

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №**   
на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов  
от «31» марта 2022 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)

Коды	
Форма по 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		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
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	90	92	5			Данные администрирования ИС Ситуационный центр электронного правительства
Доля ответов, предоставленных без нарушения сроков при обработке заявок на государственные и муниципальные услуги в электронном виде и входящие запросы (Р-сведения)		процент	744	95	96	5			Данные администрирования ИС «Полтава» Калужской области					
Количество проведенных консультаций		штука	796	3 050	758	5			Данные администрирования ИС технической поддержки					
Доля опубликованных услуг от общего количества, размещенных в Реестре региональных госуслуг (РРГУ)		процент	744	55	52	5			Данные администрирования РРГУ					

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)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование 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	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
0900810040 0000000007 102	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;  
 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

09.011.1

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
0901110 0000000 0000061 06	-	-	-	-	-	Количество обращений на предоставление пространственных данных	единица	642	48 000	12 518	5			- Акты приема-передачи картографического материала, в том числе из фонда пространственных данных; - Данные администрирования доступа пользователей к: Геопорталу <a href="http://geoportal40.ru/">http://geoportal40.ru/</a> ; РС КВГО <a href="http://soms.giskaluga.ru/SOM/">http://soms.giskaluga.ru/SOM/</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/SOM/">http://soms.giskaluga.ru/SOM/</a>	
						Количество картографической продукции в бумажном и электронном виде	штука	796	2 510	440	5		Акты приема-передачи картографического материала, в том числе из фонда пространственных данных	

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
09011100 0000000 0006106	-	-	-	-	-	Количество информационных ресурсов и баз данных	единица	642	50	47	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

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	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
090081001000000000000102	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	-	Время восстановления работоспособности сервисов	час	356	8	0	5			Данные администрирования систем: - АИС «Проектная деятельность Калужской области»; - Регистр нормативно-правовых актов Калужской области; - Геопортал.
						Плановый простой информационной системы	час	356	24	0	5			Данные администрирования систем: - ГИС «Обеспечения градостроительной деятельности»; - АИС «Фонд капитального ремонта»; - Региональная навигационная информационная система; - ИС «Учета объектов недвижимости»; - ТОР КИД - ИС СЦ

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	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	15	15	2			Данные администрирования систем: - ГИС «Обеспечения градостроительной деятельности»; - АИС ФКР; - АИС управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области; - АИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО; - РИИС; - Телематическая навигационно-информационная платформа; - Подсистема мониторинга ТС учреждений здравоохранения; - Подсистема мониторинга ТС организаций дорожного хозяйства; - Подсистема диспетчеризации ТС пассажирских перевозок; - Подсистема диспетчеризации ТС ГКУ КО «Школьный автобус»; - Подсистема мониторинга ТС ОИВ/ОМСУ; - АИС «Проектная деятельность Калужской области»; - ИС Учета объектов недвижимости; - Регистр нормативно-правовых актов Калужской области; - Геопортал; - ТОР КНД - ИС СЦ

Руководитель (уполномоченное лицо) **Директор**

«\_\_\_» 2022 года

**А. С. Корабанов**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отчету о выполнении государственного задания за 1 квартал 2022 года  
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*

На отчетную дату в информационных системах мониторинга и фиксации обращений участников (например, ситуационный центр электронного правительства (<https://sc.minsvyaz.ru/>)) зафиксировано 145 обращений по ошибкам, возникающим при межведомственном взаимодействии. Количество обработанных и завершенных обращений - 133, что составляет 92%.

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 13 366 шт. Обработанных без нарушения срока – 12 797, что составляет 95,7%.

На отчетную дату проведено 758 консультации пользователей (сотрудников органов исполнительной власти и местного самоуправления) по вопросам функционирования, работоспособности компонентов электронного правительства.

В период с 01.01.2022 по 30.03.2022 были приведены в соответствие с действующими административными регламентами описательные части государственных и муниципальных услуг Калужской области в Реестре государственных услуг (РРГУ) с последующей публикацией информации на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ). Доля опубликованных услуг от общего количества, размещенных в РРГУ 52 %.

