

**МИНИСТЕРСТВО  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД РЕСПУБЛИКЫН  
ЗӨӨРИЙН БА ГАЗАРАЙ  
ХАРИЛСААНУУДАЙ  
МИНИСТЕРСТВО**

670001, г. Улан-Удэ, ул. Ленина 54, Дом Правительства, т. (301-2)21-22-37, факс (301-2)21-59-96  
E-mail: [info@mizo.govrb.ru](mailto:info@mizo.govrb.ru), <http://mizo.govrb.ru>

№ 04-10-07-И 2592 от 28.04.2015 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Руководителю  
ГБУ «Центр информационных  
технологий Республики  
Бурятия»  
Горяеву К.В.

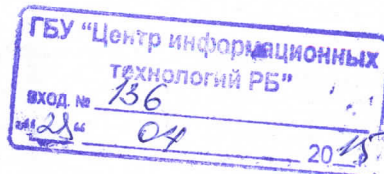
Уважаемый Константин Валерьевич!

Рассмотрев отчет об исполнении государственного задания за I квартал 2015 года сообщаем, что замечаний и предложений не имеем, и считаем возможным его согласовать.

Министр

М.А. Магомедова

ПР-04-И2550/15  
Жамбалдоржиев Д.Б.  
Тел. 21-34-56



Утверждаю:  
Министр имущественных и земельных  
отношений Республики Бурятия

М.А.Магомедова  
«            » апреля 2015г.



## Отчет об исполнении государственного задания ГБУ «ЦИТ РБ» за I квартал 2015 года

### РАЗДЕЛ 1: Ведение географической информационной системы специального назначения - автоматизированной информационной системы «Геопортал Республики Бурятия» (АИС «Геопортал РБ»).

Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы
<i>Ведение географической информационной системы специального назначения - автоматизированной информационной системы «Геопортал Республики Бурятия» (АИС «Геопортал РБ»)</i>	<i>Ведение географических информационных систем специального назначения - сбор актуальных базовых и тематических пространственных данных и внесение их в АИС «Геопортал РБ» (привязка картографических материалов, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, а также свободно распространяемой в сети Интернет информации различного характера). Обслуживание серверного оборудования. Обновление внешнего вида страниц геопортала и внедрение новых функций и возможностей геопортала. Создание и обновление тематических и базовых слоев геопортала.</i>	<p>1. <b>В период с 01.01.2015г. по 31.03.2015г. произведен сбор, обработка и размещение следующих тематических пространственных данных в виде отдельных слоев:</b> «Места официальной стоянки такси» по г.Улан-Удэ «Строящие объекты Регионального значения» по РБ «Скорая медицинская помощь» по г. Улан-Удэ «Шиномонтаж» по г. Улан-Удэ «Автостоянки» по г. Улан-Удэ «УФМС» по РБ «Судебные экспертизы» по РБ «Заводы продуктов питания» по РБ <b>ВСЕГО: 8 слоев</b> Дополнены ранее созданные слои: - «текстильная промышленность» по г.Улан-Удэ - «транспортная промышленность» по г.Улан-Удэ - «целлюлозно-бумажное производство» по РБ - «ж/д вокзалы» по РБ - «ведомость о состоянии имущества казны Республики Бурятия» по г.Улан-Удэ - «Перечень юридических лиц, учтенных в реестре республиканского имущества» по РБ - «Жилые и нежилые помещения имущества Республики Бурятия» по РБ - «Поисково-спасательные службы» по РБ - «земельные участки сформированные КУИ для передачи» по г.Улан-Удэ <b>ВСЕГО: по 9 слоям</b></p> <p>Были проведены следующие работы: - Обеспечено бесперебойное функционирование геопортала, сервера и базы данных. - Произведено обновление библиотек программного обеспечения «АркГис-Сервер»</p>

### Пояснительная записка к Разделу I.

Для выполнения первой задачи были выполнены работы по анализу и обработке имеющейся информации в свободном доступе на всевозможных информационных ресурсах, данных полученных по запросам, а также материалов полученных от Фонда регионального развития в



рамках информационного обмена по сопровождению картографического интернет-сайта «Инвестиционная карта Республики Бурятия» (созданного по результатам работы в 2013 году). Это позволило в 1 квартале реализовать создание 8 тематических слоев, а также обновление и дополнение 9 ранее созданных слоев, а именно: дополнены объекты, изменена и дополнена текстовая семантика, дополнена фотосемантика. Кроме того, в феврале, марте 2015 года направлены новые запросы на предоставление информации в ВСЖД ОАО «РЖД», Министерство транспорта и т.д. В марте 2015 года подготовлены и внесены изменения в Постановление Правительства РБ № 649 от 07.11.2012г. в целях развития системы.

