

Утверждаю:
Министр имущественных и земельных
отношений Республики Бурятия



М.А.Магомедова

«10» *Сентябрь* 2016 г.

**Отчет об исполнении государственного задания ГБУ «ЦИТ РБ»
за IV квартал 2015 года**

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

№	Наименование работы	Содержание работы	
1.	<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. В период с 01.10.2015г. по 31.12.2015г. произведен сбор, обработка и размещение следующих тематических пространственных данных в виде отдельных слоев:</p> <ul style="list-style-type: none">- РС СГСТП по РБ- Зона покрытия РС СГСТП по РБ- Ветеринарные клиники по РБ- Миграционный поток: 2012 год, 2013 год по РБ- Смертность населения: 2007 год, 2012 год, 2013 год, 2014 год по РБ- Среднемесячная заработная плата: 2007 год, 2013 год, 2014 год по РБ- Средняя продолжительность жизни: 2007 год, 2013 год, 2014 год по РБ- Уровень общей безработицы: 2007 год, 2013 год, 2014 год- Уровень регистрируемой безработицы: 2007 год, 2013 год, 2014 год по РБ- Численность населения: 2007 год, 2013 год, 2014 год по РБ- Численность трудоспособного населения: 2007 год, 2013 год, 2014 год по РБ- Единые расчетно-информационные центры по г. Улан-Удэ <p>ВСЕГО: 27 слоев Слои по Республики Бурятия; Блок слоев «Инвестиционные предложения», в т.ч:</p> <ul style="list-style-type: none">- Агропромышленный комплекс- Минерально-сырьевой комплекс- Промышленный комплекс- Транспортно-логистический комплекс- Туристско-рекреационный комплекс <p>- Аптеки - Отделения социальной защиты населения - Отделения центров занятости населения</p> <p>ВСЕГО: 8 слоев</p> <p>Были проведены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Обеспечено бесперебойное функционирование геопортала, сервера и базы данных.- Разработан механизм картографического отображения слоев статистических данных

			- Разработан механизм отображения динамики статистических показателей слоев.
--	--	--	--

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 4 квартале реализовать создание 27 тематических слоев, а также обновление и дополнение 8 ранее созданных слоев, а именно: дополнены объекты, изменена и дополнена текстовая семантика, дополнена фотосемантика.

В рамках выполнения второй задачи была проведена следующая работа:

- В целях расширения функционала и увеличения количества отображаемой информации разработан механизм картографического отображения статистических слоев, что позволит в дальнейшем осуществить отображение данных слоев на интерфейсе Геопортала РБ.

- В целях расширения функционала и увеличения количества отображаемой информации разработан механизм отображения динамики изменения показателей статистических слоев, что позволит в дальнейшем осуществить отображение в виде графиков и диаграмм на интерфейсе Геопортала РБ.

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.	308	Выполнено на 102,67 %	По статистическим данным АИС ГИС «Геопортал Республики Бурятия», http://geo.govrb.ru/

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
4489,10	1228,5	1228,5	

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-	Разработка дополнительных функциональных возможностей. Техническое сопровождение и обслуживание программно-технических средств для функционирования АИС ИЗК	В рамках модернизации программы в 4 кв. 2015г. выполнены следующие работы: 1. Реализован механизм учета ЗУ, имеющих свидетельства «старого» образца (выданных до 1998г.), которые не зарегистрированы в органах кадастрового учета. В результате реализации данной функции специалист МО имеет возможность прикреплять скан

