

Утверждаю:
 Министр имущественных и земельных
 отношений Республики Бурятия

Магомедова
 М.А.Магомедова
 « 5 » февраля 2015 г.

Отчет об исполнении государственного задания ГБУ «ЦИТ РБ»
 за IV квартал 2014 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	
			План	Факт
1.	Ведение географической информационной системы специального назначения - автоматизированной информационной системы «Геопортал Республики Бурятия» (АИС «Геопортал РБ»)	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)	Создание и обновление тематических и базовых слоев геопортала. (в том числе 250 тематических слоев 2 уровня).	<p>1. В период с 01.10.2014г. по 31.12.2014г. произведен сбор, обработка и размещение следующих тематических пространственных данных в виде отдельных слоев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Заводы строительных материалов» по РБ - «лесоперерабатывающие заводы» по г.Улан-Удэ - «металлургические заводы» по РБ - «приборостроительные заводы» по г.Улан-Удэ - «рыбные заводы» по РБ - «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 - ОЭЗ (5слоев) Прибайкальский район - ЗЭБ (8слоев из одиночных объектов) по РБ - «военкоматы и призывные пункты» по РБ - «Воинские части» по РБ - «Военные органы» по г.Улан-Удэ <p>ВСЕГО: 19 слоев</p> <p>Дополнены ранее созданные слои:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Детские дома» по РБ - «дошкольные учреждения» по РБ - «архивы» по РБ - «ж/д станции» по РБ - «животноводство» по РБ - «маслозаводы» по РБ - «мясокомбинаты» по РБ - «птицефабрики» по РБ - «памятники» по г. Улан-Удэ - «театры» по г.Улан-Удэ - «музеи» по РБ

				<ul style="list-style-type: none"> - «дацаны» по РБ - «церкви» по РБ <p>Слои инвестиционного блока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Агропромышленный комплекс» - «Минерально-сырьевой комплекс» - «Промышленный комплекс» - «Транспортно-логистический комплекс» - «Туристско-рекреационный комплекс» <p>ВСЕГО: по 18 слоям</p>
2.	Техническое сопровождение и обслуживание программно-технических средств для функционирования АИС «Геопортал РБ».	Обслуживание серверного оборудования. Обновление внешнего вида страниц геопортала и внедрение новых функций и возможностей геопортала.	Поддержание в рабочем состоянии телематического сервера и баз данных. Улучшение интерфейса геопортала.	<p>За 4 квартал 2014 года были проведены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечено бесперебойное функционирование геопортала, сервера и базы данных. - Запущен новый веб-интерфейс геопортала с расширенным функционалом и новым видом отображения данных - Настроена и реализована функция отображения фото-видеосемантики объектов - Настроена и реализована возможность перехода по ссылкам в семантике объектов - Настроено и реализовано отображение событий RSS-лент

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 19 тематических слоев, а также обновление и дополнение 18 ранее созданных слоев, а именно: дополнены объекты, изменена и дополнена текстовая семантика, дополнена фотосемантика.

В рамках выполнения второй задачи был осуществлен запуск нового веб-интерфейса Геопортала Республики Бурятия с расширенным функционалом и новым отображением данных. Была проведена работа по отображению фото-видеоматериалов по объектам тематических слоев, реализована возможность перехода на сайт объекта по ссылке в семантике объекта, в рамках расширения функционала «Геопортала РБ», реализован механизм отображения он-лайн событий в виде новостного блока Республики Бурятия (настройка использования данных RSS-лент), что позволит расширить тематику отображаемых слоев и объектов.

Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 1

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
Создание и обновление слоев геопортала до 250 тематических слоев 2 уровня	255	Выполнено на 102%	По статистическим данным АИС ГИС «Геопортал Республики Бурятия», http://geo.govrb.ru/
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