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

#### *Показатель объема работы:*

Количество информационных ресурсов и баз данных – 47 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.) Калужское гостеприимство;

- 11.) Месторождения полезных ископаемых Калужской области;
- 12.) Охотничьи хозяйства Калужской области;
- 13.) Карта туристских возможностей;
- 14.) Родники Калужской области;
- 15.) Карта распространения борщевика Сосновского;
- 16.) Территориальная схема обращений с отходами;
- 17.) Система дистанционного мониторинга лесов «Лесохранитель»;
- 18.) Медицинские организации и учреждения системы здравоохранения КО;
- 19.) Объекты, подлежащие обязательной электронной ветеринарной сертификации;
- 20.) Резерв мощностей при подключении к коммунальным сетям;
- 21.) Программа газификации;
- 22.) Доступ к Интернет в учреждениях бюджетной сферы;
- 23.) Центры и офисы «Мои документы» Калужской области;
- 24.) Спортивная инфраструктура;
- 25.) Детское игровое и спортивное оборудование на территории МО город Калуга;
- 26.) Карта посадки деревьев в г. Калуга;
- 27.) Угроза лесных пожаров;
- 28.) Остановки общественного транспорта;
- 29.) Местное самоуправление;
- 30.) Инвестиционные проекты г. Калуга;
- 31.) Несанкционированные свалки мусора;
- 32.) Сведения о зарегистрированных актах гражданского состояния;
- 33.) Тарифы на перевозки пассажиров автомобильным транспортом по регулируемым маршрутам;
- 34.) Специализированные стоянки для хранения задержанных транспортных средств;
- 35.) Строящиеся и реконструируемые объекты капитального строительства;
- 36.) Елочные базары;
- 37.) Базовая карта Калужской области;

Для зарегистрированных пользователей:

- 38.) Мониторинг использования земель сельскохозяйственного назначения Калужской области;
- 39.) Подготовка к отключению аналогового ТВ;
- 40.) Объекты потребительского рынка;
- 41.) Проблемы связи;
- 42.) Градостроительное зонирование территорий;
- 43.) Карта сельлесов;
- 44.) Территориальные избирательные комиссии КО;
- 45.) Административные комиссии МО Город Калуга;
- 46.) Всероссийский конкурс лучших проектов КО;
- 47.) Покрытие территорий населенных пунктов сотовой связью.

#### *Показатели качества работы*

Доступ к картографической информации региональной инфраструктуры пространственных данных Калужской области обеспечивается посредством следующих сервисов: Геопортал Калужской области (<http://geoportal40.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 портала зафиксировано 12 355 просмотров картографической информации.

За отчетный период обработан 121 запрос от органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области на выдачу картографических материалов.

Дополнительно сообщая, что в рамках выполнения запросов было выдано 440 единиц картографической продукции в бумажном и электронном виде.

За истекший период через портал РС КВГО обработано 42 запроса 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 – 15 ед.

На обслуживании и развитии находятся следующие информационные системы:

- 1) ГИС «Обеспечения градостроительной деятельности»;
- 2) АИС управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области (АИС ФКР);
- 3) АИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО (АИС ФКР);
- 4) Телематическая навигационно-информационная платформа (РНИС);
- 5) Подсистема мониторинга ТС учреждений здравоохранения (РНИС);
- 6) Подсистема мониторинга ТС организаций дорожного хозяйства (РНИС);
- 7) Подсистема диспетчеризации ТС пассажирских перевозок (РНИС);
- 8) Подсистема диспетчеризации ТС ГКУ КО «Школьный автобус» (РНИС);
- 9) Подсистема мониторинга ТС ОИВ/ОМСУ РНИС;
- 10) АИС «Проектная деятельность Калужской области»;
- 11) ИС Учета объектов недвижимости;
- 12) Регистр нормативно-правовых актов Калужской области;
- 13) Геопортал;
- 14) Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (ГИС ТОР КНД);
- 15) Государственная информационная система «Ситуационный центр Губернатора Калужской области» (ГИС СЦ).