<p>земельный комплекс Республики Бурятия», (АИС «ИЗК РБ»)</p>	<p>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 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.</p>	<p>такого свидетельства к ЗУ и автоматически переводить такой участок в разряд зарегистрированных.</p> <p>2. Разработан новый отчет «Отчет по количеству внесенных свидетельств старого образца» в разрезе районов и СП (расположен в папке: Отчеты по РБ \ Тематические отчеты). По состоянию на 31.12.2015 года по РБ прикреплено 508 свидетельств старого образца.</p> <p>3. Реализована возможность создания схемы земельного участка на многоконтурный участок (ранее реализовано было для одноконтурного участка).</p> <p>4. Разработан новый отчет «Задолженность по оплате земельного налога по РБ» в разрезе районов для физических и юридических лиц (расположен в папке: Отчеты по РБ \ Налоги).</p> <p>5. Для обеспечения мониторинга по уточнению кадастровых сведений реализован механизм сохранения ежеквартальных отчетов в разрезе районов (расположен в папке: Уточнение сведений \ Для передачи в Росреестр \ Отчеты по уточнению сведений по РБ). Сохранен архив отчета за 21.12.2015г.</p> <p>6. Обновлено космоснимки в 3-ей зоне для Кабанского, Джидинского, Кяхтинского районов. Добавлены отсутствующие космоснимки на населенные пункты 3-е зоны.</p> <p>В рамках технического сопровождения и обслуживания в 4 кв. 2015 г. выполнены следующие работы:</p> <p>1. Выполнено 37 заявок, связанных с устранением неисправностей в работе ПК и консультированием пользователей по вопросам отправки сведений в электронном виде.</p> <p>2. Получены обновления на 10957 кадастровых кварталов (по которым произошли изменения кадастровых сведений). В том числе обновлены сведения по аннулированным и снятым с учета земельным участкам.</p> <p>3. Произведено обновление сведений по задолженности земельного налога на физических лиц по РБ (по состоянию на 01.12.2015г.), полученных от УФНС по РБ.</p> <p>4. В соответствии с графиком проведения дней Минимущества РБ в муниципальных районах специалисты ГБУ ЦИТ приняли участие в выездных семинарах в Баунтовском, Хоринском, Мухоршибирском, Кижингинском, Тарбагатайском, Кяхтинском районах.</p> <p>5. Проведено обучение в учебном классе ГБУ ЦИТ 22 специалистов: 18 специалистов СП Закаменского р-на, 2 специалиста Мухоршибирского р-на (СП Барское, СП Подлопатинское), 1 специалист Кяхтинского р-на (СП Субуктуйское), 1 специалист Баргузинского р-на (СП Уринское).</p> <p>6. За отчетный период к базе данных АИС ИЗК подключено 39 новых рабочих мест специалистов МО и исполнительной власти РБ.</p>
---	---	--

Пояснительная записка к Разделу 2.

По итогам мониторинга муниципальных образований по отправке уточненных кадастровых сведений в электронном виде, в период с начала 2014 года по 30.12.2015г., в электронном виде 76 муниципальных образований отправили 2707 документов (в том числе 220 документов за 4

кв.2015г.), из них 2149 документов приняты ФКП по РБ (в том числе 186 документов принято за 4 кв.2015г.). Полный перечень МО с количеством отправленных в электронном виде документов по состоянию на 30.12.2015г. прилагается (Приложение 1). Небольшое количество сведений отправляемых в электронном виде объясняется тем, что с 01.01.2015 года осталась возможность направлять в электронном виде только сведения по изменению вида разрешенного использования (изменение категории и адреса в электронном виде с 01.01.2015г. стало недоступно).

Мониторинг МО по уточнению кадастровых сведений представлен в Приложении 2.

В 4 кв. 2015 года продолжены работы по доработке и тестированию АИС «Реестр Республиканского имущества» (АИС «РРИ»). За отчетный период произведены следующие доработки:

- В справочнике Адресов из двух вариантов "Республика Бурятия" и "Бурятия" все районы, населенные пункты, улицы, дома приведены к единому варианту "Республика Бурятия".

- В карточке на объект имущества реализованы функции «добавления», «сохранения» и «редактирования» для следующих объектов: Учреждение, ЗУ, ЗСОНС, ЖНП, ВМС, Движимое имущество более 200 т.р., Движимое имущество менее 200 т.р.

- Откорректированы замечания Минимущества РБ по механизму передачи имущества (по каждому объекту имущества).

- Реализован механизм поиска объектов имущества по реквизитам, определенных Минимуществом РБ.

- Перенесены все записи об объектах республиканского имущества из старой программы в новую (по состоянию на 25.12.2015 г.).

