

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №
на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов
от «31» марта 2026 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 Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов инфраструктуры электронного правительства
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

620312.Р.44.1.АД
020001000

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	код												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0901114904900000006101	Компоненты инфраструктуры электронного правительства	Техническая поддержка и обеспечение функционирования	-	-	-	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	84	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	90	93	5		Данные администрирования ВИС для межведомственного взаимодействия и оказания государственных и муниципальных услуг	
						Количество проведенных консультаций	штука	796	4 000	1 099	5		Данные администрирования АИС Управление технической поддержкой Калужской области (АИС УТП)	

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 показателя)	наименование		код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
0901114904900 0000006101	Компоненты инфраструктуры электронного правительства	Техническая поддержка и обеспечение функционирования	-	-	-	Количество компоненты инфраструктуры электронного правительства	единица	642	10	11	2			<ul style="list-style-type: none"> - ИС Полтава; - Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА); - Единая система нормативной справочной информации (ЕСНСИ); - Федеральная государственная информационная система досудебного (внесудебного) обжалования (ФГИС ДО); - Региональный реестр государственных и муниципальных услуг (РРГУ); - Единый портал государственных услуг (ЕПГУ); - Подсистема автоматизации предоставления услуги «Выдача и аннулирование охотничьего билета единого федерального образца» ИС «Охотники»; - Региональная система учета государственных и муниципальных платежей (РСУ ГМП); - Визуальный конструктор услуг (ВКУ); - Платформа государственных сервисов (ПГС) - ФГИС ПГС 3.0 (Гостех)

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

620312.P.44.1.АД040
001000

2. 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)	код											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
090131489 000000000 04101	-	-	-	-	-	Количество обращений на предоставление пространственных данных	единица	642	57 000	8 317	5			Данные администрирования доступа пользователей к: - внутреннему сайту(порталу) учреждения http://docs-server/Lists/List9/AllItems.aspx ; - геопорталу http://geoportal40.ru ; - РС КВГО http://soms.giskaluga.ru:8084
						Количество картографической продукции в бумажном и электронном виде	штука	796	3 000	799	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)	код											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
090131489 000000000 04101	-	-	-	-	-	Количество информационных ресурсов и баз данных	единица	642	65	63	2			Данные администрирования, опубликованных геосервисов на Геопортале http://geoportal40.r

Раздел 3

1. Наименование работы: Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации 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

620312.Р.44.1.АД030
001000

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы					Показатель, характеризующий условия 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	
	(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
090121490 490000000 05101	Техническая поддержка и обеспечение функционирования	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	Предельно допустимое время восстановления работоспособности сервисов	час	356	10	0	5			Данные администрирования систем: - АИС «Управление технической поддержкой Калужской области» (АИС ТП); - АИС «Проектная деятельность Калужской области» (АИС ПД); - Регистр нормативно-правовых актов Калужской области; - АИС «Фонд капитального ремонта» (АИС ФКР); ~ АИС управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области; ~ АИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО; - Региональная навигационная информационная система (РНИС); ~ Автоматизированная система мониторинга ЭРА (АСМ ЭРА); ~ Подсистема автоматизации исполнения полномочий органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Калужской области по организации регулярных перевозок; - ГИС Ситуационного центра Губернатора Калужской области» (ГИС СЦ); - Геопортал; ~ Витрина геосервисов; ~ Геоинформационная платформа; - Типовое облачное решение Контрольно-надзорной деятельности (ГИС ТОР КНД); - Портал органов власти Калужской области; - Публичный портал ГИСОГД; - Сайт «Цифровая эволюция»; - Региональная система координатно-временного геодезического обеспечения (РС КВГО)

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
090121490 490000000 05101	Техническая поддержка и обеспечение функционирования	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	Количество ИС обеспечения специальной деятельности	единица	642	15	15	2			- АИС «Управление технической поддержкой Калужской области» (АИС ТП) - АИС «Проектная деятельность Калужской области» (АИС ПД); - Регистр нормативно-правовых актов Калужской области; - АИС «Фонд капитального ремонта» (АИС ФКР); ~ АИС управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области; ~ АИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО; - Региональная навигационная информационная система (РНИС); ~ Автоматизированная система мониторинга ЭРА (АСМ ЭРА); ~ Подсистема автоматизации исполнения полномочий органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Калужской области по организации регулярных перевозок; - ГИС Ситуационного центра Губернатора Калужской области (ГИС СЦ); - Геопортал; ~ Витрина геосервисов; ~ Геоинформационная платформа; - Типовое облачное решение Контрольно-надзорной деятельности (ГИС ТОР КНД); - Портал органов власти Калужской области; - Публичный портал ГИСОГД; - Сайт «Цифровая эволюция»; - Региональная система координатно-временного геодезического обеспечения (РС КВГО)

