

Утверждаю:
Министр имущественных и земельных
отношений Республики Бурятия

М.А. Магомедова

« 27 » июля 2015г.

**Отчет об исполнении государственного задания ГБУ «ЦИТ РБ»
за II 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 01.04.2015г. по 30.06.2015г. произведен сбор, обработка и размещение следующих тематических пространственных данных в виде отдельных слоев:</p> <ul style="list-style-type: none">«Мосты» по РБ«Агентства недвижимости» по г. Улан-Удэ«Юридическое обслуживание» по г. Улан-Удэ«Экспресс перевозки» по г. Улан-Удэ«Службы такси» по г. Улан-Удэ«Авиагрузовые перевозки» по г. Улан-Удэ«Ж/д грузовые перевозки» по г. Улан-Удэ«Городские грузовые автоперевозки» по г. Улан-Удэ«Междугородние грузовые автоперевозки» по г. Улан-Удэ«Страховые компании» по г. Улан-Удэ«Кадастровая деятельность» по г. Улан-Удэ«Районные МО» по РБ«Метеопосты автомобильных дорог» по РБ <p>ВСЕГО: 13 слоев</p> <p>Дополнены ранее созданные слои:</p> <ul style="list-style-type: none">- «Промышленные парки» по РБ- «Контролирующие и инспектирующие органы» по РБ- «Объекты ЖКХ» по г. Улан-Удэ- «Камеры фото-видеофиксации» по РБ <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.- Проведены работы по настройке отображения сторонних данных в виду изменения настроек доступа к первоисточникам (кадастровая карта)- Проведена группировка слоев по направлениям видов жизнедеятельности («Туризм» и «Бизнес») и отображения их на геопортале путем внедрения дополнительных вкладок интерфейса («По интересам»)

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 во 2 квартале реализовать создание 13 тематических слоев, а также обновление и

дополнение 4 ранее созданных слоев, а именно: дополнены объекты, изменена и дополнена текстовая семантика, дополнена фотосемантика. Кроме того, направлены новые запросы на предоставление информации Министерство транспорта РБ, Министерство строительства РБ, КУИ по г. Улан-Удэ.

В рамках выполнения второй задачи была проведена работа по группировке ряда тематических слоев в группы по направлениям вида деятельности и интересов, и их отображение в виде дополнительной вкладки отображения слоев по интересам, что позволило расширить функциональную возможность системы и минимизировать время на поиск необходимых слоев для пользователей портала.

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.	276	Выполнено на 92,00 % (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
4 516,50	1097,9	1097,9	

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»)	<i>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.</i>	В рамках модернизации программы во 2кв. 2015г. выполнены следующие работы: 1. В связи с исключением из XML-файла сведений о форме собственности (зарегистрированном праве), разработан и реализован механизм автоматизированного обновления сведений о наличии собственности на ЗУ и ОКСЫ с указанием номера и даты свидетельства на право собственности через портал Росреестра. 2. Для расчета выпадающих доходов от снижения ставок земельного налога, установленных МО, произведена выборка земельных участков по 13 районам в разрезе СП и видов разрешенного использования. 3. Разработаны отчеты по схемам ЗУ: выведены реестры схем по району и по специалисту, разработавшему схемы. 4. Доработан модуль задолженности по земельному налогу: имеется возможность просматривать задолженность за предыдущие месяцы, начиная с марта

	<p><i>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>2015г. 5. Введен в эксплуатацию модуль для учета республиканского имущества «АИС РРИ».</p> <p>В рамках технического сопровождения и обслуживания во 2 кв. 2015 г. выполнены следующие работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнено 37 заявок, связанных с устранением неисправностей в работе ПК и консультированием пользователей по вопросам отправки сведений в электронном виде. 2. Получено обновление на 15048 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 01.06.2015г.), 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 Заиграевском, Еравненском, Кабанском, Закаменском, Прибайкальском, Бичурском, Курумканском районах. 5. Проведено обучение в учебном классе ГБУ ЦИТ 23 специалистов муниципальных образований (копии актов прилагаются). 6. За отчетный период к базе данных АИС ИЗК подключено 14 новых рабочих мест специалистов МО и исполнительной власти РБ и 10 рабочих мест кадастровых инженеров. 7. На коллегии Минимущества и семинаре для специалистов ОМСУ (18.06.2015г.) представлен доклад «Об использовании АИС ИЗК для мобилизации земельного налога путем уточнения кадастровых сведений».
--	---	---

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 30.06.2015г., в электронном виде 73 муниципальных образований отправили 2352 документов (159 документов за 2 кв.2015г.), из них 1845 документов приняты ФКП по РБ (96 документов за 2 кв.2015г.). Полный перечень МО с количеством отправленных в электронном виде документов по состоянию на 30.06.2015г. прилагается (Приложение 1).

Во 2 кв. 2015 года введена в опытную эксплуатацию АИС «Реестр Республиканского имущества» (АИС «РРИ»). Программа установлена на 8 рабочих местах специалистов Минимущества для проведения опытной эксплуатации и тестирования. Разработана программа АИС «Реестр муниципального имущества» (АИС «РМИ»), предназначенная для учета муниципальной казны. Внедрение данной системы запланировано на 3 кв. 2015 года.

