

Утверждаю:  
Министр имущественных и земельных  
отношений Республики Бурятия



М.А.Магомедова

2016 г.

**Отчет об исполнении государственного задания ГБУ «ЦИТ РБ»  
за I квартал 2016 года**

**РАЗДЕЛ 1: Ведение информационных ресурсов и баз данных.**

Наименование государственной работы.

Ведение информационных ресурсов и баз данных.

№	Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы
1.1.	Ведение географической информационно й системы специального назначения - автоматизированной информационно й 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 характера). Обслуживание серверного оборудования. Создание и обновление тематических и базовых слоев, интерфейса, реализация новых функций и возможностей геопортала.	1. В период с 01.01.2016г. по 31.03.2016г. произведен сбор, обработка и размещение следующих тематических пространственных данных в виде отдельных слоев: - Реестр объектов недвижимого имущества, предназначенных для сдачи в аренду по г. Улан-Удэ; - Перечень имущества предназначенного для предоставления социально ориентированным некоммерческим организациям на долгосрочной основе по г. Улан-Удэ; - Аварийные дома по г. Улан-Удэ; - Реестр муниципального жилищного фонда по г. Улан-Удэ - Филиалы ООО Байкальские коммунальные сети по г. Улан-Удэ; - ППП Энергосбыт Бурятии по г. Улан-Удэ, - Организации коммунального комплекса по г. Улан-Удэ Блок статистических данных в разрезе районных муниципальных образований: - Ввод жилья в эксплуатацию по РБ: 2007г., 2013г., 2014г. - Доход от использования муниципального имущества (аренда, продажа) по РБ: 2007 г., 2013 г., 2014 г. - Естественный прирост населения по РБ: 2012г., 2013г. - Количество туристов по РБ: 2007г., 2013г., 2014г. <b>ВСЕГО: 18 слоев</b> Слои по Республики Бурятия; Блок слоев «Инвестиционные предложения», в т.ч: - Агропромышленный комплекс - Минерально-сырьевой комплекс - Промышленный комплекс - Транспортно-логистический комплекс - Туристско-рекреационный комплекс - Администрации сельских поселений, - Администрации МО

			<p><b>ВСЕГО: 7 слоев</b></p> <p>Были проведены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечено бесперебойное функционирование геопортала, сервера и базы данных.</li> <li>- Реализован ранее разработанный механизм картографического отображения слоев статистических данных</li> <li>- Разработан механизм отображения динамики статистических показателей слоев.</li> </ul>
1.2.	<p><i>Поддержка и ведение автоматизированной информационной системы «Имущественно-земельный комплекс Республики Бурятия», (АИС «ИЗК РБ»)</i></p>	<p><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. 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><b>В рамках модернизации программы в 1 кв. 2016г. выполнены следующие работы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменен расчет налогового потенциала. Расчет стал производиться по 5-и ставкам земельного налога: добавлена ставка земельного налога в отношении ЗУ, предоставленных для обеспечения обороны, безопасности и таможенных нужд.</li> <li>2. Для передачи в ФНС сведений, определенных приказом ФНС России от 28.11.2014г. № ММВ-7-11/604@, передана в Минимущество РБ программное обеспечение для подготовки и отправки сведений по объектам недвижимого имущества в XML-формате (По письму Минимущества от 21.12.2015 № 04-10-07-И7720).</li> <li>3. Подготовлены и размещены в программе АИС ИЗК ответы на наиболее часто задаваемые вопросы (12 вопросов-ответов).</li> <li>4. Для расчета имущественного налога разрабатывается алгоритм занесения кадастровых сведений о всех ОКСах, в том числе помещений и квартир (в настоящий момент только здания, сооружения).</li> </ol> <p><b>В рамках технического сопровождения и обслуживания в 1 кв. 2016 г. выполнены следующие работы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнено 50 заявок, связанных с устранением неисправностей в работе ПК и консультированием пользователей по вопросам отправки сведений в электронном виде.</li> <li>2. Получены обновления на 12194 кадастровых кварталов (по которым произошли изменения кадастровых сведений). В том числе обновлены сведения по аннулированным и снятым с учета земельным участкам.</li> <li>3. Произведено обновление сведений по задолженности земельного налога на физических и юридических лиц по РБ (по состоянию на 01.01.2016г.), полученных от УФНС по РБ.</li> <li>4. В соответствии с графиком проведения дней Минимущества РБ в муниципальных районах специалисты ГБУ ЦИТ приняли участие в выездных семинарах в Иволгинском, Заиграевском районах.</li> <li>5. Проведено обучение в учебном классе ГБУ ЦИТ 26 специалистов: 5 специалистов Адм.Кижингинского р-на, 3 специалистов СП Верхнежиримское Тарбагатайского р-на, 3 специалистов СП Кижингинский сомон Кижингинского р-на, 14 специалистов Администрации и СП Джидинского р-на.</li> </ol>

