован- ие показателя)		наимен- ование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
090831000 000000000 09100	-	-	-	-	-	Количество сопровождаемых проектов	единица	642	4	2	5			Данные администрирования ИС Управление проектами
						Доля инцидентов по обращению пользователей, решенных без передачи на вторую линию поддержки	проценты	744	95	100	5			Данные администрирования ИС технической поддержки

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
090831000 000000000 09100	-	-	-	-	-	Количество проведенных консультаций	штук	796	1115	610	5			Данные администрирования ИС технической поддержки

Раздел 5

1. Наименование работы Создание развитие, управление и эксплуатация информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем

2. Категории потребителей работы: Операторы связи, Федеральные органы исполнительной власти, в интересах потребителей, справочник потребителей услуги (работы), муниципальные учреждения, органы местного самоуправления, физические и юридические лица (в интересах общества в целом) государственные учреждения, юридические лица, физические лица, органы государственной власти

Уникальный номер  
по перечням  
государственных услуг

09.028.1

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникаль ный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государстве нном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающе е допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименован ие показателя)	(наименование показателя)	(наименован ие показателя)	наимен ование		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
090281001 000000000 06101	Контроль и мониторинг функционирования информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем		-	-	-	Время восстановления работоспособности сервиса	час	356	8	8	5			Данные администрирования РНИС

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
09028100100 00000000610 1	Контроль и мониторинг функционирования информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем	-	-	-	-	Объем функционирования региональной системы мониторинга транспортных средств	единица	642	120	120	5			Данные администрирования РНИС

Руководитель (уполномоченное лицо)

« 10 » 04 2018 года

Директор  
(должность)

(подпись)

А.С. Корбанов  
(расшифровка подписи)

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отчету о выполнении государственного задания за 2 квартал 2018 год

ГБУ КО «Калугаинформтех»

### **1. Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры**

*Показатель объема работы*

Количество компонентов инфраструктуры электронного правительства – 6 ед.

На обслуживании и развитии находятся следующие информационные системы:

- 1) ИС Полтава;
- 2) ЕСИА;
- 3) АИС ТКМВ;
- 4) РРГУ;
- 5) ЕПГУ;
- 6) РПГУ.

*Показатели качества работы*

За период с 01.01.2018 по 30.06.2018 в информационных системах мониторинга и фиксации обращений участников (например, ситуационный центр электронного правительства (<https://sc.minsvyaz.ru/>)) зафиксировано 180 обращений по ошибкам, возникающим при межведомственном взаимодействии. Количество обработанных и завершенных обращений - 145, что составляет 80%.

За отчетный период общее количество заявок на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде, направленных с Единого портала государственных услуг (ЕПГУ) и Регионального портала государственных услуг (РПГУ), и запросов, поступивших от Федеральных органов исполнительной власти на предоставление сведений, находящихся в распоряжении органов исполнительной власти и органов местного самоуправления (Р-сведения), составило 6 645 шт. Обработанных без нарушения срока – 6 183, что составляет 93%.

### **2. Ведение информационных ресурсов и баз данных**

*Показатель объема работы*

Количество информационных ресурсов и баз данных – 17 ед.

В настоящий момент опубликованы следующие геосервисы на Геопортале:

- 1.) Мониторинг использования земель сельскохозяйственного назначения Калужской области;
- 2.) Особо охраняемые природные территории и памятники природы Калужской области;
- 3.) Книга памяти Калужской области (1941 – 1945);
- 4.) Медицинские организации и учреждения системы здравоохранения Калужской области;
- 5.) Месторождения полезных ископаемых Калужской области;
- 6.) Многофункциональные центры Калужской области;
- 7.) Базовая карта Калужской области;
- 8.) Градостроительное зонирование территорий;
- 9.) Территориальная схема обращений с отходами;
- 10.) Объекты, находящиеся в распоряжении РОИВ/ОМСУ;
- 11.) Объекты, подлежащие обязательной электронной ветеринарной сертификации;
- 12.) Несанкционированные свалки мусора;
- 13.) Резерв мощностей при подключении к коммунальным сетям;
- 14.) Резерв мощностей при подключении к газовым сетям;
- 15.) Объекты культурного наследия;
- 16.) Остановки общественного транспорта;
- 17.) Охотничьи хозяйства Калужской области;
- 18.) Земельные участки для многодетных семей Калужской области;
- 19.) Интерактивная карта очагов дорожных аварий и травматизма на дорогах Калужской области,



#### Показатели качества работы

Доступ к картографической информации региональной инфраструктуры пространственных данных Калужской области обеспечивается посредством следующих сервисов: геопортал Калужской области (<http://geoportal40.ru>), портал «Доступный регион. Калужская область» (<http://dostup40.ru>), портал Региональная система координатно-временного геодезического обеспечения (РС КВГО) (<http://soms.giskaluga.ru:8084>).