Руководитель (уполномоченное лицо)

Директор



С. С. Алдошин

« 06 » 04 2026 года

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к отчету о выполнении государственного задания за 1 квартал 2026 года
ГБУ КО «Калугаинформтех»

1. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов инфраструктуры электронного правительства

Показатель объема работы

Количество компонентов инфраструктуры электронного правительства – **11** ед.

На технической поддержке и обеспечении функционирования находятся следующие информационные системы:

- 1) ИС Полтава;
- 2) Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА);
- 3) Единая система нормативной справочной информации (ЕСНСИ);
- 4) Федеральная государственная информационная система досудебного (внесудебного) обжалования (ФГИС ДО);
- 5) Региональный реестр государственных и муниципальных услуг (РРГУ);
- 6) Единый портал государственных услуг (ЕПГУ);
- 7) Подсистема автоматизации предоставления услуги «Выдача и аннулирование охотничьего билета единого федерального образца» ИС «Полтава» (ИС «Охотники»);
- 8) Региональная система учета государственных и муниципальных платежей (РСУ ГМП);
- 9) Визуальный конструктор услуг (ВКУ);
- 10) Платформа государственных сервисов (ПГС).
- 11) Федеральная государственная информационная система «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» (ФГИС ПГС 3.0 (Гостех)).

Показатели качества работы

На отчетную дату в информационной системе мониторинга и фиксации обращений участников (ситуационный центр электронного правительства (<https://sc.digital.gov.ru>)) зафиксировано **96** обращений по ошибкам, возникающим при межведомственном взаимодействии. Количество обработанных и завершенных обращений - **81**, что составляет **84,4 %**.

За отчетный период обработанное количество заявок на оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде, направленных с Единого портала государственных услуг (ЕПГУ), и запросов, поступивших от Федеральных органов исполнительной власти на предоставление сведений, находящихся в распоряжении органов исполнительной власти и органов местного самоуправления (Р-сведения), составило **17 491** шт. Обработанных без нарушения срока – **16 230**, что составляет **92,7 %**.

На отчетную дату проведено **1 099** консультаций 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 – **63** 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.) Зеленая карта Калуги;
- 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.) Базовая карта Калужской области;
- 37.) Свободные места в школах;
- 38.) Спорт в моем дворе;
- 39.) Учреждения культуры и искусства;
- 40.) Цифровая земля (проект Роскосмоса, данные обработки космических снимков);
- 41.) Национальные проекты России;
- 42.) Пункты приема вторсырья;
- 43.) Нерестовые запреты и зимовальные ямы в Калужской области в 2025 г.;
- 44.) Земли с/х назначения, обладающие признаками неиспользования, предлагаемые для вовлечения в оборот;
- 45.) Публичные точки доступа к сети Интернет;

Для зарегистрированных пользователей:

- 46.) Мониторинг использования земель сельскохозяйственного назначения Калужской области;
- 47.) Универсальная интерактивная форма обратной связи (Подготовка к отключению аналогового ТВ);
- 48.) Объекты потребительского рынка;
- 49.) Проблемы связи;
- 50.) Градостроительное зонирование территорий;
- 51.) Карта сельлесов;
- 52.) Территориальные избирательные комиссии КО;

- 53.) Административные комиссии МО Город Калуга;
- 54.) Всероссийский конкурс лучших проектов КО;
- 55.) Покрытие территорий населенных пунктов сотовой связью;
- 56.) Мигранты;
- 57.) Обстановка на территории Калужской области (информация ГУ МЧС);
- 58.) Система уличного (наружного) освещения;
- 59.) Банк данных центра химизации и с/х радиологии КО;
- 60.) Системы фотовидеофиксации Калужской области;
- 61.) Автобусные маршруты;
- 62.) Уборка территорий;
- 63.) Спутниковые снимки (ВЕГА-Science).

