



Утверждаю:
Министр имущественных и земельных
отношений Республики Бурятия

М.А. Магомедова
«27» октября 2015г.

Отчет об исполнении государственного задания ГБУ «ЦИТ РБ» за III 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
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 01.07.2015г. по 30.09.2015г. произведен сбор, обработка и размещение следующих тематических пространственных данных в виде отдельных слоев:</p> <ul style="list-style-type: none">- «Отделы и территориальные подразделения имущества РБ» по РБ- «Архитектурно-проектные организации» г. Улан-Удэ- «Гаражные кооперативы» по г. Улан-Удэ- «Объекты ритуальных услуг» по г. Улан-Удэ- «Отделы трудоустройства (кадровые агентства)» по г. Улан-Удэ <p>ВСЕГО: 5 слоев</p> <p>Дополнены ранее созданные слои:</p> <ul style="list-style-type: none">- «Школы» по РБ- «Детские сады» по РБ- «Учреждения дополнительного образования» по РБ- «Камеры АПК Безопасный город» по г. Улан-Удэ <p>ВСЕГО: по 4 слоям</p> <p>Были проведены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none">- Обеспечено бесперебойное функционирование геопортала, сервера и базы данных.- Произведено обновление библиотек программного обеспечения «АркГис-Сервер»- Проработана возможность использования космоснимков на ПО платформы- Разработан механизм отображения интерактивных карт мониторинга

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 3 квартале реализовать создание 5 тематических слоев, а также обновление и дополнение 4 ранее созданных слоев, а именно: дополнены объекты, изменена и дополнена текстовая семантика, дополнена фотосемантика.

В рамках выполнения второй задачи была проведена следующая работа:

- В рамках подписанного соглашения между Правительством Республики Бурятия и НЦ ОМЗ г. Москва получены космоснимки спутников по территории Республики Бурятия, а также проработана возможность их использования после обработки с помощью программного обеспечения ENVI

- Для расширения функционала также произведена работа по обновлению библиотеки платформы базы данных Геопортала для возможности реализации функции архивирования данных и внедрения статистических функций

- В целях расширения функционала и увеличения количества отображаемой информации разработан механизм отображения интерактивных карт он-лайн мониторинга, что позволит в 4-м квартале осуществить отображение данных карт на интерфейсе Геопортала РБ. В частности отображение карт сейсмоактивности, пожаров и данных метеопостов дорог на территории Республики Бурятия.

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.	281	Выполнено на 93,7 % (Постепенное наполнение в течение всего года)	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
4 505,7	1 026,6	1 026,6	

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 АРМ пользователей МО. Модернизация программы	В рамках модернизации программы в 3 кв. 2015г. выполнены следующие работы: 1. Модернизирован алгоритм отнесения ЗУ по сельским поселениям. ЗУ с ОКТМО района были привязаны к ОКТМО сельского поселения по имеющимся границам. Кроме того от УФНС по РБ был получен перечень ЗУ с указанием ОКТМО, который был импортирован в АИС ИЗК. В результате выполненных работ количество ЗУ с ОКТМО района в целом по республике сократилось более чем на 50 тыс. и на 30.09.2015г. составило 14 365 участков. Кроме того, выполненные работы позволили более точно производить расчет налогового потенциала в разрезе сельских поселений. 2. Произведена координатная привязка всех «обособленных» земельных участков, входящих в состав земельного участка «единого землепользования». В карточке земельного участка «Единого землепользования» указаны все «обособленные» земельные участки, входящие в его состав. Пример: участок 03:08:000000:115. 3. Произведена координатная привязка всех земельных