Геопортал Калужской области и его мобильная версия предназначены для формирования в сети Интернет единой точки доступа всех заинтересованных лиц разрешенной к опубликованию пространственной информации о различных территориях Калужской области и расположенных на них объектах.

Портал «Доступный регион. Калужская область» и его мобильная версия предназначены для визуализации объектов социальной инфраструктуры, предоставления всем заинтересованным лицам полной и актуальной информации по доступности указанных объектов для лиц с ограниченными возможностями, предоставления аналитических инструментов для определения оптимальных объектов и маршрутов, наиболее приспособленных для жизни и передвижения маломобильных граждан.

За период с 01.01.2018 по 30.06.2018 средствами порталов зафиксировано 13048 просмотров картографической информации.

За отчетный период обработано 611 запроса от органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области на выдачу картографических материалов. Дополнительно сообщая, что в рамках выполнения запросов было выдано 2 906 единиц картографической продукции в бумажном и электронном виде. По состоянию на 30.06.2018 г. созданы цифровые планы на 10 населенных пунктов Калужской области.

За истекший период через портал РС КВГО обработано 145 запросов организаций, действующих в сфере землеустройства и изысканий под строительство.

Рекламации на предоставленные данные отсутствуют.

### ***3. Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.***

#### *Показатель объема работы*

Количество информационных систем специальной деятельности – 3 ед.

На обслуживании и развитии находятся следующие информационные системы:

- 1) РК ОГД;
- 2) АИС ФКР;
- 3) Портал «Доступный регион. Калужская область»

#### *Показатели качества работы*

На отчетную дату в автоматизированной информационной системе фонда капитального ремонта Калужской области функционирует 5 сервисов, позволяющих оперативно вносить изменения, в соответствии с программой капитального ремонта Калужской области. Количество конечных пользователей, зарегистрированных на портале АИС ФКР составляет 3 158 человек (прирост составляет 408 пользователей). В тоже время число специалистов фонда капитального ремонта достигло 100 человек. Учет информации ведется более чем по 7 100 домов, что составляет около 270 000 лицевого счетов.

Плановый простой информационной системы – 0 часов.

Нарушения работоспособности программного обеспечения информационной системы регионального комплекса обеспечения градостроительной деятельности за отчетный квартал не были выявлены.

За отчетный период посредством программного обеспечения РК ОГД выполнены 963 запросов от специалистов ОИВ и ОМСУ Калужской области на доступ к пространственным данным в режиме «реального времени». За отчетный период с помощью программного обеспечения специалистами архитектуры создано 1423 графических объекта и загружено в систему 372 документов градостроительной документации.

Плановый простой информационной системы – 0 часов.

Нарушения работоспособности портала «Доступный регион. Калужская область» за отчетный квартал отсутствовали.

Плановый простой информационной системы – 0 часов.



**4. Методическая и организационно-техническая поддержка по вопросам координации информатизации государственных органов, включая координацию региональной информатизации, а также проведение мониторинга и подготовка сведений, размещенных в информационной системе**

*Показатель объема работы*

Количество проведенных консультаций:

Производится запись и выпуск видеороликов\инструкций по эффективному использованию информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ). Количество пользователей, охваченных рассылкой «ИТ-Гида» - 2 704 человек из числа сотрудников органов исполнительной власти и местного самоуправления, отказов от рассылки не поступало. В настоящий момент выпущено 6 роликов «ИТ-Гид» - 3 по работе в ИС Полтава, 3 по работе в Информационной системе «Проектная деятельность Калужской области» (ИС ПД КО).

*Показатели качества работы*

В настоящее время, количество заведенных проектов (в работе проектного офиса) – 2.

Паспорт оформлен по 2 проектам, ведется регулярный мониторинг исполнения контрольных событий по проекту.

На данный момент на предпроектной стадии 3 проекта.

По состоянию на 30.06.2018 количество обращений пользователей информационных систем обеспечения типовой деятельности составляет 610 ед.

Доля инцидентов по обращениям пользователей, решенных без передачи на вторую линию поддержки – 100%.

В настоящий момент служба поддержки обрабатывает обращения пользователей, связанные с работой в ЕСИА, РСМЭВ, САДКО, регистра НПА и других приложениях.

**5. Создание, развитие, управление и эксплуатация информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем**

*Показатель объема работы*

На отчетную дату к региональной навигационно-информационной системы Калужской области (далее – РНИС) подключено 120 пользователей.