Программа АИС «РРИ» готова для запуска в рабочую эксплуатацию. Необходим приказ Минимущества о переходе учета республиканского имущества на новую программу.

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
7028,90	1910,9	1910,9	-

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</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 референциальных станций. Проведение работ по определению высот 10 пунктов спутниковой геодезической сети точного позиционирования</i>	В 4-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

спутниковых методов.	<p>на основе постоянно действующих референционных станций, включающей в себя следующие работы:</p> <p>1. <i>полевые:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование 20 пунктов государственной нивелирной сети не ниже II класса; - определение высот 10 пунктов сети референционных станций; <p>2. <i>камеральные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обработка результатов полевых измерений; - контроль качества выполненных работ; - составление 2-й части технического отчета; - сдача работ в Управление Росреестра по РБ; <p>3. Ввод в эксплуатацию сети референционных станций I очереди.</p> <p>Обслуживание и эксплуатация программно-технического комплекса по управлению сетью референционных станций на базе Вычислительного центра (ВЦ). Проведение регламентных работ по тех. обслуживанию референционных станций на территории РБ. Поддержание в рабочем состоянии референционных станций РБ и программно-технического комплекса по управлению сетью референционных станций на базе Вычислительного центра (ВЦ).</p>	<p>позиционирования на основе постоянно действующих референционных станций на территории Республики Бурятия по 18 ранее заключенным и 2 новым договорам с физическими и юридическими лицами.</p> <p>2. Обеспечена стабильная и бесперебойная работа и функционирование сети, а также программно-технического комплекса управления сетью референционных станций</p> <p>3. Подписан и сдан в Росреестр отчет по высотной привязке 10-и станций и отчет по внесению изменений по координатной привязке 4-х станций</p> <p>4. Внесены соответствующие планово-высотные данные в программно-технический комплекс управления сетью референционных станций</p>
----------------------	---	---

Пояснительная записка к Разделу 3.

В целях расширения возможностей использования спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референционных станций на территории Республики Бурятия на 31.12.2015г. выполнены работы по оформлению и сдаче отчетов в Росреестр по высотной привязке 10 станций и координатных поправок 5 станций. А также внесены соответствующие планово-высотные данные в программно-технический комплекс управления сетью референционных станций.

По результатам работы в четвертом 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 референционных станций на территории Республики Бурятия по 20 договорам с физическими и юридическими лицами.

П.1 Результаты предоставления информации сети референционных станций в формате RINEX-файлов в 4-м квартале

№ п/п	Местоположение референционной станции	Количество времени скачивания, мин	Количество запросов
1	Бабушкин	10	1
2	Багдарин		
3	Баргузин	40	1
4	Бичура	267	16
5	Гусиноозерск	198	18
6	Кабанск	179	22
7	Кижинга	391	7
8	Курумкан	94	6
9	Кяхта	74	4
10	Кырен	160	13
11	Мухоршибирь	22	2
12	Петропавловка	46	1
13	Северобайкальск		
14	Сосновоозерск	251	21
15	Турка	68	4
16	Турунтаево	37	4

17	Улан-Удэ	4420	360
18	Заиграево	126	9
19	Закаменск	169	12
	ИТОГО	6458	495

Предоставлено данных в режиме РТК (онлайн поправки) в общем времени 601 минута
Из данной таблицы видно что территория получаемых данных практически 100%

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
1. Доля введенных в эксплуатацию референциальных станций от их общего запланированного количества - 70 %.	70 %	Нет	АИС «Портал спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референциальных станций на территории Республики Бурятия»

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
2770,2	750,7	750,7	

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	1. Выполнено 32 заявки, поступившие от дежурных СУН МВД по РБ, по устранению неисправностей в работе оборудования АПК «Безопасный город». Копия журнала заявок за 3 кв. прилагается (Приложение 3). 2. Произведено возмещение затрат за потребляемую оборудованием АПК Безопасный город электроэнергию 16 организациям на сумму 41886,70 руб. Реестр подтверждающих документов прилагается (Приложение 4). 3. Устранены обрывы магистрального кабеля АПК БГ на опоре по ул.Гармаева (повреждение опоры в результате пожара). 4. Проложен магистральный оптоволоконный кабель на участке п.Бурвод – п.Аэропорт протяженностью 8,35 км с перспективой охвата видеонаблюдением территорий левого берега. 5. Проведены регламентные работы по обслуживанию оборудования АПК БГ, согласно

	«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»	план-графика проведения регламентных работ
--	--	--

Пояснительная записка к Разделу 4.

