

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №**   
на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов  
от «31» декабря 2025 г.

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

Форма по

Коды

0506001

ОКУД

Дата

по сводному  
реестру

По ОКВЭД

63.11.1

По ОКВЭД

62.11

По ОКВЭД

62.01

63.02

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)

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.P.44.1  
.AD02000100  
0

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	10	11	12		13	14						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
090111490490000006101	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	91	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	90	5	0,25	Невыполнение показателя связано с нарушением сроков при обработке заявок по услугам и входящим запросам со стороны ответственных сотрудников органов исполнительной власти и органов местного самоуправления	Данные администрирования ВИС для межведомственного взаимодействия и оказания государственных и муниципальных услуг
						Количество проведенных консультаций	штука	796	3 100	4 954	5	1699	Превышение показателя возникло из-за поступления большего количества обращений от пользователей в силу возникновения нештатных ситуаций в процессе эксплуатации сопровождаемых информационных систем в отчетном периоде.	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 компонентов инфраструктуры электронного правительства	единица	642	10	10	2	-		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИС Полтава;</li> <li>- Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА);</li> <li>- Единая система нормативной справочной информации (ЕСНСИ);</li> <li>- Федеральная государственная информационная система досудебного (внесудебного) обжалования (ФГИС ДО);</li> <li>- Региональный реестр государственных и муниципальных услуг (РРГУ);</li> <li>- Единый портал государственных услуг (ЕПГУ);</li> <li>- Подсистема автоматизации предоставления услуги «Выдача и аннулирование охотничьего билета единого федерального образца» ИС «Полтава» (ИС «Охотники»);</li> <li>- Региональная система учета государственных и муниципальных платежей (РСУ ГМП);</li> <li>- Визуальный конструктор услуг (ВКУ);</li> <li>- Платформа государственных сервисов (ПС)</li> </ul>

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.АД04001000

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)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0901314890000000004101	-	-	-	-	-	Количество обращений на предоставление пространственных данных	единица	642	55 000	76 334	5	18 584	показатель рассчитывается как среднее значение за предыдущие периоды. Превышение планового показателя произошло за счет роста в 2025 году потребностей ОИВ и ОМСУ в картографической продукции, увеличения количества сервисов на Геопортале и повышения интереса к ним.	Данные администрирования доступа пользователей к: - внутреннему сайту(порталу) учреждения <a href="http://docs-server/Lists/List9/AllItems.aspx">http://docs-server/Lists/List9/AllItems.aspx</a> ; - геопорталу <a href="http://geoport40.ru">http://geoport40.ru</a> ; - РС КВГО <a href="http://soms.giskaluga.ru:8084">http://soms.giskaluga.ru:8084</a>
						Количество картографической продукции в бумажном и электронном виде	штука	796	2 800	3 334	5	394	показатель рассчитывается как среднее значение за предыдущие периоды. Превышение планового показателя произошло за счет роста в 2025 году потребностей ОИВ и ОМСУ в картографической продукции	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
0901314890000000004101	-	-	-	-	-	Количество информационных ресурсов и баз данных	единица	642	63	63	2	-		Данные администрирования, опубликованных геосервисов на Геопортале <a href="http://geoport40.r">http://geoport40.r</a>

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.P.44.1.АД  
030001000

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы					Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы	Показатель качества работы							Источник информации о значении показателя	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утвержденное 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	
0901214904900000005101	Техническая поддержка и обеспечение функционирования	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	Предельно допустимое время восстановления работоспособности сервисов	час	356	10	168	5	157,5	Во 2 квартале был сбой в инфраструктуре информационных ресурсов ОИВ Калужской области. Указанный сбой повлек нарушения работоспособности ряда сопровождаемых информационных систем специальной деятельности. Критические ситуации отсутствовали.	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);	



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к отчету о выполнении государственного задания за 4 квартал 2025 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 – **10 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).

Начаты работы по сопровождению пользователей для работы в Федеральной государственной информационной системе «Единая система предоставления государственных и муниципальных услуг (сервисов)» ФГИС ПГС 3.0 (Гостех).

*Показатели качества работы*

На отчетную дату в информационных системах мониторинга и фиксации обращений участников (например ситуационный центр электронного правительства (<https://sc.digital.gov.ru>)) зафиксировано **265** обращения по ошибкам, возникающим при межведомственном взаимодействии. Количество обработанных и завершенных обращений - **241**, что составляет **90,9 %**.

