

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №**
на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов
от «30» декабря 2020 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
3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:
 - 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер
по перечням
государственных услуг

009.008.1

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		утвержде но в государст венном задании на год	исполнен о на отчетную дату	допустим ое (возможн ое) отклонен ие	отклонение, превышающе е 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
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)	процент	744	75	92	5	13,25	Превышение показателя говорит о большем, чем предполагалось, проценте закрытых обращений в техническую службу поддержки, что свидетельствует о более оперативной обработке обращений со стороны технической службы поддержки СМЭВ, что влечет за собой повышение качества функционирования сопровождаемых информационных систем	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)	процент	744	95	97	5			Данные администрирования ИС «Полтава» Калужской области
						Количество проведенных консультаций	штука	796	2 000	3 315	5	1 215	Превышение планового показателя возникло в силу большого количества обращений по работе с РСУ ГМП, предназначенной для передачи начислений в ГИС ГМП	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		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
09008100400000000007102	Компоненты инфраструктуры электронного правительства	-	-	-	-	Количество компоненты инфраструктуры электронного правительства	единица	642	9	9	2			Данные администрирования систем: ИС Полтава; ЕСИА; ЕСНСИ; ФГИС ДО; РРГУ; ЕПГУ; РПГУ; ЕСПП; РСУ ГМП

Раздел 2

1. Наименование работы: Ведение информационных ресурсов и баз данных

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

Уникальный номер
по перечням
государственных услуг

09.011.1

2. 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	допустим ое (возможн ое) отклонен ие	отклонение, превышаю щее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименован ие показателя)	(наименован ие показателя)	(наименован ие показателя)	(наименован ие показателя)	наименов ание		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0901110 0000000 0000061 06	-	-	-	-	-	Количество обращений на предоставление пространствен ных данных	едини ца	642	27 000	47 468	5	19 118	Превышение планового показателя за счет увеличения количества сервисов на Геопортале и интереса к ним	- Акты приема-передачи картографического материала, в том числе из ФПД; - данные администрирования доступа пользователей к: Геопорталу http://geoportal40.ru ; РС КВГО http://soms.giskaluga.ru:8084
						Количество рекламаций	едини ца	642	25	0	5		Журнал входящей документации, Данные администрирования - Геопортала http://geoportal40.ru ; - РС КВГО http://soms.giskaluga.ru:8084	

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
0901110 0000000 0000061 06	-	-	-	-	-	Количество информационных ресурсов и баз данных	единица	642	35	35	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 местного самоуправления; государственные учреждения; муниципальные учреждения; органы государственной власти
 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:
 - 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер
по перечням
государственных
услуг

09.008.1

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		утвержде но в государст венном задании на год	исполнено на отчетную дату	допусти мое (возмож ное) отклоне ние	отклонение, превышаю щее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наимено вание показате ля)	(наименован ие показателя)	(наименован ие показателя)	наимено вание		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0900810 0100000 0000001 02	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	-	Время восстановления работоспособнос ти сервисов	час	356	8	0	5			Данные администрирования: - портала «Доступный регион» http://доступ40.рф ; - Регистра НПАО КО; - Геопортала
						Плановый простой информационно й системы	час	356	24	0	5		Данные администрирования - РК ОГД - АИС ФКР; ~ ИС управления капитальным ремонтom многоквартирных домов Калужской области; ~ ИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО.	
						Количество пользователей	челове к	792	10	34	5	23,5	Превышение показателя зависит от потребностей ОМСУ в необходимом количестве учетных записей	Данные администрирования системы ИС «Учета объектов недвижимости»

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работ

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	
	(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
0900810 0100000 0000001 02	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	-	Количество ИС обеспечения специальной деятельности	единица	642	7	7	5			Данные администрирования систем: - ГИС ОГД; - АИС ФКР; ~ ИС управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области; ~ ИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО; - Доступный регион; - ИС «Учета объектов недвижимости»; - Регистр НПА КО; - Геопортал

Раздел 4

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

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

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

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

Уникальный номер
по перечням
государственных услуг

09.028.1

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 показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
09028100100000000006101	Контроль и мониторинг функционирования информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем	-	-	-	-	Время восстановления работоспособности сервиса	час	356	8	2	5			Данные администрирования РНИС КО

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
09028100100000000006101	Контроль и мониторинг функционирования	-	-	-	-	Объем функционирования	единица	642	120	230	5	104	В показателе отражено общее количество учетных записей, сформированных на	Данные администрирования: РНИС КО

	я информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем					регионально й системы мониторинга транспортны х средств							телематическом сервере для пользователей РНИС КО	
--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--

Руководитель (уполномоченное лицо) **И. о. директора**

«13» январь 2021 года



С.С. Алдошин

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к отчету о выполнении государственного задания за 2020 год ГБУ КО «Калугаинформтех»

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

Показатель объема работы

Количество компонентов инфраструктуры электронного правительства – 9 ед.