4 411, 40	1 053,50	1 053,50	-
-----------	----------	----------	---

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

№	Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы	
			План	Факт
1.	Модернизация АИС ИЗК.	Разработка дополнительных функциональных возможностей, внедрение системы во всех муниципальных образованиях (МО) РБ.	Модернизация программы в соответствии с нормативно-правовой базой РФ, РБ, по указаниям и распоряжениям Минимущества РБ и предложениям МО.	По модернизации АИС ИЗК в 4 кв.2014г. выполнены следующие работы: 1. Разработана и с 01.12.2014г. запущена в эксплуатацию версия АИС ИЗК, предназначенная для кадастровых инженеров РБ. Разработаны и утверждены тарифы на платные услуги предоставления АИС ИЗК кадастровым инженерам. 2. В картографическом модуле добавлены 2 новых слоя: слой «Опорная межевая сеть» на котором отображены места размещения опорных межевых знаков на территории РБ и слой «Сеть референцных станций» на котором отображены места размещения референцных станций на территории РБ. 3. Реализована возможность занесения на карту земельного участка по вновь вводимым координатам и возможность корректировки имеющихся координат ЗУ. Все вновь создаваемые и откорректированные ЗУ сохраняются в слое «Схемы расположения ЗУ». 4. Для мониторинга процесса уточнения кадастровых сведений в электронном виде мун-ми образованиями разработан «Отчет по уточнению сведений». Данный отчет можно открыть по ссылке «Отчеты по РБ/Тематические отчеты/Перечень ЗУ, выгруженных в Росреестр». 5. В отчетном периоде изготовлена и произведена привязка в координатах МСК03 космоснимков на всю территорию для Хоринского, Кижингинского, Северо-Байкальского районов. Ранее космоснимки на всю территорию были выполнены для 11 районов (Баргузинский, Джидинский, Бичурский, Селенгинский, Мухоршибирский, Кабанский, Тарбагатайский, Заиграевский, Иволгинский, Прибайкальский, Кяхтинский) и 2 городских округа (Улан-Удэ, Северобайкальск).
2.	Техническое сопровождение и обслуживание программно-технических средств для функционирования АИС ИЗК.	Обновление сведений ГКН. Обучение и консультирование пользователей муниципальных образований (МО) работе с АИС ИЗК. Поддержание в работоспособном состоянии	Обеспечение бесперебойной работы АИС ИЗК в МО РБ, обслуживание АРМ пользователей МО. Предоставление специалистам МО актуальной и достоверной	1. В отчетном периоде выполнено 27 заявок, связанных с устранением неисправностей в работе ПК и консультированием пользователей по вопросам отправки сведений в электронном виде. 2. За 4 кв.2014г. запрошено и получено обновление на 5845 кадастровых квартала (по которым произошли изменения кадастровых сведений). 3. Произведено обновление сведений по задолженности земельного налога на физических лиц по РБ (по состоянию на

		<p>серверного оборудования, каналов связи и базы данных АИС ИЗК и АРМ пользователей МО.</p>	<p>информации с целью увеличения количества зарегистрированных ЗУ и поступлений налогов в местный бюджет.</p>	<p>01.11.14), полученных от УФНС по РБ. 4. В соответствии с графиком проведения дней Министерства в муниципальных районах в 4 кв.2014 года специалисты ГБУ ЦИТ приняли участие в выездном семинаре в с.Сосново-Озерск Еравненского района. 5. Проведено обучение в учебном классе ГБУ ЦИТ 7 специалистов сельских поселений. 6. К базе данных АИС ИЗК подключено 20 новых рабочих мест специалистов МО и исполнительной власти РБ и 6 рабочих мест для кадастровых инженеров. 7. Проведен анализ используемой вычислительной техники в МО, на которой установлена АИС ИЗК. Подготовлены предложения по замене компьютеров в 20 МО РБ. Данные предложения направлены в Минимущество РБ. 8. На коллегии Минимущества 25.12.14г. представлен доклад о новых функциональных возможностях АИС ИЗК, реализованных в 2014 году. 9. На обучающем семинаре для специалистов ОМСУ, проводимого Минимуществом РБ, был представлен доклад «Мониторинг работы муниципальных образований по уточнению кадастровых сведений в электронном виде».</p>
--	--	---	---	---

Пояснительная записка к Разделу 2.

С 01.12.2014 года запущена в эксплуатацию версия АИС ИЗК предназначенная для кадастровых инженеров РБ. В отличие от основной версии, кадастровым инженерам в полном виде представлен картографический модуль программы и в усеченном виде семантический и аналитический модуль программы. Данная версия предназначена помочь кадастровым инженерам в поиске, анализе, обработке и подготовке землеустроительной документации, а также сократить время на ее оформление.