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/>).

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 **8 180** просмотров картографической информации.

За отчетный период получено **131** запрос от органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области на выдачу картографических материалов. Дополнительно сообщая, что в рамках выполнения запросов было выдано **799** единиц картографической продукции в бумажном и электронном виде.

За истекший период через портал РС КВГО обработано **6** запросов от организаций, действующих в сфере землеустройства и изысканий под строительство.

3. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации 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) АИС «Управление технической поддержкой Калужской области» (АИС ТП);
- 2) АИС «Проектная деятельность Калужской области» (АИС ПД);
- 3) Регистр нормативно-правовых актов Калужской области;
- 4) АИС управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области;
- 5) АИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО;
- 6) Автоматизированная система мониторинга ЭРА (АСМ ЭРА);
- 7) Подсистема автоматизации исполнения полномочий органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Калужской области по организации регулярных перевозок;
- 8) Государственная информационная система «Ситуационный центр Губернатора Калужской области» (ГИС СЦ)
- 9) Витрина геосервисов;
- 10) Геоинформационная платформа;
- 11) Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (ГИС ТОР КНД), входящая в состав ФГИС ПГС 3.0 (Гостех);
- 12) Портал органов власти Калужской области;
- 13) Публичный портал ГИСОГД;
- 14) Сайт «Цифровая эволюция»

15) Региональная система координатно-временного геодезического обеспечения (РС КВГО).

Показатели качества работы

Автоматическая информационная система «Управление технической поддержкой Калужской области» (далее - АИС ТП). АИС ТП создана для обеспечения информационно-технической поддержки сотрудников органов исполнительной власти Калужской области.

На отчетную дату:

- количество систем (сервисов), подключенных к ИС – **5**;
- количество пользователей, заведенных в системе - **70**.

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 пользовательский лицензий, на отчетную дату в системе зарегистрировано 846 пользователей, из них **846** активный 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 (МНПА), 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 минюстом периодичностью.

Количество МНПА, переданных из Регистра на федеральный уровень, на отчетную дату – **5 384**.

Автоматизированная информационная система управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области осуществляет автоматизацию работы Фонда капитального ремонта Калужской области.

В системе производится полный цикл биллинга:

- начисление взносов, формирование платежных документов, учет оплат, претензионная работа и начисление пени;

-учет объектов многоквартирных домов;

-формирование отчетов разного уровня.

На отчетную дату в системе зарегистрировано **10 698** пользователей личным кабинетом и более 8 720 домов, что составляет более 300 000 лицевого счетов.

АИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО представляет собой информационное решение в отрасли обращения с отходами. Посредством системы производится биллинг начислений, ведение нормативной документации, аналитика и отчетность, взаимодействие участников отрасли.

В системе на 31 марта 2026 года зарегистрировано более 580 000 лицевого счетов, количество обслуживаемых домов - более 190 000. Принято и обработано **38** обращения граждан.

Региональная навигационно-информационная система Калужской области (далее - РНИС КО) представляет собой региональную информационную систему Калужской области, обеспечивающую сбор, учет и обработку навигационных данных и данных транспортной инфраструктуры.

Основу РНИС КО составляют:

- Автоматизированная система мониторинга ЭРА (АСМ ЭРА), которая является составной частью Государственной автоматизированной информационной системы ЭРА ГЛОНАСС (ГАИС ЭРА ГЛОНАСС), предназначена для приема навигационной информации от оборудования ГЛОНАСС и, при необходимости, передачи навигационной информации в сторонние системы посредством межсерверного обмена. По состоянию на 31.03.2026 года в АСМ ЭРА подключено **2 497** ТС, в том числе ТС органов исполнительной власти Калужской области и органов местного самоуправления Калужской области и их подведомственных учреждения, включая **315** ТС ГКУ КО «Школьный автобус» и **523** ТС медицинских организаций. Ежедневно передается информация о местоположении около **1 320** ТС.