В течение 4 кв. 2015 года не была проведена интеграция системы видеонаблюдения парков «Юбилейный», «Орешкова» и мемориала Победы по причине отсутствия финансовых средств у Администрации г.Улан-Удэ на прокладку кабеля до узловых точек АПК БГ. На имя мэра г.Улан-Удэ от имени Заместителя Руководителя Администрации Главы РБ и Правительства РБ по взаимодействию правоохранительными органами было направлено письмо (проект письма прилагается), на которое был получен ответ (копия прилагается) о рассмотрении финансирования по интеграции работ только в феврале 2016г.

В связи с нехваткой дискового пространства на используемых серверах для хранения архивных записей, поступающих с камер видеонаблюдения АПК «Безопасный город» на имя Первого заместителя Правительства РБ - Руководителя Рабочей группы по управлению зарезервированными средствами в составе бюджетных ассигнований Администрации Главы РБ и Правительства РБ была направлена заявка на сумму 1427 т.руб. для покупки сервера. Данная заявка была отклонена. В 2016 году приобретение сервера планируется из средств муниципального бюджета г.Улан-Удэ в рамках МЦП «Безопасный город на 2014-2016 годы и на период до 2020 года» подпрограммы «Укрепление правопорядка в г.Улан-Удэ на 2014-2016 годы и на период до 2020 года».

По состоянию на 31.12.2015г. в составе АПК Безопасный город функционируют 180 видеокамер и 23 пункта вызова полиции.

Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 4

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
Количество камер видеонаблюдения и пунктов вызова полиции, эксплуатируемых на территории г. Улан-Удэ – 202	203	Нет	Система мониторинга АПК «Безопасный город», в СУН МВД РБ (проспект Победы 14)

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
3203,9	955,5	955,5	-

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	Содержание работы	Результат выполнения работы
--------------	-------------------	-----------------------------

работы		
<p>Обеспечение реализации предусмотренных федеральным законодательством полномочий в сфере безопасности дорожного движения посредством содержания, обслуживания и развития систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения.</p>	<p>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>	<p>1. За 4 квартал 2015 года средствами автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД) выявлено 52 163 нарушения ПДД. По выявленным нарушениям вынесено 42 113 постановлений об административных правонарушениях на сумму 26 181 110 рублей. Взыскано 34 284 880 рублей. Почтой России выполнено услуг по приему, обработке, пересылке и доставке заказных почтовых отправлений с простым уведомлением за отчетный период на сумму 2 154 908 рублей. В УФССП по РБ за 4 квартал 2015 года направлено материалов для возбуждения исполнительного производства 51 008 дела на сумму 30 115 900 рублей.</p> <p>2. В рамках договора с ООО «Технический центр» (г. Иркутск) на обслуживание, ремонт и поверку оборудования фото- видеофиксации, за 4 квартал 2015 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> -продиагностировано: 2 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Крис-П», 7 комплексов фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Арена»; -отремонтировано: 2 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Крис-П», 1 комплекс фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Арена»; -проведено техническое обслуживание и поверка: 2 комплексов фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Крис-П», 1 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Арена», 1 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Кречет»; -проведено обновление и переустановка программных обеспечений 6 стационарных комплексов фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Арена». <p>3. Произведен ТО и ремонт автотранспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ремонт двигателя УАЗ – 220602 г/н Е306 КА; -ремонт ходовой части ГАЗ-3110 г/н С065АА; -ремонт подвески ходовой части и системы подачи топлива УАЗ-39094 г/н В748КК; -гарантийный ремонт системы охлаждения (замена радиатора), ТО: 3813 АС с КМУ г/н М409МА -кузовной ремонт, диагностика всех систем автомобиля: УАЗ - 220695-04 г/н С 593 КР. <p>4. На все автомобили установлены видеорегистраторы для фиксации нарушений и противоправных действий со стороны неопределённого круга лиц, в отношении автомобилей и КФВФ учреждения - во время движения и работы в местах дислокации передвижных комплексов.</p> <p>5. Проведены работы по оформлению актов разграничения с ОАО «Улан-Удэ Энерго», ПАО</p>