В 4 кв. 2014 года ГБУ ЦИТ РБ продолжил работу с муниципальными образованиями по отправке уточненных кадастровых сведений (категории, вида разрешенного использования, адреса) в Росреестр с использованием ЭЦП и криптографических средств защиты. По итогам года проведен мониторинг муниципальных образований по отправке уточненных кадастровых сведений в электронном виде. С начала 2014 года, по состоянию на 25.12.2014г., в электронном виде 65 муниципальных образований отправили 1912 документов, из них 1206 документов приняты ФКП по РБ. Полный перечень МО с количеством отправленных в электронном виде документов прилагается (Приложение 1).

Стоит отметить хорошую работу по уточнению кадастровых сведений таких МО как: СП Сотниковское, СП Гурульбинское, СП Гильберинское Иволгинского района, Администрацию г.Северобайкальск, Администрацию Закаменского района.

Однако работу по уточнению кадастровых сведений в электронном виде проводят не все МО. Как видно из приложения 1 около половины МО ограничились отправкой 1-2 документов. При работах по отправке уточненных кадастровых сведений в электронном виде возникают следующие вопросы и причины, сдерживающие процесс передачи кадастровых сведений:

- нет финансовых средств на приобретение специального программного обеспечения.
- отсутствие сканеров для подготовки в электронном виде прикрепляемых документов.
- достаточно сложный процесс эцепирования документов для отправки сведений в Росреестр, вследствие чего одноразового обучения специалиста МО бывает недостаточно.
- смена специалистов в МО, вследствие чего необходимо вновь обучение работе с АИС ИЗК.
- слабая активность специалистов МО в заинтересованности отправляемых сведений.

В 4 кв. 2014 года ГБУ ЦИТ РБ продолжил работы по разработке АИС "Реестр Республиканского и муниципального имущества" (РРМИ). За отчетный период выполнены следующие работы:

- Модуль «Учет имущества»: созданы карточки имущества на все объекты недвижимого и движимого имущества, в том числе на автодороги, жилой фонд, здания, инженерная инфраструктура, коммунальные сети, объекты незавершенного строительства, памятники, помещения, сооружения, электрические сети, движимое имущество более 200 т.р., движимое имущество менее 200 т.р.

- Выполнена программная реализация передачи имущества: от Учреждения в Учреждение, от Учреждения в Архив, от Казны в Архив (передача от Казны в Учреждение и от Учреждения в Казну выполнена в 3 кв. 2014г.) с сохранением правоустанавливающих документов и сохранением карточки истории передачи объекта имущества.

- Реализован многообъектный выбор передаваемого имущества, который позволяет отметить и сохранить несколько передаваемых объектов.

- Перенесена база данных по зданиям, сооружениям и объектам незавершенного строительства из старой базы в новую. По остальным объектам (земельные участки, жилые и нежилые помещения, воздушные суда и суда внутреннего плавания, движимому имуществу) перенос базы данных будет осуществлен в 1 кв.2015г.

Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 2

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 муниципальных образований, работающих с АИС ИЗК - 290	290 (все МО РБ имеют возможность работы с АИС ИЗК)	Выполнено 100 %	Мониторинг работы муниципальных образований РБ с программой АИС ИЗК

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
6 097,9	1 684,50	1 684,50	-

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

№	Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы	
			План	Факт
1.	Проведение геодезических и картографических работ специального назначения с применением современных спутниковых методов.	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 геодезической привязке и определению высот 9 пунктов спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референцных станций, включающей в себя следующие работы: <u>1. подготовительные:</u> - разработка технического проекта определения высот 19 пунктов сети референцных станций; - получение геодезических данных и регистрация работ	В 4-м квартале 2014 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. Произведен выезд специалистов для контрольных измерений от пунктов триангуляции по высотной привязке 3-х референцных станций (Бичура, Мухоршибирь, Кабанск)

			<p>в Управлении Росреестра по РБ;</p> <p>2. <u>полевые</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование 9 пунктов государственной нивелирной сети не ниже II класса; - определение высот 9 пунктов сети референцных станций; <p>3. <u>камеральные</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обработка результатов полевых измерений; - контроль качества выполненных работ; - составление 1-й части технического отчета; - сдача работ в Управление Росреестра по РБ. 	<p>3. Сформирован и утвержден отчет по высотной привязке и внесению изменений по координатной привязке по полученным данным.</p> <p>4. Внесены результаты отчетов в базу данных Росреестра по Республике Бурятия</p> <p>5. Внесены результаты отчетов в базу данных сети референцных станций</p> <p>6. Направлен отчет в Росреестр России.</p> <p>7. Обеспечена стабильная и бесперебойная работа и функционирование сети, а также программно-технического комплекса управления сетью референцных станций</p>
2.	Техническое сопровождение и эксплуатация сети референцных станций на территории РБ.	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 сети референцных станций РБ и программно-технического комплекса по управлению сетью референцных станций на базе Вычислительного центра (ВЦ).	