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 **96 659** шт. Обработанных без нарушения срока – **86 656**, что составляет **89,65 %**.

Данные предоставлены без статистики с ФГИС ПГС 3.0 (Гостех), в связи с тем, что полномочий на просмотр заявлений всех ведомств отсутствуют.

На отчетную дату проведено **4 954** 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.) 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.) 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 **75 518** просмотров картографической информации.

За отчетный период получено **742** запроса от органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области на выдачу картографических материалов. Дополнительно сообщая, что в рамках выполнения запросов было выдано **3 334** единицы картографической продукции в бумажном и электронном виде.

За истекший период через портал РС КВГО обработано **74** запроса 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);

- 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 848 пользователей, из них **848** 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 – **32 127**.

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 **10 503** пользователя 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 декабря 2025 года зарегистрировано более 580 000 лицевого счетов, количество обслуживаемых домов - более 190 000. Принято и обработано **180** обращений 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 31.12.2025 года в АСМ ЭРА подключено **2 493** ТС, в том числе ТС органов исполнительной власти Калужской области и органов местного самоуправления Калужской области и их подведомственных учреждений, включая **314** ТС ГКУ КО «Школьный автобус» и **520** ТС медицинских организаций. Ежедневно передается информация о местоположении около **1 320** ТС. Уменьшение количества обусловлено отключением на зимний период транспортных средств СГАУ КО «Лесопожарная служба Калужской области».

- 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 города Калуги, города Обнинска, 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 31.12.2025 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» – это платформа, предназначенная для автоматизации процессов контрольной (надзорной) деятельности федерального, регионального и муниципального уровней.

В настоящее время к ГИС ТОР КНД подключен **171** контрольно-надзорный орган (далее - КНО) Калужской области осуществляющих деятельность в рамках регионального и муниципального контроля, в том числе **154** органа местного самоуправления. В рамках этих кабинетов зарегистрировано **1 345** пользователей. По состоянию на 31.12.2025 в ГИС ТОР КНД **1 584** профилактических мероприятий и **1 714** контрольно-надзорных мероприятий.

На отчетную дату продолжаются работа по внесению информации о контрольно-надзорных и профилактических мероприятиях в ГИС ТОР КНД совместно с Единым реестром контрольно-надзорных мероприятий (далее ФГИС ЕРКНМ), продолжаются работы по улучшению интеграционных механизмов.

В 2025 году проведена работа по подключению к системе органов местного самоуправления – 154 кабинета из общего числа, добавлены пользователи, настроены их личные кабинеты. В систему внедрены модули «ДО КНД», «Административное производство», произведена настройка для работы с новым функционалом.

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 **364** жалобы, зарегистрировано **232** заявления. В модуле создан механизм по переписки с контрольными лицами в рамках мероприятий по контрольной деятельности. Получено **29** заявлений на переписку, в том числе одно заявления в орган местного самоуправления.

Введены в эксплуатацию модули подсистемы Административное производство. Пользователям системы предоставлен доступ для внесения информации о административных делах. На данный момент внесено 334 дела. Работа по внесению информации продолжается.

В подсистеме досудебного обжалования разрешительной деятельности в модуле «Обжалование» обработано **206** жалоб.

В начале 2025 осуществлен перенос контрольно-надзорных функций Государственной жилищной инспекции в систему ПГС 3.0 на ГосТех. В системе зарегистрировано 14 контрольно-надзорных мероприятий и 1 профилактическое мероприятие.

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. Создан и внедрен в работу информационный «Телеграмм-Бот» для осуществления мониторинга станций РС КВГО, при

работе в режиме постобработки данных @soms\_giskaluga\_bot. Мониторинг станций производится в режиме online в формате 24/7.

Во 2 квартале был сбой в инфраструктуре информационных ресурсов ОИВ Калужской области. Указанный сбой повлек нарушения работоспособности ряда вышеуказанных информационных систем специальной деятельности. Восстановление работоспособность систем продолжалось 168 часов (7 календарных суток).

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

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 97 836,346 тыс. руб.

По состоянию на 31.12.2025 финансирование составило – 97 836,346 тыс. руб., что составляет 100 % от запланированного объема

По состоянию на 31.12.2025 кассовый расход составляет – 100 037,762 тыс. руб.

Директор



С.С. Алдошин