

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №**
на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов
от «29» марта 2019 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	0506001
ОКУД	
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

Уникальный номер по перечням государственных услуг

009.008.1

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

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы							Источник информации о значении показателя	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0900810040000000007102	Компоненты инфраструктуры электронного правительства	-	-	-	-	Доля обработанных и завершенных обращений в службу поддержки к общему количеству обращений (инциденты, связанные с работоспособностью региональной системы межведомственного электронного взаимодействия Калужской области)	процент	744	75	82	5			Данные администрирования ИС Ситуационный центр электронного правительства
						Контроль исполнения сроков при обработке заявок на государственные и муниципальные услуги в электронном виде и входящих запросов (Р-сведения)	процент	744	95	94	5			Данные администрирования ИС «Полтава» Калужской области
						Количество проведенных консультаций	штука	796	2 000	432	5			Данные администрирования ИС технической поддержки

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							Источник информации о значении показателя	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
0900810040000000007102	Компоненты инфраструктуры электронного правительства	-	-	-	-	Количество компоненты инфраструктуры электронного правительства	единица	642	9	9	2			Данные адм-ния систем: - ИС Полтава; ЕСИА; ЕСНСИ; ФГИС ДО; РРГУ; ЕПГУ; РПГУ; ЕСПП; РСУ ГМП

1. Наименование работы: Ведение информационных ресурсов и баз данных

Уникальный номер
по перечням

09.011.1

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

государственных услуг

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

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы							Источник информации о значении показателя	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
090111000 000000000 06106	-	-	-	-	-	Количество обращений на предоставление пространственных данных	единица	642	20 500	6626	5			- Акты приема-передачи картографического материала, в том числе из ФПД; - данные администрирования доступа пользователей к: Геопорталу http://geoportal40.ru ; РС КВГО http://soms.giskaluga.ru:8084
						Количество рекламаций	единица	642	25	0	5			Журнал входящей документации, Данные администрирования - Геопортала http://geoportal40.ru ; - РС КВГО http://soms.giskaluga.ru:8084

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							Источник информации о значении показателя	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
090111000 000000000 06106	-	-	-	-	-	Количество информационных ресурсов и баз данных	единица	642	25	21	2			Данные администрирования количества, опубликованных геосервисов на Геопортале

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:

Уникальный номер по перечням государственных услуг

09.008.1

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
090081001 000000000 00102	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	-	Количество функционирующих модулей	единица	642	15	9	5			Данные администрирования системы АИС ФКР
						Время восстановления работоспособности сервисов	час	356	8	0	5			Данные администрирования портала: -«Доступный регион» http://доступ40.pdf ; - Регистр НПА КО; - Геопортал
						Плановый простой информационной системы	час	356	24	0	5			Данные администрирования системы РК ОГД
						Количество пользователей	человек	792	10	13	5			Данные администрирования системы ИС «Учета объектов недвижимости»

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы								Источник информации о значении показателя
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
090081001 000000000 00102	ИС обеспечения специальной деятельности	-	-	-	-	Количество ИС обеспечения специальной деятельности	единица	642	7	6	5			Данные ад-ния систем: - ГИС ОГД; - АИС ФКР; - АИС управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области; - АИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО; - Доступный регион; - ИС Учета объектов недвижимости; - Регистр НПА КО; - Геопортал

Раздел 4

1. Наименование работы Создание развитие, управление и эксплуатация информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем
2. Категории потребителей работы: Органы государственной власти; физические лица; юридические лица; органы местного самоуправления, государственные учреждения, муниципальные учреждения, справочник потребителей услуги (работы) в интересах потребителей; физические и юридические лица (в интересах общества в целом); федеральные органы исполнительной власти; операторы связи

Уникальный номер по перечням государственных услуг

09.028.1

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

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

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
090281001000000006101	Контроль и мониторинг функционирования информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем	-	-	-	-	Время восстановления работоспособности сервиса	час	356	8	8	5			Данные администрирования РНИС