			6. За отчетный период к базе данных АИС ИЗК подключено 14 новых рабочих мест специалистов МО, исполнительной власти РБ и кадастровых инженеров.
--	--	--	---

## Пояснительная записка к Разделу I.

### По пункту 1.1.

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). Направлены письма в администрации районных МО РБ с целью ознакомления с имеющейся информацией на Геопортале и получения от них информации для внесения изменений и дополнений. Это позволило в 1 квартале реализовать создание 18 тематических слоев, а также обновление и дополнение 7 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 реализован ранее разработанный механизм картографического отображения статистических слоев, что позволило осуществить отображение данных созданных статистических слоев на интерфейсе Геопортала РБ.

В целях расширения функционала и увеличения количества отображаемой информации разработан механизм отображения динамики изменения показателей статистических слоев, что позволит во втором квартале текущего года осуществить отображение данной динамики в виде графиков и диаграмм на интерфейсе Геопортала РБ.

### По пункту 1.2.

По итогам мониторинга муниципальных образований по отправке уточненных кадастровых сведений в электронном виде, в период с начала 2014 года по 31.03.2016г., в электронном виде 81 муниципальное образование отправили 3010 документов (в том числе 303 документа за 1 кв.2016г.), из них 2359 документов приняты ФКП по РБ (в том числе 210 документов принято за 1 кв.2016г.). Полный перечень МО с количеством отправленных в электронном виде документов по состоянию на 31.03.2016г. 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. Стоит отметить что количество ЗУ для уточнения категории сократилось за 1 кв.2016 года до 434, т.е на 253 ЗУ категория уточнилась. Остальные показатели для уточнения кадастровых сведений остались ориентировочно без изменений.

Мониторинг МО по занесению свидетельств «старого» образца представлен в Приложении 3. Стоит отметить что 35 МО занесли в базу данных АИС ИЗК 1195 свидетельств «старого образца», из них 339 свидетельств занесено в течение 1 кв.2016г.

В 1 кв. 2016 года завершены работы по доработке и тестированию АИС «Реестр Республиканского имущества» (АИС «РРИ»). Перенесена база данных республиканского имущества из «старой» программы в «новую». АИС «РРИ» передана в рабочую эксплуатацию в Отдел ведения реестра республиканского имущества и договорных отношений Минимущества. Начата разработка модуля «Контроля и проверок».

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

№ п/п	Результат, запланированный в государственном	Фактические результаты, достигнутые в	Характеристика причин отклонения от запланированных	Источник(и) информации о фактически достигнутых
-------	--	---------------------------------------	---	---

	задании на 2016 год	отчетном финансовом году	значений	результатах
п.1.1.	Количество тематических информационных слоев, созданных на Геопортале РБ, 350 ед.	326	Выполнено на 93,14 % Планомерное создание в течение года	По статистическим данным АИС ГИС «Геопортал Республики Бурятия», <a href="http://geo.govrb.ru/">http://geo.govrb.ru/</a>
п.1.2.	Количество муниципальных образований, работающих с АИС ИЗК - 289	289 (все МО РБ имеют возможность работы с АИС ИЗК)	Нет	Мониторинг работы муниципальных образований РБ с программой АИС ИЗК

#### Объем финансовых средств на выполнение государственной работы

№ п/п	Финансирование на отчетный (2016) финансовый год (т.руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
1	8980,77	2227,9	2227,9	-

### РАЗДЕЛ 2: Создание и развитие (модернизация) информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Наименование государственной работы.

Создание и развитие (модернизация) информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

№	Наименование работы	Содержание работы	Результат выполнения работы
2.1.	Проведение геодезических и картографических работ специального назначения с применением современных спутниковых методов.	Геодезические, топографические, картографические и другие специальные работы по контролю геодезической привязки пунктов спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референционных станций. 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).	В 1-м квартале 2016 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 20 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. Выполнены работы по техническому обслуживанию станции г. Северобайкальск, Кабанск, Петропавловка
2.2.	Обеспечение реализации предусмотрен	Проведение работ по техническому обслуживанию подключенного оборудования, а в случае отказа проведение работ по восстановлению	1. Выполнено 42 заявки, поступившие от дежурных СУН МВД по РБ, по устранению неисправностей в работе

