

Правительство Ульяновской области

ПРОТОКОЛ

07 сентября 2011 года

№ 307-ПС

г. Ульяновск

приёмки работ второго этапа по договору
от 07.09.2010 №ИНФ/УЛ-НИТ/01 между ОГАУ «Электронный
Ульяновск» и ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ»

Присутствовали:

Председатель комиссии: Опенышева С.В.

Сопредседатель комиссии: Гаранин В.И

Секретарь комиссии: Костина А.С.

Члены комиссии: Завьялова Наталья Викторовна – заместитель главного инженера ФГУП «Средневожского АГП»
Костин Михаил Александрович – главный инженер ФГУП «Средневожское АГП»
Миронова Татьяна Александровна – начальник отдела территориального планирования департамента архитектуры и градостроительства Министерства строительства Ульяновской области
Новикова Ирина Сергеевна – юрисконсульт ОГАУ «Электронный Ульяновск»
Павлов Александр Борисович – главный редактор ИА «Ульяновск – город новостей»
Плясунова Зоя Дмитриевна – главный инженер Ульяновского ОГУП «Бюро технической инвентаризации»
Погодин Валентин Валентинович – инженер первой категории ОГАУ «Электронный Ульяновск»
Сорокин Александр Викторович – директор ОГАУ «Электронный Ульяновск»

От головного исполнителя работ – ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ»:
Жердев Сергей Юрьевич – заместитель генерального директора
Слепцов Андрей Михайлович – руководитель департамента
Литвин Павел Викторович – руководитель департамента ГИС
Яковлев Егор Александрович – директор технического департамента
Стыслович Петр Богданович – заместитель генерального директора ООО «Центр прикладной геоинформатики «Терра-Спейс»

Приглашённые: Трушагина Наталья Юрьевна – начальник отдела инфраструктуры пространственных данных и обеспечения информационного взаимодействия ФБУ «Кадастровая палата» по Ульяновской области
 Сивакова Наталья Ивановна – главный специалист-эксперт отдела геодезии и картографии Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ульяновской области
 Морозов Алексей Юрьевич – начальник отдела государственной политики департамента развития инфраструктуры Министерства информационных технологий Ульяновской области
 Калимуллин Камиль Гарфитдинович – директор группы компаний «ИТМ»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Приёмка второго этапа работ по договору от 07.09.2010 №ИНФ/УЛ-НИТ/01 между ОГАУ «Электронный Ульяновск» и ООО «Информап Технолоджи» по созданию «Единой интеграционной пространственной геоинформационной системы Ульяновской области».

Докладчик: Яковлев Егор Александрович

СЛУШАЛИ:

Сорокин Александр Викторович – довел до присутствующих информацию о целях проекта.

Яковлев Егор Александрович — продемонстрировал работу компонентов «Единой интеграционной пространственной геоинформационной системы Ульяновской области», созданных на втором этапе работ по договору в соответствии со следующими программами и методиками испытаний:

- «Многомасштабная растровая цифровая трехмерная модель территории Ульяновской области, выполненная на основе космических снимков: Вешкаймский, Карсунский, Новомалыклинский, Новоспасский, Сенгилеевский, Старомайнский, Радищевский, Ульяновский районы Ульяновской области» (ЗД ГИС Ульяновской области) (второй этап).

- «Цифровая картографическая основа межселенной территории Ульяновской области, включая информацию о матрице высот и набором информационных слоев, соответствующих масштабу 1:25 000 - 1:100 000: Вешкаймский, Инзенский, Карсунский, Новомалыклинский, Новоспасский, Павловский, Радищевский, Сенгилеевский, Старомайнский, Ульяновский, Чердаклинский р-ны Ульяновской области» (ЗД ГИС Ульяновской области) (второй этап).

- «База данных фотографий строений городов Ульяновск и Димитровград Ульяновской области» (ЗД ГИС Ульяновской области) (второй этап).

- «База данных 3Д моделей: разнохарактерных объектов недвижимости города Димитровград Ульяновской области и основных зданий развитой застройки города Ульяновск Ульяновской области (3Д ГИС Ульяновской области) (второй этап).

- «Навигационная База данных: навигационный граф городских дорог городов Ульяновск и Димитровград Ульяновской области и навигационный граф дорог: Вешкаймский, Карсунский, Майнский, Мелекесский, Новомалыклинский, Сенгилеевский, Старомайнский, Сурский, Теренгульский, Ульяновский, Цильнинский, Чердаклинский р-ны Ульяновской области» (3Д ГИС Ульяновской области) (второй этап).