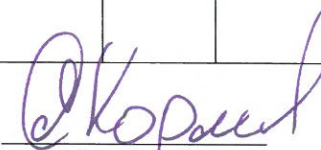
3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							Источник информации о значении показателя	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование	код									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
090281001000000006101	Контроль и мониторинг функционирования информационных систем и баз данных с использованием спутниковых навигационных систем	-	-	-	-	Объем функционирования региональной системы мониторинга транспортных средств	единица	642	120	120	5			Данные администрирования РНИС

Руководитель (уполномоченное лицо)

«10» 04 2019 года

Директор
(должность)


(подпись)

А.С. Корабанов
(расшифровка подписи)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отчету о выполнении государственного задания за 1 квартал 2019 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

За период с 01.01.2019 по 31.03.2019 в информационных системах мониторинга и фиксации обращений участников (например, ситуационный центр электронного правительства (<https://sc.minsvyaz.ru/>)) зафиксировано 136 обращений по ошибкам, возникающим при межведомственном взаимодействии. Количество обработанных и завершенных обращений - 111, что составляет 82%.

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 2194 шт. Обработанных без нарушения срока – 2052, что составляет 94%.

На отчетную дату проведено 432 консультации пользователей (сотрудников органов исполнительной власти и местного самоуправления) по вопросам функционирования, работоспособности компонентов электронного правительства.

2. Ведение информационных ресурсов и баз данных

Показатель объема работы

Количество информационных ресурсов и баз данных – 21 ед.

В настоящий момент опубликованы следующие геосервисы на Геопортале:

- 1.) Мониторинг использования земель сельскохозяйственного назначения Калужской области;
- 2.) Особо ценные сельскохозяйственные угодья на территории Калужской области
- 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.) Несанкционированные свалки мусора;
- 8.) Карта очагов дорожных аварий и травматизма на дорогах Калужской области;
- 9.) Объекты, находящиеся в распоряжении РОИВ/ОМСУ;
- 10.) Месторождения полезных ископаемых Калужской области;
- 11.) Охотничьи хозяйства Калужской области;
- 12.) Объекты, подлежащие обязательной электронной ветеринарной сертификации;
- 13.) Территориальная схема обращений с отходами;
- 14.) Медицинские организации и учреждения системы здравоохранения КО;
- 15.) Остановки общественного транспорта;
- 16.) Резерв мощностей при подключении к коммунальным сетям;
- 17.) Резерв мощностей при подключении к газовым сетям;
- 18.) Многофункциональные центры Калужской области;
- 19.) Детское игровое и спортивное оборудование на территории МО город Калуга;

- 20.) Базовая карта Калужской области;
- 21.) Градостроительное зонирование территорий.

Показатели качества работы

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

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

За период с 01.01.2019 по 31.03.2019 средствами порталов зафиксировано 6051 просмотр картографической информации.

За отчетный период обработано 159 запросов от органов исполнительной власти/органов местного самоуправления Калужской области на выдачу картографических материалов. Дополнительно сообщая, что в рамках выполнения запросов было выдано 578 единиц картографической продукции в бумажном и электронном виде.

За истекший период через портал РС КВГО обработан 101 запрос 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 – 6 ед.

На обслуживании и развитии находятся следующие информационные системы:

- 1) АИС ФКР управления капитальным ремонтом многоквартирных домов КО;
- 2) АИС ФКР по обеспечению эффективного обращения с ТКО;
- 3) Портал «Доступный регион. Калужская область»;
- 4) ИС Учета объектов недвижимости;
- 5) Регистр муниципальных НПА в Калужской области;
- 6) Геопортал.

Показатели качества работы

На отчетную дату ГИС ОГД находится в стадии создания.

В настоящее время функционирует информационная система регионального комплекса обеспечения градостроительной деятельности (далее - РК ОГД). Нарушения работоспособности программного обеспечения РК ОГД за отчетный квартал не были выявлены.

За отчетный период посредством программного обеспечения РК ОГД выполнены 315 запросов от специалистов ОИВ и ОМСУ Калужской области на доступ к пространственным данным в режиме «реального времени». За отчетный период с помощью программного обеспечения специалистами архитектуры создано 417 графических объектов и загружено в систему 250 документов градостроительной документации.

Обеспечивается поддержка и функционирование 94 рабочих мест РК ОГД в муниципальных районах Калужской области и 3-х рабочих мест в управлении архитектуры и градостроительства Калужской области.