ных федеральным законодательством полномочий в сфере обеспечения законности, правопорядка, общественной	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	оборудования АПК «Безопасный город». 2. Произведено возмещение затрат за потребляемую оборудованием АПК Безопасный город электроэнергию 1 организации (ИП Михайлов С.Ф.) на сумму 1040,41 руб. Малая сумма возмещения объясняется тем, что возмещение затрат организациям за 4 кв.2015г. произведено в декабре 2015г. 3. Выполнены работы по прокладке
---	--	--

<p>систем автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения.</p>	<p>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>дела на сумму <b>61 254 600</b> рублей.</p> <p>2. В рамках договора с ООО «Технический центр» (г. Иркутск) на обслуживание, ремонт и поверку оборудования фото- видеофиксации, за 1 квартал 2016 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продиагностировано и отремонтировано: 2 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Арена», 1 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил парковки «Паркон», 1 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Крис-П».</li> <li>-проведено техническое обслуживание и поверка: 1 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил парковки «Паркон», 1 комплекса фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Кречет»;</li> <li>-проведено обновление и переустановка программных обеспечений 2 комплексов фото-видеофиксации нарушения правил дорожного движения «Крис-П».</li> </ul> <p>3. Произведен ТО и ремонт автотранспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ремонт головки двигателя и электрической части «Нива-Шевроле» г/н В747КК;</li> <li>-кузовной ремонт «Лада-Приора» г/н С 596 КР, после аварии,</li> <li>-гарантийный ремонт системы охлаждения (замена эл.двигатель отопителя), ТО (замена масла, фильтров) 3813 АС с КМУ г/н М409МА,</li> <li>- ремонт электрической части: УАЗ - 220602 г/н О894 ЕС,</li> <li>- шиномонтажные работы: 5 колес автомобилей УАЗ, «Волга», «Лада-Приора».</li> </ul> <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 «Читаэнергосбыт» на обеспечение эл.питания на стационарных комплексах: пр.Автомобилистов (район развязки Удинского моста): 2 компл.; ул.Боевая, 12; ул.Мокрова, 37; пер.Аэропорт; и п.Ильинка, Прибайкальского района – 5 точек, и оформление договоров и ТУ на подключение: ул.Иволгинская; 15, Магистральная, 40; ул.Ключевская, 142; а/дорога в мкр.Забайкальский– итого: 4 места установки.</p> <p>5. Проведены аукционы на поставку оборудования ФВФ «Кречет» на сумму 73 100 млн.руб.</p> <p>6. Проведены котировки на поставку ГСМ</p>
--	---	--

		<p>во втором квартале 2016 года.</p> <p>7. Проведены котировки по СМС информированию граждан о наличии у них штрафов.</p> <p>8. Проведены котировки по оказанию услуг по размещению (радиотрансляции) информационных материалов (аудиоролика) в средствах массовой информации (радио).</p> <p>9. Подписано соглашение по взаимодействию с ЦАФАП МВД РБ на 2016 год.</p> <p>10. Подготовлены предложения по снижению аварийности на трассе Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан.</p> <p>11. Проработан вопрос с Ростелекомом о привлечении инвестиций на развитие ФВФ в 2016 году.</p> <p>12. 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 информированию граждан.</p> <p>13. Проработаны вопросы по размещению оборудования ФВФ нарушений правил проезда перекрестков, на перекрестке ул.Бабушкина-ул.Терешковой, Ербанова-Коммунистическая, Ербанова-Ленина и заключен договора опытной эксплуатации данного оборудования с ПАО «Ростелеком».</p> <p>14. Проведена работа по перемещению оборудования ФВФ на новые места дислокации (ул.Иволгинская, пр.Строителей, пр.Автомобилистов, ул.Дацанская)</p> <p>15. Запущено в эксплуатацию оборудование «Интегра-КДД-3-2-У (Перекресток) на перекрестке пр.Строителей-Калашникова) по договору опытной эксплуатации с ООО «Интегра».</p> <p>16. Проведена работа по переключению на оптику БГ камер ФВФ Арена по ул.Бабушкина, пр.Строителей.</p> <p>17. Отремонтировано 5 сейфов.</p> <p>18. Запущены в эксплуатацию 5 камер ФВФ Арена приобретенные по программе финансирования.</p>
--	--	--

## Пояснительная записка к Разделу 2.

### По пункту 2.1.

В рамках основной задачи по обслуживанию и эксплуатации программно-технического комплекса по управлению сетью референчных станций на базе Вычислительного центра (ВЦ) были осуществлены работы по заключению контракта для обеспечению устойчивой связи ВЦ с базовыми станциями.