- Подсистема автоматизации исполнения полномочий органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Калужской области по организации регулярных перевозок. Данный ресурс используется Министерством транспорта Калужской области, администрациями городской округ город Калуга, городской округ город Обнинск, города Киров и Кировского муниципального округа, Тарусского и Жуковского муниципальных округов. В состав подсистемы входит система диспетчерского управления пассажирским транспортом. В данной подсистеме организаторы перевозок могут вести реестр маршрутов, выписывать свидетельства и карты маршрутов, а также осуществлять контроль за выполнением работ по контрактам с перевозчиками.

По состоянию на 31.03.2026 года в систему введено **846** ТС перевозчиков осуществляющих перевозку пассажиров и багажа на территории Калужской области, ежедневно передают информацию о местоположении около **482** ТС. В систему введено 222 маршрута муниципальных и межмуниципальных и расписаний к ним.

Доступ населения региона, органов исполнительной власти и местного самоуправления к информации о перевозках в Калужской области обеспечивается посредством следующих сервисов: мобильное и web-приложение Яндекс.Карты, мобильное приложение ТрансТабло, специализированный web-портал подсистемы автоматизации исполнения полномочий органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Калужской области по организации регулярных перевозок (в которую входит система диспетчерского управления пассажирским транспортом).

Обеспечивалась техническая поддержка Государственной информационной системы «Ситуационный центр Губернатора Калужской области» (далее - ГИС СЦ). ГИС СЦ обеспечивает поддержку информационного и экспертно-аналитического обеспечения процессов подготовки и принятия решений Губернатором Калужской области и информационно-аналитическое обеспечение мониторинга показателей эффективности деятельности Губернатора Калужской области и органов исполнительной власти Калужской области.

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

- Витрина геосервисов - представляет собой web-сервис, реализованный средствами многофункциональной CRM-системы Битрикс24, на котором представлены все интерактивные карты и геосервисы портала, доступные для публичного доступа и часть геосервисов для авторизованных пользователей. С помощью витрины и реализованных на ней инструментов быстрого доступа, поиска и авторизации обеспечивается доступ к картам и картографическим материалам, опубликованным на них.

- Геоинформационная платформа – представляет собой конструктор с набором картографических подложек региона и постоянно обновляемой базой картографических данных, который используется для создания, редактирования, подготовки для публикации картографических проектов и их последующего администрирования. С помощью инструментов, реализованных в конструкторе, можно выполнять все задачи производственного цикла, связанные с работой над растровыми и векторными геопространственными слоями, их импорт и экспорт, создание и редактирование слоев, настройку визуализации. Реализована возможность для настройки и запуска тематических геосервисов различными министерствами и ведомствами региона. Для авторизации пользователей предусмотрен инструмент аутентификации и идентификации пользователей через государственную информационную систему ЕСИА.

Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее - ГИС ТОР КНД) – это платформа, предназначенная для автоматизации процессов контрольной (надзорной) деятельности федерального, регионального и муниципального уровней. С 2026 перешла в состав Федеральной государственной информационной системы «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» (ФГИС ПГС 3.0 (Гостех)) (далее - ФГИС ПГС).

В настоящее время для осуществления контрольных функций к системе ФГИС ПГС подключен 17 контрольно-надзорных органа (далее - КНО) Калужской области осуществляющих деятельность в рамках регионального контроля. В процессе подключение кабинеты органов местного самоуправления (далее – ОМСУ) Калужской области осуществляющие деятельность в рамках муниципального контроля. В рамках подключенных кабинетов зарегистрировано 628 пользователей. Проведена настройка кабинетов КНО и учетных записей пользователей.

По итогу интеграции систем во ФГИС ПГС перенесены зарегистрированные мероприятия из ГИС ТОР КНД. По состоянию на 30.03.2026 в системе 1 595 профилактических мероприятий и 1 714 контрольно-надзорных мероприятий.

В модуле «ДО КНД» для осуществления работы с досудебным обжалованием контрольно-надзорной деятельности и заявлениями на проведение профилактических мероприятий, поступающих с единого государственного портала услуг обработано 424 жалобы, зарегистрировано 176 заявлений. Получено 40 заявлений на переписку в рамках контрольно-надзорных мероприятий.

В модуле подсистемы Административное производство внесено 508 дела. Работа по внесению информации продолжается.

В подсистеме досудебного обжалования разрешительной деятельности в модуле «Обжалование» обработано 244 жалобы.