	<p><i>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>участков, входящих в состав «многоконтурного участка». В карточке «многоконтурного участка» указано общее количество контуров (участков), входящих в его состав. При показе на карте «многоконтурного» участка отображаются все земельные участки, входящие в его состав. Пример: участок 03:08:000000:8581, имеющий 271 контур.</p> <p>4. Реализована функция подготовки и отправки XML-файла для схемы расположения земельного участка. Данная функция позволяет подготовленную в АИС ИЗК схему расположения ЗУ перевести в XML формат и отправить в электронном виде в орган кадастрового учета для ее регистрации.</p> <p>В рамках технического сопровождения и обслуживания в 3 кв. 2015 г. выполнены следующие работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнено 27 заявок, связанных с устранением неисправностей в работе ПК и консультированием пользователей по вопросам отправки сведений в электронном виде. 2. Получены обновления на 15999 кадастровых кварталов (по которым произошли изменения кадастровых сведений). В том числе обновлены сведения по аннулированным и снятым с учета земельным участкам. 3. Произведено обновление сведений по задолженности земельного налога на физических лиц по РБ (по состоянию на 01.09.2015г.), полученных от УФНС по РБ. 4. В соответствии с графиком проведения дней Минимущества РБ в муниципальных районах специалисты ГБУ ЦИТ приняли участие в выездных семинарах в Северобайкальском, Муйском, Джидинском районах и г.Северобайкальске. 5. Проведено обучение в учебном классе ГБУ ЦИТ 1 специалиста СП Танхойское. 6. За отчетный период к базе данных АИС ИЗК подключено 7 новых рабочих мест специалистов МО и исполнительной власти РБ и 6 рабочих мест кадастровых инженеров.
--	--	--

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 30.09.2015г., в электронном виде 74 муниципальных образований отправили 2487 документов (в том числе 135 документов за 3 кв.2015г.), из них 1963 документа приняты ФКП по РБ (в том числе 118 документов принято за 3 кв.2015г.). Полный перечень МО с количеством отправленных в электронном виде документов по состоянию на 30.09.2015г. 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).

В 3 кв. 2015 года продолжены работы по доработке и тестированию АИС «Реестр Республиканского имущества» (АИС «РРИ»). Для мониторинга проводимых работ и решения возникающих вопросов, связанных с работой АИС РРИ, проводились рабочие совещания у первого заместителя министра имущественных и земельных отношений РБ. По состоянию на 30.09.2015 г. перенесены все записи об объектах республиканского имущества из старой программы в новую.

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 год (т. руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т. руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т. руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
7 054,7	1 597,0	1 597,0	-

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>	<p><i>Геодезические, топографические, картографические и другие специальные работы по геодезической привязке и определению высот пунктов спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референционных станций. Проведение работ по определению высот 10 пунктов спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референционных станций, включающей в себя следующие работы:</i></p> <p><i>1. полевые:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- обследование 20 пунктов государственной нивелирной сети не ниже II класса;</i> <i>- определение высот 10 пунктов сети референционных станций;</i> <p><i>2. камеральные:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- обработка результатов полевых измерений;</i> <i>- контроль качества выполненных работ;</i> <i>- составление 2-й части технического отчета;</i> <i>- сдача работ в Управление Росреестра по РБ;</i> <p><i>3. Ввод в эксплуатацию сети референционных станций I очереди.</i></p> <p><i>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).</i></p>	<p>В 3-м квартале 2015 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 референционных станций на территории Республики Бурятия по 14 ранее заключенным и 4 новым договорам с физическими и юридическими лицами. 2. Обеспечена стабильная и бесперебойная работа и функционирование сети, а также программно-технического комплекса управления сетью референционных станций 3. Проведена высотная привязка 3-х базовых станций и контрольные измерения по координатной привязке 3-х референционных станций запланированных на 2015 год. 4. Сформирован отчет по высотной привязке и отчет по внесению изменений по координатной привязке.

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 01.10.2015г. проведены работы по высотной привязке 10 станций и координатных поправок 5 станций, включающие в себя:

1. Проведение полевых работ по обследованию пунктов триангуляции и грунтовых реперов по данным полученным от Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Республике Бурятия
2. Проведение полевых работ по измерениям на обследованных пунктах по п.1.
3. Расчет данных полученных в результате измерений
4. Внесение полученных данных в систему СГСТП
5. Контрольные измерения с учетом введенных данных в систему СГСТП
6. Внесение необходимых корректировок в систему СГСТП по контрольным измерениям
7. Внесение проведенных работ в отчет по высотной привязке и отчет по корректировке координатной привязки

Количество выполненных работ по обследованию ПТ и ГР и проведению контрольных измерений координатной привязки и осуществлению высотной привязки сети референционных станций

№ п/п	Наименование станции	Кол-во пунктов триангуляции	Кол-во грунтовых реперов
1	Багдарин	3	3
2	Сосново-Озерское	4	4
3	Северобайкальск	3	4

В третьем 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 18 договорам с физическими и юридическими лицами.