#### *Показатели качества работы*

Автоматизированная информационная система «Проектная деятельность Калужской области» (далее – система), обеспечивает автоматизацию процессов взаимодействия сотрудников органов государственной власти Калужской области, подведомственных учреждений, органов местного самоуправления Калужской области и других участников проектной деятельности, включая управление коммуникациями, обменом данными, хранением файлов, управление задачами и поручениями.

Основным назначением системы является организация процессов коммуникации в проектной деятельности, включая управление задачами и поручениями, для организации работы регионального проектного офиса и участников проектов.

В системе предусмотрено 1 000 пользовательских лицензий, на отчетную дату в системе зарегистрировано 970 пользователей.

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 минимальной периодичностью.

Количество МНПА, переданных из Регистра на федеральный уровень, на отчетную дату – 18 355.

Геоинформационный портал Калужской области - набор электронных картографических сервисов, обеспечивающих открытый доступ заинтересованным пользователям к массиву пространственных данных нашего региона посредством глобальной сети Интернет.

Нарушения работоспособности вышеуказанных информационных систем специальной деятельности за отчетный период отсутствовали.

На территории Калужской области реализована и запущена в опытную эксплуатацию государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД) для авторизованных пользователей по адресу <https://gisogd.giskaluga.ru>. На данный момент в системе зарегистрирован 171 пользователь.

На отчетную дату в автоматизированной информационной системе фонда капитального ремонта Калужской области зарегистрировано 7 150 человека, что на 307 пользователей больше, чем в 4 квартале 2021 года. В тоже время, число специалистов Фонда капитального ремонта составляет 122 человека. Учет информации ведется более чем по 7 753 домам, что составляет около 280 000 лицевых счетов.

РНИС представляет собой региональную информационную систему Калужской области, обеспечивающую сбор, учет и обработку навигационных данных и данных транспортной инфраструктуры. 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.

По состоянию на 31.03.2021 г. осуществляют передачу в РНИС Калужской области 1 799 ТС, в т.ч. ТС органов исполнительной власти Калужской области и органов местного самоуправления Калужской области и их подведомственных учреждений. Ежедневно передают информацию о местоположении – около 1 300 ТС.

Телематическая навигационно-информационная платформа предназначена для приема навигационных данных, как непосредственно от навигационно-связного оборудования транспортных средств, так и по межсерверному взаимодействию с операторами телематических данных.

В настоящее время мониторинг транспорта учреждений здравоохранения осуществляется, используя ресурсы РНИС и ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС». Навигационные данные с транспортных средств скорой медицинской помощи передаются в специализированную систему обработки вызовов министерства здравоохранения Калужской области. Обеспечивается прием навигационных данных от 384 ТС учреждений здравоохранения.

В настоящее время прорабатывается вопрос о подключении ТС, осуществляющих уборку и содержание дорог в ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС».

В систему диспетчерского управления пассажирскими перевозками Калужской области в режиме on-line постоянно передают информацию о местоположении около 400 ТС, в системе имеется актуальная информация по 155 маршрутам регулярных перевозок Калужской области и расписаний к ним.

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>).

Информационными ресурсами РНИС по состоянию на 31.03.2021 года пользуются 10 перевозчиков, для работы которым предоставлен программный ресурс PassProWeb. (ответственность за неиспользование РНИС в регионе отсутствует).

В систему диспетчерского управления 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, позволяющее диспетчеру осуществлять контроль за работой ТС и своевременно принимать решения в случае возникновения нештатной ситуации.

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 26 575 уведомлений о необходимости постановки объектов капитального строительства на кадастровый учет.

Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» – это платформа, предназначенная для автоматизации процессов контрольной (надзорной) деятельности федерального, регионального и муниципального уровней.

