

**Дополнительное соглашение №1 к ДОГОВОРУ № ИНФ/УЛ-НИТ/01
от 07 сентября 2010 г.**

г. Москва

«25» марта 2011 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ» (ООО «ИНФОРМАП ТЕХНОЛОДЖИ») далее именуемое «**Подрядчик**», в лице Генерального Директора Сафиной Иолы Петровны, действующей на основании Устава, с одной стороны,

и

Областное государственное автономное учреждение «Электронный Ульяновск» (ОГАУ «Электронный Ульяновск») далее именуемое «**Заказчик**», в лице директора Сорокина Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

совместно именуемые «**Стороны**», а по отдельности «**Сторона**» заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № ИНФ/УЛ-НИТ/01 от 07 сентября 2010 года (далее – «**Дополнительное соглашение**») о нижеследующем:

1.1. Внести следующие изменения в Договор.

1.2. Изложить пункт 1.8 Договора в следующей редакции: «Работы по Договору выполняются на основе исходных материалов, предоставляемых Федеральным картографо-геодезическим фондом по заявке Подрядчика. Неотъемлемой частью настоящего Договора будут также являться любые другие документы подписанные Сторонами (уполномоченными представителями Сторон), которые будут обозначены, как приложения к настоящему Договору».

1.3. Изложить Первый этап Приложения № 1 к Договору № ИНФ/УЛ-НИТ/01 от 07 сентября 2010 г. в редакции, изложенной в Приложении №1 к Настоящему Дополнительному соглашению.

1.4. Изложить часть 1 (1 этап работ) Таблицы 2 пункта 4.13 Технического задания (Приложение № 2 к Договору № ИНФ/УЛ-НИТ/01 от 07 сентября 2010 г.) «Состав и содержание работ по созданию 3Д ГИС Ульяновской области» в

редакции, изложенной в Приложении №2 к Настоящему Дополнительному соглашению.

1.5. Абзац первый Параграфа №7 Технического задания (Приложение № 2 к Договору № ИНФ/УЛ-НИТ/01 от 07 сентября 2010 г.) изменить и изложить в следующей редакции «Исходные материалы, предоставляются Федеральным картографо-геодезическим фондом по заявке Подрядчика. Заказчик обязуется оказывать организационное содействие Подрядчику в получении следующих материалов:».

1.6. В связи с изменением адресов и банковских реквизитов Сторон: внести изменения в статью 10 Договора № ИНФ/УЛ-НИТ/01 от 07 сентября 2010 г. и читать её в следующей редакции:

ЗАКАЗЧИК:

ОГАУ «Электронный Ульяновск»

Создано на основании Распоряжения
Правительства Ульяновской области от
12.10.2009 г. № 589-пр;

Юридический адрес: 432063, Россия,
г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, 58
Фактический (почтовый) адрес: 432063,
Россия, г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, 58
ИНН 7325 048 537, КПП 7325 01 001
ОГРН 104 730 099 426 7

Банковские реквизиты:

Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Ульяновске
г. Ульяновск

р/с 406 038 109 004 800 000 05,

к/с 301 018 106 000 000 008 95

БИК 047 308 895

Тел/факс: 42 01 94

E-mail: e-ul@ulgov.ru

Internet: www.e-ul.ru

Директор:

/ А. Сорокин /

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ИНФОРМАТ ТЕХНОЛОДЖИ»

ИНН 7721248459, КПП 770101001

Юридический адрес:

105062, г.Москва, ул.Макаренко, д.6, стр.1

Фактический (почтовый) адрес:

143030, Московская область, Одинцовский
район, 1 км, Рублёво - Успенского шоссе,
здание 6, офис 406.

ОГРН 1027721011229

Банковские реквизиты

Р/с 407028103000000008363

в ОАО Банк ЗЕНИТ г. Москва

к/с 30101810000000000272, БИК 044525272

Генеральный директор:

/ И.П Сафина /

М.П.

2. При договоренности Сторон об улучшении масштаба и полноты данных, создаваемых в рамках исполнения обязательств по Договору, Стороны подписывают дополнительные соглашения об изменении объема, состава и стоимости работ.

3. Неотъемлемой частью настоящего Дополнительного соглашения являются:

Приложение 1;

Приложение 2.

АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ОГАУ «Электронный Ульяновск»

Создано на основании Распоряжения
Правительства Ульяновской области от
12.10.2009 г. № 589-пр;

Юридический адрес: 432063, Россия,

г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, 58

Фактический (почтовый) адрес: 432063,

Россия, г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, 58

ИНН 7325 048 537, КПП 7325 01 001

ОГРН 104 730 099 426 7

Банковские реквизиты:

Филиал ОАО Банк ВТБ в г. Ульяновске
г. Ульяновск

р/с 406 038 109 004 800 000 05,

к/с 301 018 106 000 000 008 95

БИК 047 308 895

Тел/факс: 42 01 94

E-mail: e-ul@ulgov.ru

Internet: www.e-ul.ru

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ИНФОРМАТ ТЕХНОЛОДЖИ»

ИНН 7721248459, КПП 770101001

Юридический адрес:

105062, г.Москва, ул.Макаренко, д.6, стр.1

Фактический (почтовый) адрес:

143030, Московская область, Одинцовский

район, 1 км. Рублёво -Успенского шоссе,

здание 6, офис 406.

ОГРН 1027721011229

Банковские реквизиты

Р/с 407028103000000008363

в ОАО Банк ЗЕНИТ г. Москва

к/с 3010181000000000272, БИК 044525272

Директор:



А. Сорокин /

М.П.

Генеральный



И. Сафина /

М.П.

Приложение 1
к Дополнительному соглашению №1
к ДОГОВОРУ № ИНФ/УЛ-НИТ/01 от 7 сентября 2010 г.

Комплектация 3Д ГИС Ульяновской области на первом этапе.

№	Вид работ	Территория	Описание	Кол-во		Цена, руб.	Стоимость, руб.
				Кв.к м	Шт.		
Закупка компонентов							
1.1.	Цифровая модель территории	г. Дмитровград и близлежащие окрестности Ульяновской области	Цифровая картографическая основа городов, включая информацию о матрице высот и набор информационных слоев, соответствующих масштабу 1:10 000	102		15 750	1 606 500
		часть г. Ульяновска и близлежащие окрестности Ульяновской области	Цифровая картографическая основа городов, включая информацию о матрице высот и набор информационных слоев, соответствующих масштабу 1:10 000	522		15 750	8 221 500
		г. Новоульяновск и близлежащие окрестности Ульяновской области	Цифровая картографическая основа городов, включая информацию о матрице высот и набор информационных слоев, соответствующих масштабу 1:10 000	194		15 750	3 055 500
		Мелекесский р-н и близлежащие окрестности Ульяновской области	Цифровая картографическая основа межселенной территории УО, включая информацию о матрице высот и набор информационных слоев, соответствующих масштабу 1:100 000	3 400		660	2 244 000
1.2.	3-х мерная модель территории	часть г. Ульяновск и близлежащие окрестности Ульяновской области	Многомасштабная (диапазон 1:10 000 – 1:100 000) растровая цифровая 3-х мерная модель территории, выполненная на основе космических снимков высокого разрешения. Выполняется в соответствии со спецификацией программного продукта «Информан Навигатор 3D»	522		12 390	6 467 580

		г.Новоульяновск и близлежащие окрестности Ульяновской области	Многомасштабная (диапазон 1:10 000 – 1:100 000) растровая цифровая 3-х мерная модель территории, выполненная на основе космических снимков высокого разрешения. Выполняется в соответствии со спецификацией программного продукта «Информан Навигатор 3D»	194	12 390	2 403 660
		г. Димитровград и близлежащие окрестности Ульяновской области	Многомасштабная (диапазон 1:10 000 – 1:100 000) растровая цифровая 3-х мерная модель территории, выполненная на основе космических снимков высокого разрешения. Выполняется в соответствии со спецификацией программного продукта «Информан Навигатор 3D»	102	12 390	1 263 780
		Павловский, Мелекесский, Инзенский, Чердаклинский р-ны и близлежащие окрестности Ульяновской области	Многомасштабная растровая цифровая 3-х мерная модель территории, выполненная на основе космических снимков. Выполняется в соответствии со спецификацией программного продукта «Информан Навигатор 3D»	9 532	1 115	10 629 133
1.3.	лицензии	Общая территория проекта	Информан технологии обработки пространственных данных и создания интегрированных ГИС продуктов с использованием программного продукта Photomap.			770 000
Итого закупка компонентов:						36 661 653
2.	База данных 3D моделей	г. Ульяновск Ульяновской области	База данных фотографий зданий и сооружений на выбранной территории	3 000	305	913 860
		г. Ульяновск Ульяновской области	База данных фотографий зданий и сооружений на выбранной территории	3 500	324	1 133 755
		г. Димитровград Ульяновской области	База данных фотографий зданий и сооружений на выбранной территории	1 500	305	456 930
		г.Ульяновск Ульяновской области	Детальные трехмерные модели основных зданий исторического центра города	5	659 894	3 299 469