Портал органов власти Калужской области (далее -портал) предназначен для обеспечения непрерывного доступа граждан к информации о деятельности органов государственной власти Калужской области и органов местного самоуправления Калужской области. Учреждение осуществляет техническое обеспечение функционирования портала, круглосуточную защиту от DDoS атак (отказ на обслуживание).

На территории Калужской области функционирует публичный портал государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ГИС ОГД) для авторизованных пользователей по адресу <https://gisogd.giskaluga.ru>. Основными пользователя ГИС ОГД являются сотрудники в области архитектуры и градостроительства Калужской области. На данный момент в системе зарегистрировано 244 пользователя.

Сайт «Цифровая эволюция» предназначен для организации, информирования о проведении и размещения итоговых информационных материалов о ежегодном форуме «Цифровая эволюция».

Региональная система координатно-временного геодезического обеспечения (РС КВГО). Создана инфраструктура доступа к данным работы сети РС КВГО в режиме доступа RTK (реальное время) и в режиме постобработки данных. Доступ к данным в режиме постобработки предоставляется пользователям через портал самообслуживания по адресу <http://soms.giskaluga.ru/>, доступ в режиме RTK осуществляется загрузкой таблицы данных на приемное оборудование пользователя в режиме online. Мониторинг станций производится в режиме online в формате 24/7.

Нарушения работоспособности вышеуказанных информационных систем специальной деятельности за отчетный период на региональном уровне и по причинам регионального характера, отсутствовали. Восстанавливать работоспособность систем в рамках деятельности учреждения не требовалось.

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

В федеральную государственную информационную систему «Единая информационная платформа национальной системы управления данными» (ФГИС ЕИП НСУД) направлен 1 набор данных для искусственного интеллекта, сформированный в региональной информационной системе.

В рамках развития интеллектуальных сервисов самообслуживания сотрудниками учреждения за отчетный период разработан 1 уникальных навыков для цифрового ассистента — Робота Макса

В целях масштабирования лучших практик применения нейросетевых технологий за отчетный период на портале «Цифровой регион» опубликован 1 сценарий использования доверенного искусственного интеллекта, внедренный в Калужской области.

Обеспечена штатная эксплуатация специализированного ETL-модуля универсальной региональной витрины данных (УРВД). Модуль предназначен для автоматизированного извлечения, преобразования, форматно-логического контроля и загрузки данных из региональных информационных систем – источников в УРВД, обеспечивая централизованное предоставление сведений для межведомственного взаимодействия и формирования отчетности. В рамках функционирования модуля организована регулярная выгрузка данных из пяти информационных систем – источников: ГИСОГД, ПК «Катарсис: Соцзащита», СЭД «САДКО 3.0», ИС «АИС МФЦ» и ИС «Полтава».

По состоянию на конец отчетного периода общий объем опубликованных запросов, переданных из информационных систем – источников в УРВД, составил 163 507, в том числе:

от ИС «АИС МФЦ» – 138 589;

от ПК «Катарсис: Соцзащита» – 22 213;

от СЭД «САДКО 3.0» – 2 407;

от ИС «Полтава» – 226;

от ГИСОГД – 46.

Осуществляется ежедневная выгрузка сводных данных из МЧС (112), единого call-центра по COVID-19 (122) и службы скорой медицинской помощи (03) в Ситуационный центр Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Обеспечивается реализация на территории Калужской области единой технологической политики при внедрении информационно-коммуникационных технологий в деятельность органов государственной власти Калужской области и органов местного самоуправления. А именно, выполняются функции заказчика информационных систем, информационных ресурсов и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в рамках мероприятий государственной программы Калужской области «Цифровое развитие и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области», включая региональные проекты, входящие в состав национальных проектов.

Для выполнения вышеуказанных работ, ГБУ КО «Калугаинформтех» предусмотрена субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в рамках комплекса процессных мероприятий «Поддержка информационных систем и сопровождение информационно-коммуникационной инфраструктуры Калужской области» государственной программы Калужской области «Цифровое развитие и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области» в размере 100 475,050 тыс. руб.

По состоянию на 31.03.2026 финансирование составило – 22 700,000 тыс. руб., что составляет 23 % от запланированного объема

По состоянию на 31. 03.2026 кассовый расход составляет – 20 957,162 тыс. руб.

Директор



С.С. Алдошин