Кроме того, были проведены регламентные работы по тех. обслуживанию референционных станций г. Северобайкальск, с. Кабанск и с. Петропавловка.

В связи с климатическими условиями, работы по контролю геодезической привязки пунктов спутниковой геодезической сети запланированы на 2-3 кварталы текущего года.

По результатам работы за первый квартал осуществлено 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.

**Результаты предоставления информации сети референционных станций в формате RINEX-файлов в 1-м квартале**

№ п/п	Местоположение референционной станции	Количество времени скачивания, мин	Количество запросов
1	Бабушкин		
2	Багдарин		
3	Баргузин		
4	Бичура	238	20
5	Гусиноозерск	4	1
6	Кабанск	162	12
7	Кижинга	24	2
8	Курумкан		
9	Кяхта	34	3
10	Кырен	105	8
11	Мухоршибирь		
12	Петропавловка		
13	Северобайкальск		
14	Сосновоозерск	8	1
15	Турка		
16	Турунтаево		
17	Улан-Удэ	3300	309
18	Заиграево	31	2
19	Закаменск	87	5
	<b>ИТОГО</b>	<b>3993</b>	<b>363</b>

Предоставлено данных в режиме RTK (онлайн поправки) в общем времени 763 минуты по 456 запросам

Из данной таблицы видно что большая часть получаемых данных сосредоточена в г. Улан-Удэ. Однако хотелось бы отметить что в режиме RTK произошло увеличение (601 минута по результатам 4 квартала 2015 года) на уровне общего падения работ, что показывает рост числа современного геодезического обоудования.

По пункту 2.2.

В течение 1 кв. 2016 года не завершены работы по подключению систем видеонаблюдения парков «Юбилейный», «Орешкова» и мемориала Победы (35 в\камер) по причине отсутствия финансовых средств в местном бюджете г.Улан-Удэ на приобретение лицензий и подключения к коммутационным узлам АПК БГ. Финансирование перенесено на 2 кв.2016г.

В связи с нехваткой дискового пространства на используемых серверах для хранения архивных записей, поступающих с камер видеонаблюдения АПК «Безопасный город», планировалось в 1 кв.2016 года приобретение сервера 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». Однако финансирование данного мероприятия перенесено на II полугодие 2016года.

По состоянию на 31.03.2016г. в составе АПК Безопасный город функционируют 180 видеокамер и 23 пункта вызова полиции.

По пункту 2.3.

За 1 квартал 2016 года средствами автоматической фиксации нарушений правил дорожного движения (ПДД) выявлено 45 575 нарушения ПДД.

Выполнение по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил по вынесенным постановлениям в количественном выражении 82% в суммовом 81%, по взысканным постановлениям 127%. Снижение аварийности в РБ по сравнению с 2015 годом по данным ГИБДД МВД РБ составило 15,3%.

В отчетном периоде регулярно проводились работы по изменению дислокации камер с целью снижения привлекательности. Совместно с Минтрансом, управлением региональных дорог РБ и ГИБДД РБ были проведены работы по выявлению мест аварийности на автодороге Улан-Удэ-Турунтаево-Курумкан, определено необходимое оборудование по ФВФ и подготовлена заявка в МРСК на получение ТУ на техническое присоединение.

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

№ п/п	Результат, запланированный в государственном задании на 2016 год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактически достигнутых результатах
п.2.1.	<i>Количество референциальных станций обслуживаемых и поддерживаемых в рабочем состоянии на территории Республики Бурятия, 19 шт.</i>	19	Нет	АИС «Портал спутниковой геодезической сети точного позиционирования на основе постоянно действующих референциальных станций на территории Республики Бурятия» geo-baikal.ru
п.2.2.	<i>Количество камер видеонаблюдения и пунктов вызова полиции, эксплуатируемых на территории г. Улан-Удэ – 203</i>	203	Нет	Система мониторинга АПК «Безопасный город», в СУН МВД РБ (проспект Победы 14)
п.2.3.	<i>Количество передвижных и стационарных комплексов фото видеофиксации на территории Республики – 62 ед.</i>	62 ед.	Нет	Баланс ГБУ «Центр информационных технологий РБ»

**Объем финансовых средств на выполнение государственной работы**

№ п/п	Финансирование на отчетный (2016) финансовый год (т.руб.)	Планируемое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Фактическое финансирование в отчетном периоде (т.руб.)	Характеристика причин отклонения от запланированных значений
1	14900,03	3341,8	3341,8	-