Основными пользователями РНИС являются: предприятия, осуществляющие пассажирские перевозки, уборку и содержание дорог, органы власти и подведомственные им учреждения, органы местного самоуправления и подведомственные им учреждения.

Доступ населения региона, органов исполнительной власти и местного самоуправления к информации о перевозках в Калужской области обеспечивается посредством следующих сервисов: автоматизированная система информирования пассажиров (<http://транспорт40.рф>), мобильное приложение Яндекс.Транспорт, и специализированный web-портал системы управления пассажирскими перевозками PassProWeb (<http://62.148.142.109>).

Указанные сервисы, за исключением мобильного приложения Яндекс.Транспорт, являются частью РНИС, предназначенной для повышения качества и обеспечения контроля качества транспортных услуг, автоматизации процессов планирования, мониторинга, диспетчеризации и управления транспортом различного функционального назначения на территории Калужской области, информационно-аналитического обеспечения органов исполнительной власти Калужской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, находящихся на территории Калужской области, транспортных предприятий в части принятия решений по управлению транспортным комплексом.

Региональная система интернет-информирования о работе пассажирского транспорта Калужской области обеспечивает информацией о существующих маршрутах движения пассажирского транспорта, расписаниях, остановочных пунктах, проводит автоматический расчет времени прибытия транспорта на остановку, осуществляет прокладывание маршрутов с учетом расписания движения общественного транспорта.

В настоящее время в мобильном приложении «Яндекс-транспорт» отображается около 80% ТС города Калуги и 5-10 ТС города Обнинск. Приложение позволяет рассчитывать время прибытия общественного транспорта на остановку, прокладывать маршрут с учетом расписания движения общественного транспорта.

Web-портал системы управления пассажирскими перевозками предназначен для предоставления организациям-перевозчикам информации о работе принадлежащего им



пассажирского транспорта, получения отчетов о выполнении транспортной работы, внесения информации о нарядах работы транспортных средств, осуществляющих пассажирские перевозки на территории Калужской области.

Специалисты органов власти/местного самоуправления имеют возможность получения отчетов о работе пассажирских автотранспортных предприятий на территории муниципалитета или региона в целом.

По состоянию на 30.06.2018 г. осуществляют передачу в РНИС Калужской области около 2000 транспортных средств (далее - ТС), в т.ч. ТС органов исполнительной власти Калужской области и органов местного самоуправления Калужской области и их подведомственных учреждений, ТС организаций, осуществляющих перевозку опасных грузов, ТС организаций, осуществляющих работы по зимнему содержанию региональных дорог Калужской области.

Для осуществления контроля за работой автотранспортных предприятий, осуществляющих транспортную работу в городе Калуга, в центральной диспетчерской службе г. Калуги установлено клиентское программное обеспечение системы диспетчерского управления РНИС КО. Центральная диспетчерская служба г. Калуги, ежедневно предоставляет отчеты о выполненных рейсах в городскую управу г. Калуги, работает круглосуточная «горячая» линия для информирования населения о работе общественного транспорта города, совместно с работниками отдела РНИС постоянно разбираются жалобы населения на работу общественного транспорта города Калуги.

В систему диспетчерского управления Калужской области в режиме on-line постоянно передают информацию о местоположении 800-850 ТС, в системе имеется актуальная информация по 155 маршрутам регулярных перевозок Калужской области, и расписаний к ним.

В систему диспетчерского управления Калужской области, помимо маршрутов движения общественного транспорта Калужской области, внесены 223 маршрута движения ТС ГКУ КО «Школьный автобус» и расписаний к ним.

В диспетчерской ГКУ КО «Школьный автобус» установлено клиентское программное обеспечение системы диспетчерского управления РНИС, позволяющее диспетчеру осуществлять контроль за работой ТС и своевременно принимать решения в случае возникновения нештатной ситуации.

Информационными ресурсами РНИС по состоянию на 30 июня 2018 года пользуются 20 перевозчиков, для работы которым предоставлен программный ресурс PassProWeb.

Среднее время восстановления работоспособности сервисов РНИС составило менее 8 (восьми) часов.

Для выполнения вышеуказанных работ ГБУ КО «Калугаинформтех» предусмотрена субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в рамках подпрограммы «Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области» государственной программы Калужской области «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг» в размере 59 265,90 тыс. руб.

По состоянию на 29.06.2018 финансирование составило – 25 942,19 тыс. руб., что составляет 44 % от запланированного объема.

По состоянию на 29.06.2018 кассовый расход составляет – 25 893,50 тыс. руб., кредиторская задолженность составляет – 0,0 тыс. руб.

Директор  
ГБУ КО «Калугаинформтех»

А.С. Корбанов