В настоящее время к ГИС ТОР КНД подключены 15 контрольно-надзорных органов (далее КНО) Калужской области, зарегистрировано 136 пользователей - сотрудников КНО и 16 пользователей-сотрудников поддержки. По состоянию на 31.03.2022 в ГИС ТОР КНД заведено 231 контрольно-надзорных мероприятий.

В начале 2022 года завершено внедрение подсистемы досудебного обжалования ГИС ТОР КНД (ДО ТОР КНД) – это встроенная в ГИС ТОР КНД платформа для рассмотрения в электронной форме жалоб на решения контрольных (надзорных) органов по проверкам. Пользователи-сотрудники КНО, участвующие в процессе рассмотрения жалоб, и сотрудники центра компетенции ТОР КНД прошли обучение по работе ДО ТОР КНД.

В марте 2022 года в ГИС ТОР КНД адаптирована под осуществление контрольно-надзорной деятельности по Федеральному закону «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 N 248-ФЗ, а именно осуществлена интеграция с государственными системами Единый реестр видов контроля (далее ЕРВК) и Единый реестр контрольно-надзорных мероприятий (далее ЕРКНМ), в связи с чем, проводится перенастройка личных кабинетов КНО для работы в обновленной системе ГИС ТОР КНД и сопровождение контрольно-надзорных мероприятий, для выявления и оперативного разрешения проблем.

Государственная информационная система «Ситуационный центр Губернатора Калужской области» (далее - ГИС СЦ) создана для обеспечения информационно-аналитической поддержки государственного управления, стратегического планирования и мониторинга реализации документов стратегического планирования; повышения эффективности государственного управления в мирное время, в том числе при возникновении чрезвычайных (кризисных) ситуаций, за счет использования информационных и технологических возможностей СЦ, обеспечивающих анализ, оценку, прогнозирование изменения обстановки и поддержку принятия управленческих решений Губернатора Калужской области.

На данный момент проведена опытная эксплуатация ГИС СЦ, по результатам которой был составлен акт о готовности к вводу ее в эксплуатацию. Приказом Заместителя Губернатора Калужской области от 15 февраля 2022 года № 39 ГИС СЦ введена в эксплуатацию с 25 февраля 2022 года.

Совместно с сотрудниками Центра специальной связи и информации ФСО России в Калужской области (далее - ЦССиИ) на базе ГИС СЦ организовано проведение открытой и закрытой видеоконференцсвязи, к настоящему моменту проведено:

- совещаний и заседаний – 18;
- закрытых видеоконференцсвязей - 12.

ГИС СЦ готова к обеспечению проведения мероприятий в режимах рассмотрения проблем и возникновения чрезвычайных (кризисных) ситуаций на территории Калужской области.

Плановый простой информационных систем специальной деятельности – 0 часов.

По поручению министерства цифрового развития Калужской области сотрудниками ГБУ КО «Калугаинформтех» проводятся работы, относящиеся к иным проектам:

Ежедневно осуществляется обновление данных на портале <https://stopcovid.admoblkaluga.ru/> по заболеваемости коронавирусной инфекции.

Осуществляется подготовка и загрузка сводных данных из МЧС (112), единый call-центр по COVID-19 (122) и службы скорой медицинской помощи (03) в Ситуационный центр Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

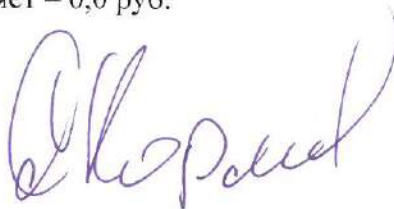
Обеспечивается техническое сопровождение портала обратной связи Калужской области.

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 85 365,00 тыс. руб.

По состоянию на 31.03.2022 финансирование составило – 18 500,00 тыс. руб., что составляет 22 % от запланированного объема.

По состоянию на 31.03.2022 кассовый расход составляет – 17 090,849 тыс. руб., кредиторская задолженность составляет – 0,0 руб.

Директор



А.С. Корбанов