		<p>«МРСК Сибири – Бурятэнерго» и заключению доп. соглашений к госконтракту с ОАО «Читаэнергосбыт» на обеспечение эл.питания на стационарных комплексах: ул.Боевая, 12; и п.Ильинка, Прибайкальского района – 2 точки, и оформление договоров и ТУ на подключение: ул.Иволгинская; 15, пр.Автомобилистов (район развязки Удинского моста): 2 компл.; ул.Мокрова, 37; Магистральная, 40; ул.Ключевская, 142– итого: 6 мест установки.</p> <p>6. В рамках протокола рабочего совещания с ЗАО «Ольвия» подписан протокол о намерениях в области развития системы ФВФ в Республике Бурятия на 2016-2018 годы .</p> <p>7. Внесены изменения в гос. программу РБ «Развитие транспорта, энергетики и дорожного хозяйства», утвержденную постановлением Правительства РБ от 09.04.2013 №179 (Постановление №544 от 30.10.2015г.) по финансированию 2016 года.</p> <p>8. В рамках 44-ФЗ собрана необходимая документация для составления план-графика закупок на 2016 год.</p> <p>9. Подписан контракт с Почтой России на 2016 год по информированию граждан.</p> <p>10. Проведены котировки по поставке ГСМ на 2016 год.</p> <p>11. Проработаны вопросы по размещению оборудования ФВФ нарушений правил проезда перекрестков, на перекрестке ул.Бабушкина-ул.Терешковой, и заключения договора опытной эксплуатации данного оборудования, в 1 кв. 2016 г. с ПАО «Ростелеком» и ЗАО «Вокорд Телеком».</p> <p>12. Проведена работа по перемещению оборудования ФВФ на новые места дислокации (ул.Иволгинская, пр.Автомобилистов)</p> <p>13. Установлено оборудование «Интегра-КДД-3-2-У (Перекресток) на перекрестке пр.Строителей-Калашникова) по договору опытной эксплуатации с ООО «Интегра».</p> <p>14. Проведена работа по подготовке к подключению к кабельной сети передачи данных КФВФ в с.Торы и с.Жемчуг Тункинского района.</p> <p>15. Установлены 2 муляжа КФВФ «Арена» на автодороге п.Комушка – п.Забайкальский.</p> <p>16. Получены от МВД РБ и подготовлены к работе 2 КФВФ «Крис-П».</p>
--	--	---

Пояснительная записка к Разделу 5.

За 2015 года средствами автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД) выявлено 366 642 нарушения ПДД.

По выявленным нарушениям вынесено 218 887 постановлений об административных правонарушениях на сумму 136 051 000 рублей. Взыскано 122 172 234 рублей.

Почтой России выполнено услуг по приему, обработке, пересылке и доставке заказных почтовых отправлений с простым уведомлением за отчетный период на сумму 11 372 864 рублей.

В УФССП по РБ за 2015 года направлено материалов для возбуждения исполнительного производства 109 432 дела на сумму 63 370 900 рублей. Рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил по вынесенным постановлениям в количественном выражении

97% в суммовом 106%, по взысканным постановлениям 133%. Снижение аварийности в РБ по сравнению с 2014 годом по данным ГИБДД МВД РБ составило 15%.

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

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 – 45 ед.</i>	62 ед.	запущены в эксплуатацию комплексы ФВФ «Кречет» по договору опытной эксплуатации с ООО «Ольвия» в количестве 17 ед., работал в тестовом режиме комплекс фото-видеофиксации нарушений ПДД «Перекресток» в количестве 1 ед.	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
7187,2	1979,2	1979,2	-