В рамках выполнения второй была проведена работа по обновлению библиотек программного обеспечения «АркГис-Сервер», что позволит расширить функциональные возможности системы.

### Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 1

Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактически достигнутых результатах
Количество тематических информационных слоев, созданных на Геопортале РБ, 300 ед.	263	Выполнено на 87,67% (Постепенное наполнение в течение всего года)	По статистическим данным АИС ГИС «Геопортал Республики Бурятия», <a href="http://geo.govrb.ru/">http://geo.govrb.ru/</a>

Финансирование на отчетный (2015) финансовый (т.руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
4 516,50	1 089,3	1 089,3	

### РАЗДЕЛ 2: Поддержка и ведение автоматизированной информационной системы «Имущественно-земельный комплекс Республики Бурятия».

Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы
Поддержка и ведение автоматизированной информационной системы «Имущественно-земельный комплекс Республики Бурятия», (АИС «ИЗК РБ»)	Разработка дополнительных функциональных возможностей. Техническое сопровождение и обслуживание программно-технических средств для функционирования АИС ИЗК во всех муниципальных образованиях (МО). Обновление сведений ГКН. Обучение и консультирование пользователей МО работе с АИС ИЗК. Поддержание в работоспособном состоянии серверного оборудования, каналов связи и базы данных АИС ИЗК и	В рамках модернизации программы в 1 кв. 2015г. выполнены следующие работы: 1. В результате изменения с 01.01.2015г. формата XML-файла разработан дополнительный модуль в АИС ИЗК по учету объектов капитального строительства (ОКС). Сведения представлены как в табличном, так и в картографическом виде. На каждый ОКС заведена отдельная карточка с реквизитами по данному объекту. 2. В картографическом модуле добавлен новый слой: «Объекты капитального строительства» на котором отображены ОКС, имеющие координатную привязку. 3. В результате изменения с 01.01.2015г. формата XML-файла, получаемого с портала Росреестра откорректирован модуль АИС ИЗК по выгрузке уточненных кадастровых сведений в электронном виде. В результате чего с 01.01.2015 г. уточнение сведений в электронном виде производится только для вида разрешенного использования. 4. Согласно приказа Минэкономразвития РФ №762 от



	<p><i>АРМ пользователей МО. Модернизация программы в соответствии с нормативно-правовой базой РФ, РБ, по указаниям и распоряжениям Минимущества РБ и предложениям МО. Обеспечение бесперебойной работы АИС ИЗК в МО РБ, обслуживание АРМ пользователей МО. Предоставление специалистам МО актуальной и достоверной информации с целью увеличения количества регистрируемых ЗУ и поступлений налогов в местный бюджет.</i></p>	<p>01.03.2015 г. предъявлены требования к оформлению схемы расположения ЗУ. Согласно требований данного приказа в АИС ИЗК произведено уточнение по отображению, формированию и выводу на печать подготовленной в АИС ИЗК «Схемы расположения ЗУ».</p> <p>5. Завершено обновление космоснимков по всем района РБ. За текущий период обновлены космоснимки для Курумканского, Еравненского, Баунтовского, Муйского, Окинского, Тункинского и Закаменского районов.</p> <p>В рамках технического сопровождения и обслуживания в 1 кв. 2015 г. выполнены следующие работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнено 36 заявок, связанных с устранением неисправностей в работе ПК и консультированием пользователей по вопросам отправки сведений в электронном виде.</li> <li>2. Получено обновление на 20612 кадастровых квартала (по которым произошли изменения кадастровых сведений). В том числе обновлена кадастровая стоимость особоохраняемых земель и земель промышленности согласно Постановления Правительства РБ № 585 и № 588.</li> <li>3. Произведено обновление сведений по задолженности земельного налога на физических лиц по РБ (по состоянию на 01.03.15), полученных от УФНС по РБ.</li> <li>4. В соответствии с графиком проведения дней Министерства в муниципальных районах специалисты ГБУ ЦИТ приняли участие в выездных семинарах в с.Баргузин Баргузинского района, г.Гусиноозерск Селенгинского района и п.Иволгинск Иволгинского района.</li> <li>5. Проведено обучение в учебном классе ГБУ ЦИТ 43 специалистов муниципальных образований и 4 глав сельских поселений (копии актов прилагаются).</li> <li>6. К базе данных АИС ИЗК подключено 12 новых рабочих мест специалистов МО и исполнительной власти РБ и 8 рабочих мест кадастровых инженеров.</li> <li>7. 25.02.2015г. в конференц-зале ГБУ ЦИТ проведен обучающий семинар о новых функциональных возможностях АИС ИЗК. В работе семинара приняло участие более 130 специалистов МО РБ.</li> </ol>
--	---	--