На отчетную дату в автоматизированной информационной системе фонда капитального ремонта Калужской области функционирует 9 сервисов:

АИС управления капитальным ремонтом многоквартирных домов Калужской области:

1. Мониторинг жилищного фонда
2. Формирование региональных программ
3. Биллинг-центр
4. Капитальный ремонт
5. Единый Web-портал
6. Модуль претензионно-исковой работы
7. Модуль администрирования АИС ФКР

АИС по обеспечению эффективного обращения с ТКО:

1. Биллинговый центр
2. Модуль администрирования АИС ФКР

Сервисы позволяют оперативно вносить изменения, в соответствии с программой капитального ремонта Калужской области.

Количество конечных пользователей, зарегистрированных на портале АИС ФКР составляет 4 272 человек, что на 463 пользователей больше чем в предыдущем квартале. В тоже время, число специалистов Фонда капитального ремонта достигло 100 человек. Учет информации ведется более чем по 8 083 домам, что составляет около 276 000 лицевого счетов.

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

Нарушения работоспособности систем «Доступный регион. Калужская область» и «Регистра муниципальных нормативных правовых актов Калужской области» за отчетный период отсутствовали.

Информационная система учета объектов недвижимости Калужской области предназначена для:

- выявление объектов недвижимости не участвующих в налоговом обороте;
- вовлечение объектов недвижимости в налоговый оборот.

На отчетную дату сформирован и предоставлен доступ для 13 пользователей системы.

Регистр муниципальных нормативных правовых актов Калужской области 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>.

Количество МНПА в Регистре на отчетную дату – 19 651.

Плановый простой информационной системы – 0 часов.

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

Показатель объема работы

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

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

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

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

Региональная система интернет-информирования о работе пассажирского транспорта Калужской области обеспечивает информацией о существующих маршрутах движения пассажирского транспорта, расписаниях, остановочных пунктах, проводит автоматический расчет

времени прибытия транспорта на остановку, осуществляет прокладывание маршрутов с учетом расписания движения общественного транспорта.

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

Web-портал системы управления пассажирскими перевозками предназначен для предоставления организациям-перевозчикам информации о работе принадлежащего им пассажирского транспорта, получения отчетов о выполнении транспортной работы, внесения информации о нарядах работы транспортных средств, осуществляющих пассажирские перевозки на территории Калужской области.

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

По состоянию на 31.03.2019 г. осуществляют передачу в РНИС Калужской области 2 299 транспортных средств (далее - ТС), в т.ч. ТС органов исполнительной власти Калужской области и органов местного самоуправления Калужской области и их подведомственных учреждений, ТС организаций, осуществляющих перевозку опасных грузов, ТС организаций, осуществляющих работы по зимнему содержанию региональных дорог Калужской области. Ежедневно передают информацию о местоположении – около 1 500 ТС.

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

В систему диспетчерского управления Калужской области в режиме on-line постоянно передают информацию о местоположении 850-900 ТС, в системе имеется актуальная информация по 155 маршрутам регулярных перевозок Калужской области, и расписаний к ним.

В систему диспетчерского управления Калужской области, помимо маршрутов движения общественного транспорта Калужской области, внесены 237 маршрута движения ТС ГКУ КО «Школьный автобус» и расписаний к ним.

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

Информационными ресурсами РНИС по состоянию на 31.03.2019 года пользуются 22 перевозчиков, для работы которым предоставлен программный ресурс PassProWeb.

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

Для выполнения вышеуказанных работ ГБУ КО «Калугаинформтех» предусмотрена субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в рамках подпрограммы «Повышение эффективности использования информационно-коммуникационных технологий, а также результатов космической деятельности на территории Калужской области» государственной программы Калужской области «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг» в размере 64 729,35 тыс. руб.

По состоянию на 31.03.2019 финансирование составило – 8 992,89 тыс. руб., что составляет 14 % от запланированного объема.

По состоянию на 31.03.2019 кассовый расход составляет – 15 725,51 тыс. руб., кредиторская задолженность составляет – 0,0 тыс. руб.

Директор ГБУ КО «Калугаинформтех»

А.С. Корабанов