В течение 2 кв.2015 года к АИС ИЗК (версия для кадастровых инженеров) были подключены рабочие места кадастровых инженеров в следующих организациях: ООО «Геоцентр Землемер», ООО «Терра плюс», ООО «Азимут», ООО «Техническая инвентаризация».

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
7 071,4	1707,8	1707,8	-

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 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: 1. <u>полевые</u>: - обследование 20 пунктов государственной нивелирной сети не ниже II класса; - определение высот 10 пунктов сети референционных станций; 2. <u>камеральные</u>: - 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 референционных станций I очереди. 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>	Во 2-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 референционных 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 управления сетью референционных станций 3. Проведена высотная привязка 4-х базовых станций и контрольные измерения по координатной привязке 3-х референционных станций запланированных на 2015 год 4. Начато формирование отчета по высотной привязке и отчета по внесению изменений по координатной привязке 5. Проведены работы по временной настройке системы с учетом требований Заказчиков (изменение дискретности измерений 4-х базовых станций)

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 01.07.2015г. проведены работы по высотной привязке 4 станций и координатных поправок 3 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 референчных станций

№ п/п	Наименование станции	Кол-во пунктов триангуляции	Кол-во грунтовых реперов
	Кяхта	5	4
	Кижинга	5	5
	Баргузин	5	4
	Бабушкин	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 референчных 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	83	5
2	Багдарин		
3	Баргузин	444	12
4	Бичура	507	39
5	Гусиноозерск	305	27
6	Кабанск	270	20
7	Кижинга	15	1
8	Курумкан	37	1
9	Кяхта	120	1
10	Кырен	278	20
11	Мухоршибирь	294	18
12	Петропавловка	90	2
13	Северобайкальск	67	2
14	Сосновоозерск	144	12
15	Турка	50	2
16	Турунтаево	203	6
17	Улан-Удэ	3302	212

18	Заиграево	108	8
19	Закаменск	288	5
	ИТОГО	6605	395

Предоставлено данных в режиме РТК (онлайн поправки) в общем времени 294 минуты
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
<i>1. Доля введенных в эксплуатацию референциальных станций от их общего запланированного количества - 70 %.</i>	64 %	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
2 787,00	671,0	671,0	

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	<i>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</i>	<i>1. Выполнено 40 заявок, поступивших от дежурных СУН МВД по РБ, по устранению неисправностей в работе оборудования АПК «Безопасный город». Копия журнала заявок за 2 кв. прилагается (Приложение 2). 2. Произведено возмещение затрат за потребляемую оборудованием АПК Безопасный город электроэнергию 16 организациям на сумму 49951,70 руб. Реестр подтверждающих документов прилагается (Приложение 3). 3. Произведены восстановительные работы по устранению обрыва оптического кабеля в связи с повреждением опоры освещения по пр.50 лет Октября. 4. Проведены регламентные работы по обслуживанию оборудования АПК БГ, согласно план-графика проведения регламентных работ (Приложение 4).</i>

«Безопасный город»	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»	5. На период проведения Совета Безопасности в г. Улан-Удэ (24-25.06.2015г.) совместно с МВД РФ произведена настройка 15 в\камер АПК «Безопасный город» с выводом изображения на диспетчерский пульт МВД РФ в г.Москва.
--------------------	---	--

Пояснительная записка к Разделу 4.

В связи с актами вандализма на мемориале Победы Администрацией г.Улан-Удэ в лице «Управления общественной безопасности» (УОБ) инициировано установка и подключение 3-х дополнительных камер видеонаблюдения. Для расчета затрат на подключение данных камер к АПК «Безопасный город» ГБУ ЦИТ разработал смету затрат и передал в УОБ. В связи с отсутствием финансирования на развитие АПК «Безопасный город» в республиканском бюджете, финансирование данных работ планируется осуществить за счет муниципального бюджета г.Улан-Удэ.

В связи с реконструкцией парков «Юбилейный» и «Орешкова» (ЛВРЗ), во 2 кв.2015 года отключена в\камера на территории парка «Орешкова» (в\камера в парке «Юбилейный» отключена еще в ноябре 2014 года). Подключение данных в\камер планируется после завершения реконструкции парков вместе с подключением дополнительных камер в\наблюдения, установленных на территории данных парков согласно проекта.

В течение 2 кв.2015г. совместно с Минимуществом РБ решен вопрос о безвозмездном использовании опор МУП «Управление Трамвая», на которых установлено оборудование АПК «Безопасный город». В настоящее время договор находится на согласовании в Комитете по управлению имуществом Администрации г.Улан-Удэ.

По состоянию на 30.06.2015г. в составе АПК Безопасный город функционируют 203 в\камеры, что на 1 единицу больше заложенного в государственном задании.