## Пояснительная записка к Разделу 2.

В результате изменения с 01.01.2015г. формата XML-файла, получаемого с портала Росреестра, в АИС ИЗК стала доступной информация об объектах капитального строительства (ОКС). По каждому муниципальному образованию стало возможным увидеть полный перечень ОКС. По состоянию на 31.03.2015г. в АИС ИЗК в целом по Республике Бурятия имеется информация о 229542 ОКС-ах, из них 15666 ОКС-а имеют координатную привязку с отображением на картографическом модуле в тематическом слое «Объекты капитального строительства».

В связи с изменением формата XML-файла, получаемого с портала Росреестра, с 01.01.2015 г. уточнение сведений в электронном виде стало возможным только для вида разрешенного использования, а уточнение адреса и категории земель в электронном виде с 01.01.2015г. стало невозможным. Для изменения адреса и категории земельных участков, специалисты МО должны направлять документы в органы Росреестра без использования XML-файла, т.е без использования возможностей АИС ИЗК. В результате такого изменения, замедлился рост количества ЗУ, по которым произведено уточнение кадастровых сведений в электронном виде с использованием программы АИС ИЗК. По итогам мониторинга муниципальных образований по отправке



уточненных кадастровых сведений в электронном виде, в период с начала 2014 года по 31.03.2015г., в электронном виде 69 муниципальных образований отправили 2193 документов, из них 1749 документов приняты ФКП по РБ. Полный перечень МО с количеством отправленных в электронном виде документов по состоянию на 31.03.2015г. прилагается (Приложение 1).

В 1 кв. 2015 года ГБУ ЦИТ РБ продолжил работы по разработке АИС "Реестр Республиканского и муниципального имущества" (РРМИ). За отчетный период выполнены следующие работы:

- Произведена корректировка реквизитов в карточках имущества по всем объектам недвижимого и движимого имущества, согласно замечаний специалистов «отдела ведения реестра республиканского имущества» Минимущества РБ.

- Перенесены базы данных из «старой» программы в «новую» по земельным участкам, жилым и нежилым помещениям, воздушным судам и судам внутреннего плавания, движимому имуществу.

- Начаты работы по разработке модуля отчетов и выборов.

В течение 1 кв.2015 года к АИС ИЗК (версия для кадастровых инженеров) были подключены рабочие места кадастровых инженеров в следующих организациях: ООО «Кадастр Лайн», ООО «Партнер», ООО «Горизонт», ООО «Меридиан», ИП Цыренжапова А.Ц., ООО «Стройзем», ООО «Межевик», ООО «Альянс Гео», что свидетельствует об интересе кадастровых инженеров к данной программе.

#### Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 2

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный (2015) финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году (периоде)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактически достигнутых результатах
<i>Количество муниципальных образований, работающих с АИС ИЗК - 289</i>	289 (все МО РБ имеют возможность работы с АИС ИЗК)	Нет	Мониторинг работы муниципальных образований РБ с программой АИС ИЗК

Финансирование на отчетный (2015) финансовый (т.руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
7 071,4	1 694,4	1 694,4	-

#### РАЗДЕЛ 3: Проведение геодезических и картографических работ специального назначения с применением современных спутниковых методов.