На обслуживании и развитии находятся следующие информационные системы:

- 1) ИС Полтава;
- 2) ЕСИА;
- 3) ЕСНСИ;
- 4) ФГИС ДО
- 5) РРГУ;
- 6) ЕПГУ;
- 7) РПГУ;
- 8) ЕСПП;
- 9) РСУ ГМП.

Показатели качества работы

За период с 01.01.2020 по 31.12.2020 в информационных системах мониторинга и фиксации обращений участников (например, ситуационный центр электронного правительства (<https://sc.minsvyaz.ru/>)) зафиксировано 465 обращения по ошибкам, возникающим при межведомственном взаимодействии. Количество обработанных и завершенных обращений - 430, что составляет 92,4%.

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), а также запросов, поступивших от Федеральных органов исполнительной власти на предоставление сведений, находящихся в распоряжении органов исполнительной власти и органов местного самоуправления (Р-сведения), составило 21 448 шт. Обработанных без нарушения срока – 20 830, что составляет 97,1 %.

На отчетную дату проведено 3 315 консультации пользователей (сотрудников органов исполнительной власти и местного самоуправления) по вопросам функционирования, работоспособности компонентов электронного правительства.

2. Ведение информационных ресурсов и баз данных

Показатель объема работы

Количество информационных ресурсов и баз данных – 35 ед.

В настоящий момент на Геопортале опубликованы следующие геосервисы:

В открытом доступе:

- 1.) Особо ценные сельскохозяйственные угодья на территории Калужской области;
- 2.) Земли лесного фонда;
- 3.) Особо охраняемые природные территории и памятники природы Калужской области;
- 4.) Книга памяти Калужской области (1941 – 1945);
- 5.) Земельные участки для многодетных семей Калужской области;
- 6.) Объекты культурного наследия;
- 7.) Безопасные и качественные дороги;
- 8.) Карта очагов дорожных аварий и травматизма на дорогах Калужской области;
- 9.) Объекты, находящиеся в распоряжении РОИВ/ОМСУ;
- 10.) Месторождения полезных ископаемых Калужской области;
- 11.) Охотничьи хозяйства Калужской области;
- 12.) Карта туристских возможностей;
- 13.) Объекты, подлежащие обязательной электронной ветеринарной сертификации;
- 14.) Территориальная схема обращений с отходами;

- 15.) Медицинские организации и учреждения системы здравоохранения КО;
- 16.) Остановки общественного транспорта;
- 17.) Резерв мощностей при подключении к коммунальным сетям;
- 18.) Программа газификации;
- 19.) Многофункциональные центры Калужской области;
- 20.) Детское игровое и спортивное оборудование на территории МО город Калуга;
- 21.) Карта посадки деревьев в г. Калуга;
- 22.) Местное самоуправление;
- 23.) Инвестиционные проекты г. Калуга;
- 24.) Несанкционированные свалки мусора;
- 25.) Калужское гостеприимство 2020;
- 26.) Базовая карта Калужской области;

Для зарегистрированных пользователей:

- 27.) Мониторинг использования земель сельскохозяйственного назначения Калужской области;
- 28.) Подготовка к отключению аналогового ТВ;
- 29.) Нестационарные торговые объекты;
- 30.) Проблемы связи;
- 31.) Градостроительное зонирование территорий;
- 32.) Карта сельхозлесов;
- 33.) Территориальные избирательные комиссии КО;
- 34.) Административные комиссии МО Город Калуга;
- 35.) Всероссийский конкурс лучших проектов КО.

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 к разрешенной к опубликованию пространственной информации о различных территориях Калужской области и расположенных на них объектах.

На отчетную дату средствами порталов зафиксировано 46 634 просмотра картографической информации.

За отчетный период обработано 445 запросов от органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области на выдачу картографических материалов. Дополнительно сообщая, что в рамках выполнения запросов было выдано 2200 единиц картографической продукции в бумажном и электронном виде.

За истекший период через портал РС КВГО обработано 389 запросов от 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 – 7 ед.

На обслуживании и развитии находятся следующие информационные системы:

- 1) Информационная система «Обеспечение градостроительной деятельности (ИС ОГД);
- 2) АИС ФКР управления капитальным ремонтом многоквартирных домов КО;
- 3) АИС ФКР по обеспечению эффективного обращения с ТКО;

- 4) Портал «Доступный регион. Калужская область»;
- 5) ИС «Учета объектов недвижимости»;
- 6) Регистр муниципальных НПА в Калужской области;
- 7) Геопортал Калужской области.