- «Компилированный 3Д проект Единой интеграционной пространственной геоинформационной системы Ульяновской области, работающий под управлением ПО «Infomap Navigator» (3Д ГИС Ульяновской области) (второй этап).

Члены комиссии и приглашённые участники отметили следующее:

1. Картографическая основа в соответствии с техническим заданием к договору выполнена в системе координат WGS84. Система координат, в которой работает ФБУ «Кадастровая палата» по Ульяновской области – МСК73. При переходе из одной системы координат в другую наблюдается сдвиг порядка 17 метров.

2. Недостаточное взаимодействие ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» и ОГАУ «Электронный Ульяновск» с представителями ведомств, в части определения потребностей будущих пользователей Единой интеграционной пространственной геоинформационной системы Ульяновской области (далее – Система).

3. Необходимость начала использования Системы пользователями в ведомствах, для скорейшего выявления и устранения возможных ошибок.

4. Высказано предложение по отображению в Системе информации о численности населения на определённой территории.

5. Высказано предложение об увеличении гарантийного срока с одного года на больший период времени.

6. Высказано предложение о нанесении на картографическую основу информации по полям, пашням, пастбищам и прочим объектам.

Члены комиссии и приглашённые участники высказали следующие замечания:

1. Методом случайной выборки, на примере проезда Сиреневый города Ульяновска, выявлено несоответствие фактического и картографического местоположения дороги.

2. Некорректная работа адресного поиска и отсутствие отображения адресной информации на территорию Карсунского, Вешкаймского, Старомайнского, Ульяновского и Чердаклинского районов Ульяновской области.

3. По техническим причинам не удалось продемонстрировать граф дорог города Ульяновска.

4. Комиссии не были продемонстрирована полнота переноса данных с исходных материалов на цифровую картоснову, точность и чёткость

отображения объектов Цифровой картографической основы межселенной территории Ульяновской области, включая информацию о матрице высот и набором информационных слоев, соответствующих масштабу 1:25 000 - 1:100 000: Вешкаймский, Инзенский, Карсунский, Новомалыклинский, Новоспасский, Павловский, Радищевский, Сенгилеевский, Старомайнский, Ульяновский, Чердаклинский р-ны Ульяновской области» (3Д ГИС Ульяновской области) (второй этап), указанных в пункте 3 программы и методики испытания.

Яковлев Егор Александрович отметил необходимость скорейшего создания геоинформационного портала Ульяновской области для получения обратной связи от жителей региона, а также написания концепции применения геоинформационных данных для повышения эффективности принятия управленческих решений на территории Ульяновской области.

РЕШИЛИ:

1. Министерству информационных технологий Ульяновской области рассмотреть возможность создания концепции применения геоинформационных данных для повышения эффективности принятия управленческих решений на территории Ульяновской области.

2. Министерству информационных технологий Ульяновской области рассмотреть вопрос о разработке публичного геоинформационного портала Ульяновской области с использованием материалов Системы.

3. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» должен представить в ОГАУ «Электронный Ульяновск» информацию об источнике космических снимков и картографических материалов в срок до 19.09.2011.

4. Министерству информационных технологий Ульяновской области совместно с ОГАУ «Электронный Ульяновск» выйти с предложением к Губернатору – Председателю Правительства Ульяновской области об издании распорядительного документа о взаимодействии между исполнительными органами государственной власти Ульяновской области и ОГАУ «Электронный Ульяновск» по предоставлению необходимых для создания и дальнейшего развития Системы исходных материалов.

5. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» представить в ОГАУ «Электронный Ульяновск» внутренние стандарты по созданию многомасштабных растровых цифровых трехмерных моделей, цифровой картографической основы межселенной территории, базы данных фотографий строений, базы данных 3Д моделей, навигационной базы данных, компилированного 3Д проекта для проверки их на соответствие утвержденным государственным стандартам Российской Федерации и другим нормативно-техническим документам до 23.09.2011.

6. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» и ОГАУ «Электронный Ульяновск» разработать положение по проверке и устранению выявленных замечаний по представляемым материалам в срок до 01.11.2011.

7. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» проработать вопрос получения в Управление Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии по Ульяновской области разрешения на открытое опубликование материалов,

принятых по итогам каждого этапа работ по договору от 07.09.2010 №ИНФ/УЛ-НИТ/01.

8. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» предоставить в ОГАУ «Электронный Ульяновск» информацию о возможности использования данных Системы в различных клиент-серверных решениях.

9. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» и ОГАУ «Электронный Ульяновск» проработать вопрос получения и отображения в Системе информации о численности населения на определённой территории.

10. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» и ОГАУ «Электронный Ульяновск» рассмотреть возможность увеличения гарантийного срока.

11. Исключить рассмотрение подпунктов: «полноты переноса данных с исходных материалов на цифровую картоснову» и «точности и чёткости отображения объектов цифровой картографической основы» пункта 3 из «Программы и методики испытания «Цифровой картографической основы межселенной территории Ульяновской области, включая информацию о матрице высот и набором информационных слоев, соответствующих масштабу 1:25 000 - 1:100 000: Вешкаймский, Инзенский, Карсунский, Новомалыклинский, Новоспасский, Павловский, Радищевский, Сенгилеевский, Старомайнский, Ульяновский, Чердаклинский р-ны Ульяновской области» (3Д ГИС Ульяновской области) (второй этап)».

12. Передать фрагмент картографической основы Чердаклинского района на экспертизу полноты и качества в ФГУП «Средневолжское АГП».

13. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» и ОГАУ «Электронный Ульяновск» проработать вопрос о включении в состав картографической основы полей, пашен, пастбищ, лугов и других неклассифицированных территорий.

14. ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» проверить выявленное несоответствие по пункту 1 замечаний протокола, а также провести работу по выявлению аналогичных недостатков по всей территории проведённых работ.

15. Принять без замечаний комиссии следующие работы по второму этапу:

- многомасштабная растровая цифровая трехмерная модель территории Ульяновской области, выполненная на основе космических снимков: Вешкаймский, Карсунский, Новомалыклинский, Новоспасский, Сенгилеевский, Старомайнский, Радищевский, Ульяновский районы Ульяновской области;

- база данных фотографий строений городов Ульяновск и Димитровград Ульяновской области;

- база данных 3Д моделей: разнохарактерных объектов недвижимости города Димитровград Ульяновской области и основных зданий развитой застройки города Ульяновск Ульяновской области.

16. Принять с замечаниями комиссии, указанными в пункте 4 замечаний протокола, цифровую картографическую основу межселенной территории Ульяновской области, включая информацию о матрице высот и набором информационных слоев, соответствующих масштабу 1:25 000 - 1:100 000: Вешкаймский, Инзенский, Карсунский, Новомалыклинский, Новоспасский,

Павловский, Радищевский, Сенгилеевский, Старомайнский, Ульяновский, Чердаклинский р-ны Ульяновской области;

17. Принять с замечаниями комиссии, указанными в пункте 3 замечаний протокола, работы по созданию навигационной Базы данных: навигационному графу городских дорог городов Ульяновск и Димитровград Ульяновской области и навигационному графу дорог: Вешкаймский, Карсунский, Майнский, Мелекесский, Новомалыклинский, Сенгилеевский, Старомайнский, Сурский, Теренгульский, Ульяновский, Цильнинский, Чердаклинский районы Ульяновской области.

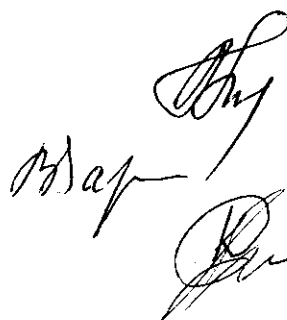
18. Не принимаются в связи с замечаниями комиссии, указанными в пункте 2 протокола, работы по созданию компилированного 3Д проекта Единой интеграционной пространственной геоинформационной системы Ульяновской области, работающего под управлением ПО «Informar Navigator».

19. Назначить повторную приёмку работ по созданию компилированного 3Д проекта Единой интеграционной пространственной геоинформационной системы Ульяновской области, работающего под управлением ПО «Informar Navigator» после исправления замечаний комиссии, а также предоставления информации в соответствии с 3, 5 и 8 пунктами решения этого протокола.

Председатель комиссии

Сопредседатель комиссии

Секретарь комиссии



С.В.Опенышева

В.И.Гаранин

А.С.Костина