№	Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы
1.	<i>Проведение геодезических и картографических работ специального назначения с применением современных спутниковых методов.</i>	<i>Геодезические, топографические, картографические и другие специальные работы по геодезической привязке и определению высот пунктов спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референцных станций. Проведение работ по определению высот 10 пунктов спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референцных станций, включающей в себя следующие работы: I. полевые: - обследование 20 пунктов государственной нивелирной сети не ниже II класса; - определение высот 10 пунктов сети</i>	<i>В 1-м квартале 2015 года: 1. Предоставлены информационные услуги в виде корректирующей информации в режиме реального времени (RTK) и измерительной информации в формате RINEX-файл с использованием спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референцных станций на территории Республики Бурятия по 14 договорам с физическими и юридическими лицами. 2. Обеспечена стабильная и бесперебойная работа и функционирование сети, а также программно-технического комплекса</i>



	<p>референцных станций;  2. камеральные:  - обработка результатов полевых измерений;  - контроль качества выполненных работ;  - составление 2-й части технического отчета;  - сдача работ в Управление Росреестра по РБ;  3. Ввод в эксплуатацию сети референцных станций I очереди.  Обслуживание и эксплуатация программно-технического комплекса по управлению сетью референцных станций на базе Вычислительного центра (ВЦ).  Проведение регламентных работ по тех. обслуживанию референцных станций на территории РБ. Поддержание в рабочем состоянии референцных станций РБ и программно-технического комплекса по управлению сетью референцных станций на базе Вычислительного центра (ВЦ).</p>	<p>управления сетью референцных станций  3. Осуществлена подготовительная работа по проведению высотной привязке и контрольных измерений по координатной привязке референцных станций запланированных на 2015 год  4. Осуществлены работы по поверке оборудования сети референцных станций и геодезического измерительного оборудования в общем количестве 23 единиц.</p>
--	--	---

### Пояснительная записка к Разделу 3.

В целях расширения возможностей использования спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референцных станций на территории Республики Бурятия на 01.04.2015г. проведены подготовительные работы по высотной привязке 10 станций и координатных поправок 5 станций. Включающие в себя:

1. Получение исходных данных по пунктам триангуляции и грунтовых реперов от Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Республике Бурятия
2. Подготовка служебного транспорта и необходимого снаряжения для проведения полевых работ
3. Проведение вакцинации сотрудников.

#### Количество полученных и обработанных исходных данных для выполнения работ по контрольным измерения координатной привязки и осуществлению высотной привязки сети референцных станций

№ п/п	Наименование станции	Кол-во пунктов триангуляции	Кол-во грунтовых реперов
	Кяхта	5	4
	Закаменск	5	3
	Кижинга	5	5
	Сосново-Озёрское	4	4
	Баргузин	5	4
	Кырен	5	5
	Курумкан	5	4
	Багдарин	4	5
	Бабушкин	5	2
	Северобайкальск	5	2

По результатам работы в первом квартале продолжается предоставление информационных услуг в виде предоставления корректирующей информации в режиме реального времени (RTK) и измерительной информации в формате RINEX-файл с использованием спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референцных станций на территории Республики Бурятия по 14 договорам с физическими и юридическими лицами.

**П.1 Результаты предоставления информации сети референчных станций в формате RINEX-файлов**

№ п/п	Местоположение референчной станции	Количество времени скачивания, мин	Количество запросов
1	Бабушкин		
2	Багдарин		
3	Баргузин		
4	Бичура	290	17
5	Гусиноозерск		
6	Кабанск	257	16
7	Кижинга		
8	Курумкан		
9	Кяхта		
10	Кырен	21	1
11	Мухоршибирь	34	1
12	Петропавловка		
13	Северобайкальск		
14	Сосновоозерск	259	18
15	Турка		
16	Турунтаево		
17	Улан-Удэ	33742	287
18	Заиграево		
19	Закаменск		
	<b>ИТОГО</b>	<b>34603</b>	<b>340</b>

Предоставлено данных в режиме RTK (онлайн поправки) в общем времени 210 минут по станции Кырен

**Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 3**

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный (2015) финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактически достигнутых результатах
<i>1. Доля введенных в эксплуатацию референчных станций от их общего запланированного количества - 70 %.</i>	61 %	Основные работы по высотной привязке и составлению отчета запланированы на 2-й и 3-й кварталы 2015 года	АИС «Портал спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референчных станций на территории Республики Бурятия»

Финансирование на отчетный (2015) финансовый год (т.руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
2 787,00	665,7	665,7	

**РАЗДЕЛ 4: Обеспечение реализации предусмотренных федеральным законодательством полномочий в сфере обеспечения законности, правопорядка, общественной безопасности посредством содержания, обслуживания и развития аппаратно-программного комплекса "Безопасный город".**



Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы
Обеспечение реализации предусмотренных федеральным законодательством полномочий в сфере обеспечения законности, правопорядка, общественной безопасности посредством содержания, обслуживания и развития аппаратно-программных комплексов «Безопасный город»	Проведение работ по техническому обслуживанию подключенного оборудования, а в случае отказа проведение работ по восстановлению работоспособности данного оборудования (ремонт, замена комплектующих или отдельных компонентов). Поддержание в работоспособном состоянии оборудования АПК «Безопасный город» для обеспечения законности, правопорядка и общественной безопасности на территории г. Улан-Удэ и РБ. Подготовка технической документации, проведение конкурса, контроль исполнения и приемка работ по монтажу и подключению дополнительного оборудования к АПК «Безопасный город». Повышение правопорядка и общественной безопасности на территории г. Улан-Удэ за счет установки и запуска в эксплуатацию дополнительного количества оборудования АПК «Безопасный город»	1. Выполнено 21 заявка, поступившие от дежурных СУН МВД по РБ, по устранению неисправностей в работе оборудования АПК «Безопасный город». Копия журнала заявок за 4 кв. прилагается (Приложение 2). 2. Подключены к АПК «Безопасный город» 3 в\камеры, расположенные на мемориале п.Горький. 3. Произведено возмещение затрат за потребляемую оборудованием АПК Безопасный город электроэнергию 15 организациям на сумму 35685,02 руб. Реестр подтверждающих документов прилагается (Приложение 3). 4. Произведены восстановительные работы по устранению обрыва оптического кабеля в связи с повреждением опоры освещения по ул.Октябрьская. 5. Для корректного функционирования в\камер марки Panasonic с разработчиком ПО «Интеллект» отработан вопрос обновления драйверов в новой версии ПО «Интеллект». 6. Проведены регламентные работы по обслуживанию оборудования АПК БГ, согласно план-графика проведения регламентных работ (Приложение 4).

#### Пояснительная записка к Разделу 4.

В январе 2015 года к АПК «Безопасный город» подключены 3 в\камеры системы видеонаблюдения видеокамер мемориала «Советским воинам, умершим от ран в госпиталях в годы великой отечественной войны», расположенного в п.Горький. Подключение данных камер было инициировано Управлением общественной безопасности Администрации г.Улан-Удэ в связи с частыми случаями вандализма на мемориале. Финансирование работ для подключения к АПК «Безопасный город» было выделено Управлению общественной безопасности Администрации г.Улан-Удэ из муниципального бюджета г. Улан-Удэ. В настоящее время производится передача оборудования в республиканскую казну для дальнейшего обслуживания данных видеокамер ГБУ ЦИГ.

В связи с реконструкцией парка «Юбилейный» еще в ноябре 2014 года была отключена 1 в\камера на территории парка «Юбилейный» (письмо Администрации г.Улан-Удэ № 696 от 05.11.14г.).

Таким образом по состоянию на 31.03.2015г. в составе АПК Безопасный город функционируют 204 в\камеры, что на 2 единицы больше заложенного в государственном задании.

В текущем периоде 2 видеокамеры марки Axis и Beward вышли из строя и были отправлены на ремонт в ООО «Технический центр» г.Иркутск. На ремонте также находятся 3 пункта вызова полиции.

#### Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 4

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный (2014) финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году (периоде)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактически достигнутых результатах
Количество камер видеонаблюдения и пунктов	204	Нет	Система мониторинга АПК



вызова полиции, эксплуатируемых на территории г. Улан-Удэ – 202			«Безопасный город», в СУН МВД РБ (проспект Победы 14)
---	--	--	---

Финансирование на отчетный (2014) финансовый (т.руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
3 567,2	847,2	847,2	-

**РАЗДЕЛ 5: Обеспечение реализации предусмотренных федеральным законодательством полномочий в сфере безопасности дорожного движения посредством содержания, обслуживания и развития систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения.**

Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы
Обеспечение реализации предусмотренных федеральным законодательством полномочий в сфере безопасности дорожного движения посредством содержания, обслуживания и развития систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения.	Эксплуатация стационарных и передвижных комплексов фото-видеофиксации по выявлению нарушений ПДД. Передача информации о выявленных правонарушениях в ГИБДД МВД РБ для вынесения постановлений об административных правонарушениях. Техническое обслуживание и ремонт комплексов фото-видеофиксации для поддержания оборудования в работоспособном состоянии. Поддержание в работоспособном состоянии передвижных и стационарных комплексов фото-видеофиксации в целях укрепления правовой дисциплины и уменьшения количества правонарушений на дорогах г.Улан-Удэ и РБ. Подготовка технической документации, проведение торгов, контроль исполнения и приемка работ по монтажу и вводу в эксплуатацию дополнительных комплексов фото-видеофиксации на территории РБ. Увеличение охвата дорожной сети г. Улан-Удэ и РБ комплексами фото-видеофиксации.	<p>За 1 квартал 2015 года выполнены следующие работы:</p> <p>1. Средствами автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД) выявлено <b>56 158</b> нарушения ПДД. По выявленным нарушениям вынесено <b>46 439</b> постановлений об административных правонарушениях на сумму <b>27 438 217</b> рублей. Взыскано <b>27 079 900</b> рублей. Почтой России выполнено услуг по приему, обработке, пересылке и доставке заказных почтовых отправлений с простым уведомлением за отчетный период на сумму <b>2 370 333</b> рублей. В УФССП по РБ за 1 квартал 2015 года направлено материалов для возбуждения исполнительного производства <b>9 276</b> дело на сумму <b>7 815 000</b> рублей.</p> <p>2. В рамках договора с ООО «Технический центр» (г. Иркутск) на обслуживание, ремонт и поверку оборудования фото- видеофиксации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-продиагностировано и отремонтировано 5 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил «Арена»;</li> <li>-проведены техническое обслуживание и поверка комплексам фото-видеофиксации нарушения правил в количестве: «Крис-П» - 4 единицы, «Арена» - 2 единицы.</li> </ul> <p>4. Отремонтировано после вандальных действий 8 железных сейфа для установки в них комплексов фото- и видеофиксации.</p> <p>5. Проведены работы по оформлению актов разграничения с ОАО «Улан-Удэ Энерго» и заключению доп.соглашений к госконтракту с ОАО «Читаэнергообит» на обеспечения эл.питания на 3 стационарных комплексов: ул.Ключевская, 72 – 1 компл., пр.Строителей («Богатырский» мост) – 1 компл., ул.Иволгинская (Селенгинский мост) - 1 компл.</p> <p>6. Подготовлен и отправлен в агентство по государственным закупкам пакет конкурсной документации для проведения аукционов по</p>

		<p>комплексу ФВФ «Кордон», комплексов ФВФ «Кречет», автовышка.</p> <p>7. Получено оборудование по договору опытной эксплуатации комплексов ФВФ «Кречет» с ООО «Ольвия» в количестве 17 ед.</p> <p>8. Проведена работа с энергоснабжающими организациями по техническому подключению комплексов ФВФ.</p> <p>9. Направлены проекты писем в ГУП «Южный Байкал» и «Росавтодор» по согласованию размещения оборудования ФВФ на дорогах федерального значения.</p> <p>10. Подписан договор с ООО «Симикон» на поставку комплекса ФВФ (нерегулируемый пешеходный переход) сроком на 3 месяца.</p> <p>11. 11 марта запущен в опытную эксплуатацию комплекс ФВФ «Перекресток»</p> <p>12. Смонтирован и запущен комплекс фото-видеофиксации нарушений ПДД «Перекресток» для работы в тестовом режиме (3 месяца) на пересечении ул. Гобольской и пр. Строителей.</p> <p>13. Совместно с ГИБДД РБ проведена работа по согласованию мест размещения 17 комплексов ФВФ «Кречет» полученных по договору опытной эксплуатации с ООО «Ольвия».</p>
--	--	---

### Пояснительная записка к Разделу 5.

Кроме вышеуказанного в отчетном периоде регулярно проводились рабочие совещания с участием представителей ЦАФАП ГИБДД РБ, Почты России, в ходе которых оперативно решались текущие проблемы.

Проведена работа по размещению баннеров и штендеров с информацией социального характера по вопросам о правилах и требованиях обеспечения безопасности дорожного движения.

Заключен договор опытной эксплуатации с ООО «Ольвия» на размещение в Республике Бурятия 17 комплексов «Кречет». Оборудование получено и во 2 квартале 2015 г. будет проводиться его монтаж и запуск в работу.

#### Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 5

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный (2015) финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году (периоде)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактически достигнутых результатах
<i>Количество передвижных и стационарных комплексов фото видеофиксации на территории Республики – 47 ед.</i>	38 ед.	Во 2 квартале будут проведены аукционы по приобретению комплексов. Монтаж и запуск в работу комплексов будет проведён во 2-3 кварталах.	Баланс ГБУ «Центр информационных технологий РБ»

Финансирование на отчетный (2015) финансовый (т.руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
7 250,5	1 754,9	1 754,9	-