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

№ п/п	Местоположение референционной станции	Количество времени скачивания, мин	Количество запросов
1	Бабушкин	300	1
2	Багдарин		
3	Баргузин	161	7
4	Бичура	998	48
5	Гусиноозерск	389	20
6	Кабанск	957	39
7	Кижинга	318	13
8	Курумкан	94	6
9	Кяхта	600	1
10	Кырен	63	4
11	Мухоршибирь	64	4
12	Петропавловка	86	4
13	Северобайкальск	1710	4
14	Сосновоозерск	521	43
15	Турка	143	10
16	Турунтаево	132	9
17	Улан-Удэ	9443	504
18	Заиграево	29	3
19	Закаменск	454	44
	ИТОГО	16462	764

Предоставлено данных в режиме РТК (онлайн поправки) в общем времени 1189 минут.
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 %.	66,7 %	Работы по высотной привязке и составлению отчета проводятся в соответствии с графиком работ	АИС «Портал спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референциальных 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
2 780,4	627,4	627,4	

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	1. Выполнено 39 заявок, поступившие от дежурных СУН МВД по РБ, по устранению неисправностей в работе оборудования АПК «Безопасный город». Копия журнала заявок за 3 кв. прилагается (Приложение 2). 2. Произведено возмещение затрат за потребляемую оборудованием АПК Безопасный город электроэнергию 15 организациям на сумму 36316,53 руб. Реестр подтверждающих документов прилагается (Приложение 3). 3. Проведены регламентные работы по обслуживанию оборудования АПК БГ, согласно план-графика проведения регламентных работ (Приложение 4).

	дополнительного количества оборудования АПК «Безопасный город»	
--	--	--

Пояснительная записка к Разделу 4.

В связи с завершением работ по реконструкции парков «Юбилейный» и «Орешкова», а также мемориала Победы поступило письмо от Комитета управления имуществом Администрации г. Улан-Удэ о передаче систем видеонаблюдения на указанных объектах на обслуживание в ГБУ «ЦИТ». На данное обращение КУИ г. Улан-Удэ был направлен ответ о необходимости проведения работ по интеграции (подключению) данных систем видеонаблюдения к АПК «Безопасный город». В настоящий момент такие работы проводятся. Финансирование на создание систем видеонаблюдения в парках «Юбилейный», «Орешкова» и мемориале Победы производилось за счет муниципального бюджета.

Между ГБУ «ЦИТ» и МУП «Управление Трамвая» подписан договор от 08.07.2015 г. о предоставлении в безвозмездное ограниченное пользование опор контактно-кабельной сети для размещения линий связи и оборудования АПК «Безопасный город».

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 направлена пояснительная записка о необходимости замены 2-х серверов с обоснованием затрат на их приобретение.

По состоянию на 30.09.2015г. в составе АПК Безопасный город функционируют 203 видеорекамеры.

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 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 (2014) финансовый год (т. руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т. руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т. руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
3 216,8	798,5	798,5	-

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 работы	Содержание работы	Результат выполнения работы
Обеспечение реализации предусмотренных федеральным законодательством полномочий в сфере	Эксплуатация стационарных и передвижных комплексов фото-видеофиксации по выявлению нарушений ПДД. Передача информации о выявленных правонарушениях в ГИБДД МВД	1. За 3 квартал 2015 года средствами автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД) выявлено 82 043 нарушения ПДД. По выявленным нарушениям вынесено 71 228 постановлений об административных