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 31.12.2014г. проведены работы по утверждению отчетов высотной привязки 9 станций и координатных поправок 14 станций, передача их в Росреестр по Республике Бурятия и внесения в базу данных. Таким образом, работы по высотной привязке 9 референцных станций и внесение координатных поправок по 14 станциям выполнены. Данные результатов работ (координаты и высоты) внесены в настройки оборудования сети референцных станций.

П.3 Результаты проделанной работы по внесению поправок по выявленным отклонениям координатной привязки и осуществлению высотной привязки сети референцных станций

Месторасположение референцной станции	Отклонения, м		Произведены замеры по высотной привязке	Внесены в росреестр поправки координат	Внесены в росреестр данные по высотам
	X	Y			
Баргузин			Планируется на 2015 год		
Бабушкин			Планируется на 2015 год		
Бичура	0.48	0.47	Выполнено	Выполнено	Выполнено

Гусиноозерск	0.00	0.16	Выполнено	Выполнено	Выполнено
Кабанск	0.27	0.17	Выполнено	Выполнено	Выполнено
Кижинга	0.53	0.32	На 2015 год	Выполнено	На 2015 год
Кяхта	0.04	0.05	На 2015 год		
Кырен	0.89	0.22	На 2015 год	Выполнено	На 2015 год
Мухоршибирь	0.86	0.43	Выполнено	Выполнено	Выполнено
Петропавловка	0.02	0.47	Выполнено	Выполнено	Выполнено
Северобайкальск	1.71	1.03	На 2015 год	Выполнено	На 2015 год
Сосновоозёрск	0.62	0.25	На 2015 год	Выполнено	На 2015 год
Турка	0.37	0.20	Выполнено	Выполнено	Выполнено
Турунтаево	0.12	0.19	Выполнено	Выполнено	Выполнено
Улан-Удэ	0.16	0.03	Выполнено	Выполнено	Выполнено
Заиграево	0.13	0.02	Выполнено	Выполнено	Выполнено
Закаменск	0.65	0.75	На 2015 год	Выполнено	На 2015 год
Багдарин	Планируется на 2015 год			Выполнено	На 2015 год
Курумкан	Планируется на 2015 год				

По результатам работы в четвертом квартале продолжается предоставление информационных услуг в виде предоставления корректирующей информации в режиме реального времени (РТК) 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		
2	Багдарин	3625	8
3	Баргузин		
4	Бичура	20	1
5	Гусиноозерск	90	2
6	Кабанск	348	7
7	Кижинга	3882	19
8	Курумкан	90	1
9	Кяхта		
10	Кырен	277	20
11	Мухоршибирь	195	12
12	Петропавловка	2427	5
13	Северобайкальск		
14	Сосновоозерск	15	1
15	Турка	666	39
16	Турунтаево		
17	Улан-Удэ	60	1
18	Заиграево	7670	426
19	Закаменск	233	6
	ИТОГО	19588	548

Предоставлено данных в режиме РТК (онлайн поправки) в общем времени 230 минут по станции Кырен

Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 3

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
--	--	--	---

1. Доля введенных в эксплуатацию референцных станций от их общего запланированного количества - 60 %.	60 %	Выполнено на 100 %	АИС «Портал спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референцных станций на территории Республики Бурятия»
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
2 722,90	671,10	671,10	-