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
3 225,2	853,9	853,9	-

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
<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 2 квартал 2015 года средствами автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД) выявлено 76 278 нарушения ПДД. По выявленным нарушениям вынесено 59 919 постановлений об административных правонарушениях на сумму 37 977 383 руб. Взыскано 24 130 995 руб. Почтой России выполнено услуг по приему, обработке, пересылке и доставке заказных почтовых отправлений с простым уведомлением за отчетный период на сумму 3 085 043 руб. В УФССП по РБ за 2 квартал 2015 года направлено материалов для возбуждения исполнительного производства 28 673 дела на сумму 15 128 500 руб.</p> <p>2. В рамках договора с ООО «Технический центр» (г. Иркутск) на обслуживание, ремонт и поверку оборудования фото- видеофиксации, за 2 квартал 2015 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> -продиагностировано и отремонтировано: 2 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил «Крис-П» и 1 комплекс фото-видеофиксации нарушения правил «Арена»; -проведены техническое обслуживание и поверка комплексов фото- видеофиксации нарушений правил дорожного движения в количестве: «Крис-П» - 1 единица, «Арена» - 11 единиц. <p>3. Произведен ТО и ремонт автотранспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кап.ремонт двигателя УАЗ – 220602 г/н О 894 ЕС; - ремонт системы охлаждения и отопления «Нива-Шеврале» г/н В 747 КК; - ремонт ходовой части УАЗ-20269 г/н Е306 КА; - ТО с заменой масла и фильтров: УАЗ – 315196 г/н С 591 КР и г/нС592 КР, УАЗ - 220695-04 г/н С 594 КР и г/н С 595 КР <p>4. Проведены работы по оформлению актов разграничения с ОАО «Улан-Удэ Энерго» и заключению доп.соглашений к госконтракту с ОАО «Читаэнергосбыт» на обеспечения эл.питания на стационарный комплекс: ул.Ботаническая, 33, – 1 компл., и оформление ТУ на увеличение мощности: пр.Строителей («Богатырский» мост) – 1 компл.</p> <p>5. Проведены аукционы по комплексу ФВФ «Кордон», комплексов ФВФ «Кречет», автовышка.</p> <p>6. В апреле запущены в эксплуатацию комплексы ФВФ «Кречет» по договору опытной эксплуатации с ООО «Ольвия» в количестве 17 ед.</p> <p>7. Проведена работа с энергоснабжающими организациями по техническому подключению комплексов ФВФ в районах Республики.</p>

		<p>8. Подписан договор с ФКУ Упрдор «Южный Байкал» по размещения оборудования ФВФ на дорогах федерального значения.</p> <p>9. В рамках РЦП запущены в эксплуатацию 6 приборов ФВФ «Кречет»</p> <p>10. В рамках РЦП получен, зарегистрирован и запущен в работу спец. транспорт для обслуживания комплексов ФВФ.</p> <p>11. На дорогах федерального и республиканского значения запущены в эксплуатацию высвободившиеся комплексы ФВФ «Арена».</p> <p>12. Подготовлен проект развития системы ФВФ в Республике Бурятия на 2016-2018 годы.</p> <p>13. Совместно с МИЗО направлены письма в адрес главы РБ Наговицына В.В. и министра транспорта и энергетики Козлова С.Ю. по выделению финансирования на развитие ФВФ нарушений ПДД на 2016-2018 годы.</p> <p>14. Произведена установка информационной металлической конструкции возле автодороги Улан-Удэ-Курумкан в п. Верхняя Березовка для информирования граждан в области обеспечения безопасности дорожного движения</p> <p>15. Приобретено 8 аккумуляторов для передвижных комплексов ФВФ.</p> <p>16. Произведена расстановка 14 отдельно стоящих штендеров с информацией для граждан в области обеспечения безопасности дорожного движения на территориях автозаправочных станций (Бурятгаз, НК Альянс).</p> <p>17. В рамках договора опытной эксплуатации с ООО «Стилсофт» в июне установлен комплекс ФВФ (нерегулируемый пешеходный переход) на ул. Автомобилистов.</p> <p>18. Продлена опытная эксплуатация комплекса ФВФ «Перекресток» на 1 месяц.</p> <p>19. Заключен договор опытной эксплуатации с ООО «Интегра» на поставку комплекса ФВФ нарушений ПДД «Интегра-КДД-3-2-У (Перекресток).</p> <p>20. С ОАО «Ростелеком» проведены переговоры на поставку нового комплекса ФВФ «Вакорд» (Перекресток) на условиях опытной эксплуатации сроком на 3 месяца.</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.

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</i>	62 ед.	запущены в	Баланс ГБУ «Центр

<p><i>передвижных и стационарных комплексов фото видеофиксации на территории Республики – 45 ед.</i></p>		<p>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.</p>	<p>информационных технологий РБ»</p>
--	--	--	--------------------------------------

<p>Финансирование на отчетный (2015) финансовый (т.руб.)</p>	<p>Планируемое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)</p>	<p>Фактическое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)</p>	<p>Характеристика причин отклонения от запланированных значений</p>
<p>7 250,5</p>	<p>1768,8</p>	<p>1768,8</p>	<p>-</p>