<p>безопасности дорожного движения посредством содержания, обслуживания и развития систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения.</p>	<p>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>правонарушениях на сумму 44 956 400 рублей. Взыскано 36 676 459 рублей.</p> <p>Почтой России выполнено услуг по приему, обработке, пересылке и доставке заказных почтовых отправлений с простым уведомлением за отчетный период на сумму 3 762 579 рублей.</p> <p>В УФССП по РБ за 3 квартал 2015 года направлено материалов для возбуждения исполнительного производства 20 475 дела на сумму 11 542 500 рублей.</p> <p>2. В рамках договора с ООО «Технический центр» (г. Иркутск) на обслуживание, ремонт и поверку оборудования фото- видеофиксации, за 3 квартал 2015 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> -продиагностировано и отремонтировано: 2 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Крис-П», 8 комплексов фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Арена»; -проведены техническое обслуживание и поверка комплексов фото - видеофиксации нарушений правил дорожного движения: «Крис-П» - 3 единицы, «Арена» - 3 единицы, -проведено обновление и переустановка программных обеспечений 6 комплексов фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Арена». <p>3. Произведен ТО и ремонт автотранспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ремонт системы охлаждения двигателя УАЗ – 220602 г/н О 894 ЕС; -ремонт ходовой части «Нива-Шеврале» г/н В 747 КК; -ремонт подвески ходовой части УАЗ-20269 г/н Е306 КА; -ремонт системы охлаждения двигателя: УАЗ – 315196 г/н С 591 КР -ремонт системы охлаждения двигателя: УАЗ - 220695-04 г/н С 594 КР, -ремонт масляной системы двигателя: УАЗ - 220695-04 г/н С 595 КР, -ремонт топливной системы: ГАЗ – 3110 г/н С 065 АА <p>4. Проведены работы по оформлению актов разграничения с ОАО «Улан-Удэ Энерго», ПАО «МРСК Сибири – Бурятэнерго» и заключению доп. соглашений к госконтракту с ОАО «Читаэнергообит» на обеспечение эл.питания на стационарных комплексах: ул.Бабушкина, 57 и ул.Тобольская, 55 – 2 точки, и оформление договоров и ТУ на подключение: п. Иволгинск, с. Сужа, п. Аэропорт ул. Стартовая, – 3 компл.</p> <p>5. В рамках протокола рабочего совещания с ЗАО «Ольвия» подготовлен проект протокола о намерениях в области развития системы ФВФ в Республике Бурятия на 2016-2018 годы и вносятся изменения в гос. программу РБ «Развитие транспорта, энергетики и дорожного хозяйства», утвержденную постановлением Правительства РБ от 09.04.2013 №179 по финансированию 2016 года.</p> <p>6. Изготовлены и развешены баннеры на информационную металлическую конструкцию</p>
--	--	---

		<p>возле автодороги Улан-Удэ-Курумкан в п. Верхняя Березовка с целью информирования граждан в области обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>7. Проведена покраска антивандальных сейфов.</p> <p>8. Проведены котировки по ремонту автомашины УАЗ (аварийная после ДТП 2014 года) и строительству навеса для автовышки.</p>
		<p>1. Направлены заявки в АО Улан-Удэ Энерго на получение технических условий по подключению комплексов ФВФ, согласно протоколу ЦАФАП ГИБДД МВД.</p> <p>2. Проработан вопрос по размещению и подключению оборудования ФВФ на перекрестках пр. Строителей-Калашникова, пр. Строителей – Туполева.</p> <p>3. Проведена работа по перемещению оборудования ФВФ на новые места дислокации (п. Аэропорт, ул. Магистральная, ул. Боевая)</p> <p>4. Подписан дополнительное соглашение с ФКУ Упрдор «Южный Байкал» по размещению оборудования ФВФ на дорогах федерального значения и размещению оптического кабеля на опорах до п Аэропорт.</p> <p>5. Проведено рабочее совещание с ЗАО Ольвия под председательством Егорова И.М. по вопросу развития ФВФ в РБ в 2016-2018 годах.</p> <p>6. Продлена опытная эксплуатация комплекса ФВФ «Пешеходный переход» на ул. Автомобилистов на время принятия решения по приобретению данного оборудования.</p> <p>7. Получено оборудование «Интегра-КДД-3-2-У (Перекресток) по договору опытной эксплуатации с ООО «Интегра».</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. Рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил по вынесенным постановлениям в количественном выражении 104% в суммовом 118%, по взысканным постановлениям 122%.

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	Баланс ГБУ «Центр информационных технологий РБ»

		«Перекресток» в количестве 1 ед.	
--	--	-------------------------------------	--

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
7 233,2	1 654,0	1 654,0	-