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	
			План	Факт
1.	Содержание и обслуживание аппаратно-программного комплекса (АПК) «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.	<p>1. Выполнено 39 заявок, 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).</p> <p>2. Произведено возмещение затрат за потребляемую оборудованием АПК Безопасный город электроэнергию 20 организациям на сумму 24991,59 руб. Реестр подтверждающих документов прилагается (Приложение 3).</p> <p>3. Произведен демонтаж кабельной сети и 1 в\камеры на территории парка «Юбилейный». Произведен монтаж кабельной сети в обход парка.</p> <p>4. Осуществлен переход на новую версию ПО «Интеллект» управления видеокамерами.</p> <p>5. Проведены регламентные работы по обслуживанию оборудования АПК БГ, согласно план-графика проведения регламентных работ (Приложение 4).</p>
2.	Развитие аппаратно-программного комплекса (АПК) «Безопасный город».	Подготовка технической документации, проведение конкурса, контроль исполнения и приемка работ по монтажу и подключению дополнительного оборудования к	Повышение правопорядка и общественной безопасности на территории г. Улан-Удэ за счет установки и запуска в эксплуатацию	<p>1. Выполнены работы по прокладке оптоволоконного кабеля от Мемориала п.Горький до ост.Саяны (для подключения 3-х в\камер к АПК «Безопасный город»).</p> <p>2. В рамках развития магистральной сети и договора о взаимовыгодном сотрудничестве с ООО «Реалком», выполнены работы по прокладке магистрального оптоволоконного кабеля по ул.Сухэ-Батора и ул.Смолина общей протяженностью 1 км.</p>

	АПК «Безопасный город».	дополнительно го количества оборудования АПК «Безопасный город»	
--	-------------------------	--	--

Пояснительная записка к Разделу 4.

В октябре 2014 года к АПК «Безопасный город» подключены 6 в\камер системы видеонаблюдения пешеходного перехода Центрального рынка на ул. Куйбышева – Балтахинова. Данная система была передана в оперативное управление ГБУ ЦИТ в 3 кв.2014года.

В декабре 2014 года, проведены предварительные работы по подключению к АПК «Безопасный город» дополнительных 3-х 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. Общая стоимость работ по прокладке кабеля для подключения к АПК «Безопасный город» составила 291 т.р. Данное финансирование было выделено Управлению общественной безопасности Администрации г.Улан-Удэ из муниципального бюджета г. Улан-Удэ. В связи с задержкой поставки лицензий, подключение данных в\камер к АПК «Безопасный город» с выводом на диспетчерский пульт МВД по РБ (пр.Победы 14) перенесено на январь 2015г.

На основании письма Администрации г.Улан-Удэ № 696 от 05.11.14г. произведен демонтаж кабельной сети и 1 в\камеры на территории парка «Юбилейный». Для обеспечения работы в\камер, расположенных за парком в п.Мелькомбинат и п.Мясокомбинат, произведен монтаж кабельной сети в обход парка «Юбилейный» с использованием опор электропередач и освещения.

В текущем квартале был произведен переход на новую версию ПО «Интеллект». Новая версия была получена от разработчика в рамках обновления и переустановлена на серверное оборудование в СУНе МВД по РБ (пр.Победы 14). В результате перехода на новую версию с разработчиком был решен вопрос совместимости старых в\камер марки Panasonic (изначально в новой версии эти в\камеры не распознавались). После обращения ГБУ ЦИТ, разработчик добавил драйверы для в\камер Panasonic в новую версию в\камеры Panasonic стали распознаваться.

По итогам работы за 2014 год в составе АПК Безопасный город функционируют 202 в\камеры, что на 2 единицы больше заложенного в государственном задании. За счет интеграции 14 в\камер ТРК «Пионер» (подключение выполнено в 3 кв.2014г.) и 6 в\камер пешеходного перехода Центрального рынка, результат запланированный государственным заданием на 2014 год выполнен.

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 – 200	202	Выполнено на 101%	Система мониторинга АПК «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
3 485,50	873,80	873,80	-