Показатели качества работы

На территории Калужской области реализована и запущена в опытную эксплуатацию Информационная система обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) для авторизованных пользователей по адресу <https://gisogd.giskaluga.ru>. На данный момент в системе зарегистрировано 156 пользователей.

За 12 месяцев 2020 года мониторинг активности пользователей зафиксировал создание 707 122 записей в системе. Высокий показатель по внесению информации в ИС ОГД достигнут в результате загрузки архивных данных, обновления кадастровых данных и активной работой муниципальных районов.

Функционирование регионального комплекса ОГД (РК ОГД) было прекращено. Система изъята из общего доступа, вся необходимая информация перенесена в новую систему.

На отчетную дату в автоматизированной информационной системе фонда капитального ремонта Калужской области зарегистрировано 5 824 человека, что на 937 пользователей больше, чем в прошлом квартале. В тоже время, число специалистов Фонда капитального ремонта составляет 115 человек. Учет информации ведется более чем по 7 753 домам, что составляет около 280 000 лицевого счетов.

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.

Информационная система учета объектов недвижимости Калужской области предназначена для:

- выявления объектов недвижимости, не участвующих в налоговом обороте;
- вовлечения объектов недвижимости в налоговый оборот.

В настоящее время предоставлен доступ для 34 пользователей Системы. Работы ведутся по 5-ти пилотным районам, которые выбрал куратор системы - министерство экономического развития Калужской области. С помощью системы было сформировано и отправлено 18 547 уведомлений о необходимости постановки объектов капитального строительства на кадастровый учет.

Регистр муниципальных нормативных правовых актов Калужской области (далее – Регистр) ведется в целях обеспечения верховенства Конституции Российской Федерации и федеральных законов, учета и систематизации муниципальных нормативных правовых актов, реализации конституционного права граждан на получение достоверной информации и создания условий для получения информации о муниципальных нормативных правовых актах органами государственной власти, органами местного самоуправления, должностными лицами и организациями.

Вся информация, включенная в регистр, размещается в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте - <http://pravo-minjust.ru> с определенной периодичностью.

Количество МНПА, переданных из Регистра на федеральный уровень, на отчетную дату – 52 809.

Нарушения работоспособности информационных систем специальной деятельности за отчетный период отсутствовали.

Плановый простой информационных систем специальной деятельности – 0 часов.

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

Показатель объема работы

На отчетную дату в региональной навигационно-информационной системе Калужской области (далее – РНИС) сформировано 230 учетных записей 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 и web-приложение Яндекс.Карты, и специализированный web-портал системы управления пассажирскими перевозками PassProWeb (<http://62.148.142.109>).

Указанные сервисы, за исключением мобильного и web-приложение Яндекс.Карты, 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 и web-приложении Яндекс.Карты отображается около 30% транспортных средств (далее - ТС) города Калуги. Приложение позволяет рассчитывать время прибытия общественного транспорта на остановку, прокладывать маршрут с учетом расписания движения общественного транспорта. Уменьшение отображения ТС в мобильном приложении обусловлено тем, что перевозчики не ставят ТС в наряд, а также с оборудования ГЛОНАСС не передается информация о местоположении ТС.

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 ТС, 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 31.12.2020 г. осуществляют передачу в РНИС Калужской области 1 800 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. Увеличение количества ТС на 50 единиц произошло за счет подключения перевозчиков города Обнинска. Ежедневно передают информацию о местоположении – около 1 300 ТС.

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 представляет 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 около 550 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 237 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 31.12.2020 года пользуются 10 перевозчиков, для работы которым предоставлен программный ресурс PassProWeb. (ответственность за неиспользование РНИС в регионе отсутствует).

Среднее время восстановления работоспособности сервисов РНИС составило - 2 часа.

С апреля текущего года сотрудники ГБУ КО «Калугаинформтех» по поручению министерства цифрового развития Калужской области проводят работу по постоянному мониторингу сообщений пользователей в популярных социальных сетях в части оперативного информирования граждан по вопросам оказания государственных и муниципальных услуг, работы МФЦ, услуг связи и интернета, в том числе иных услуг, оказываемых в электронной форме.

За период с 02.04.2020 по 31.12.2020 отработано более 3338 обращений граждан через социальные сети «Вконтакте», «Одноклассники», «Инстаграм», «Фейсбук».

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 Калужской области» в размере 66 799,600 тыс. руб.

По состоянию на 31.12.2020 финансирование составило – 66 799,600 тыс. руб., что составляет 100 % от запланированного объема.

По состоянию на 31.12.2020 кассовый расход составляет – 67 289,43 тыс. руб., кредиторская задолженность составляет – 0,0 руб.

И. о. директора

С.С. Алдошин