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	
			План	Факт
1.	Содержание и обслуживание систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД).	Эксплуатация и стационарных 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 работоспособном состоянии передвижных и стационарных комплексов фото-видеофиксации в целях укрепления правовой дисциплины и уменьшения количества правонарушений на дорогах г.Улан-Удэ и РБ.	<p>1. За IV квартал 2014 года средствами автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД) выявлено 65 930 нарушения ПДД. По выявленным нарушениям вынесено 55 711 постановлений об административных правонарушениях на сумму 32 241 500 рублей. Взыскано 29 789 070 рублей.</p> <p>Почтой России выполнено услуг по приему, обработке, пересылке и доставке заказных почтовых отправлений с простым уведомлением за отчетный период на сумму 2 749 511 рублей.</p> <p>В УФССП по РБ за 4 квартал 2014 года направлено материалов для возбуждения исполнительного производства 21 173 дело на сумму 11 380 300 рублей.</p> <p>2. В рамках договора с ООО «Технический центр» (г. Иркутск) на обслуживание, ремонт и поверку оборудования фото- видеофиксации, за 4 квартал 2014 года отремонтировано 7 комплекса фото-видеофиксации.</p> <p>По комплексам видеофиксации нарушения правил «Крис-П» и «Арена» проведена поверка в количестве 7 единиц.</p> <p>4. Отремонтировано после вандальных действий 4 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 «Читаэнергосбыт» на обеспечения эл.питания на 9 стационарных комплексов: ул.Борсоева – 1 компл., ул.Кабанская – 2 компл., ул.Иволгинская - 2 компл., п.Исток – 1 компл., с.Поселье – 2 компл., эстакада из п.Сокол - 1 компл.</p>
2.	Развитие систем автоматической фиксации нарушений	Подготовка технической документации, проведение торгов, контроль	Увеличение охвата дорожной сети г. Улан-Удэ и РБ комплексами фото-видеофиксации.	1. Проведены работы по размещению стационарного комплекса фото-видеофиксации нарушений ПДД в п.Сотникова, ул.Тракторная, напротив дома №31.

<p>правил дорожного движения (ПДД).</p>	<p>исполнения и приемка работ по монтажу и вводу в эксплуатацию дополнительных комплексов фото-видеофиксации на территории РБ.</p>		<p>2. Проведено согласование с ВСЖД на размещения стационарного комплекса фото-видеофиксации нарушений ПДД на ул.Борсоева, напротив дома №31</p> <p>3. Приобретён стационарный комплекс фото-видеофиксации нарушений ПДД «Кречет-С», который работал в тестовом режиме с мая 2014 года.</p> <p>4. Заключён 3-х сторонний договор и получен комплекс фото-видеофиксации нарушений ПДД «Перекресток» для работы в тестовом режиме (3 месяца) на пересечении ул. Тобольской и пр.Строителей.</p> <p>5. Подготовлен проект контракта с ФГУП «Почта России» на 2015 год.</p> <p>6. Подготовлен пакет документов для проведения аукционов в 2015 году на приобретение 9 комплексов фото-видеофиксации нарушений ПДД: «Кречет-С» - 8 шт., «Кордон» - 1 шт., спецтранспорт.</p> <p>7. Совместно с ГИБДД РБ проведена работа по планированию размещения 9 планируемых к приобретению в 2015 году комплексов видео-фотофиксации нарушения ПДД в г.Улан-Удэ и перемещению 7 комплексов видео-фотофиксации нарушения ПДД «Арена» в районы республики.</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.

В целях информирования граждан о правилах и требованиях в области обеспечения безопасности дорожного движения, в рамках заключенных договоров с радио и телекомпаниями транслировались видео и радио ролики.

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

Проведена работа по заказу, изготовлению и приобретению 27 штендеров с информацией социального характера по вопросам о правилах и требованиях обеспечения безопасности дорожного движения.

Проведена работа по заказу, изготовлению и приобретению стационарного информационного щита, размерами 3м. х 6 м., для размещения информации социального характера по вопросам о правилах и требованиях обеспечения безопасности дорожного движения, установку данного щита планируется провести во 2 кв. 2015 г.

Проведена работа по оформлению участка для установки стационарного информационного щита, для размещения информации социального характера по вопросам о правилах и требованиях обеспечения безопасности дорожного движения, в районе п.Верхняя Березовка, г.Улан-Удэ.

Совместно с компанией Ольвия проработан вопрос о привлечении инвестиций на развитие системы ФВФ в РБ в размере 200 млн.руб. сроком на 3 года.

Форма отчета об исполнении государственного задания по разделу 5

<p>Результат, запланированный в государственном задании на отчетный (2014) финансовый год</p>	<p>Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году (периоде)</p>	<p>Характеристика причин отклонения от запланированных значений</p>	<p>Источник(и) информации о фактически достигнутых результатах</p>
---	---	---	--

Количество передвижных и стационарных комплексов фото видеофиксации на территории Республики – 38 ед.	38 ед.	Выполнено на 100%	Баланс ГБУ «Центр информационных технологий РБ»
---	--------	-------------------	---

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
7 081,10	1 671,10	1 671,10	-