	г.Ульяновск Ульяновской области	Детальные трехмерные модели основных зданий центральной части города	10	521 066	5 210 662
	г.Ульяновск Ульяновской области	Детальные трехмерные модели основных зданий развитой застройки города	15	289 687	4 345 304
3.	Сборка 3D проекта	Общая территория проекта			3 542 853
Итого создание Базы данных:					18 902 832
Итого 1 этап:					55 564 485
Накладные расходы			4,6%		2 555 966
Прибыль			10%		5 812 046
Всего создание 3D ГИС на первом этапе без НДС					63 932 497
НДС не облагается			0%		0
Всего создание 3D ГИС на первом этапе с НДС					63 932 497

ЗАКАЗЧИК
ОГАУ "Электронный Ульяновск"
Директор
_____ / А.В. Сорокин /
м.п.



ПОДРЯДЧИК
ООО "ИНФОРМАТ ТЕХНОЛОДЖИ"
Генеральный директор
_____ / И.М. Дифина /
м.п.



Приложение 2
к Дополнительному соглашению №1
к ДОГОВОРУ № ИНФ/УЛ-НИТ/01
от 7 сентября 2010 г.

№	Вид работ	Территория	Описание	Кол-во	
				Кв.км	Шт
1	Закупка компонентов				
1.1.	Цифровая модель территории	г. Димитровград и близлежащие окрестности Ульяновской области	Цифровая картографическая основа городов, включая информацию о матрице высот и набор информационных слоев, соответствующих масштабу 1:10 000	102	
		часть г. Ульяновска и близлежащие окрестности Ульяновской области	Цифровая картографическая основа городов, включая информацию о матрице высот и набор информационных слоев, соответствующих масштабу 1:10 000	522	
		г. Новоульяновск и близлежащие окрестности Ульяновской области	Цифровая картографическая основа городов, включая информацию о матрице высот и набор информационных слоев, соответствующих масштабу 1:10 000	194	
		Мелекесский р-н и близлежащие окрестности Ульяновской области	Цифровая картографическая основа межселенной территории УО, включая информацию о матрице высот и набор информационных слоев, соответствующих масштабу 1:100 000	3 400	
1.2.	3-х мерная модель территории	часть г. Ульяновска и близлежащие окрестности Ульяновской области	Многомасштабная (диапазон 1:10 000 – 1:100 000) растровая цифровая 3-х мерная модель территории, выполненная на основе космических снимков высокого разрешения. Выполняется в соответствии со спецификацией программного продукта «Информан Навигатор 3D»	522	
		г. Новоульяновск и близлежащие окрестности Ульяновской области	Многомасштабная (диапазон 1:10 000 – 1:100 000) растровая цифровая 3-х мерная модель территории, выполненная на основе космических снимков высокого разрешения. Выполняется в соответствии со спецификацией программного продукта «Информан Навигатор 3D»	194	
		г. Димитровград и близлежащие окрестности Ульяновской области	Многомасштабная (диапазон 1:10 000 – 1:100 000) растровая цифровая 3-х мерная модель территории, выполненная на основе космических снимков высокого разрешения. Выполняется в соответствии со спецификацией программного продукта «Информан Навигатор 3D»	102	
		Павловский, Мелекесский, Инзенский, Чердаклинский р-ны, и	Многомасштабная растровая цифровая 3-х мерная модель территории, выполненная на основе космических снимков. Выполняется в соответствии со спецификацией программного продукта «Информан	9 532	

		близлежащие окрестности Ульяновской области	Навигатор 3D»		
Итого закупка компонентов:					
2.	База данных 3D моделей	г. Ульяновск Ульяновской области	База данных фотографий зданий и сооружений на выбранной территории		3 000
		г. Ульяновск Ульяновской области	База данных фотографий зданий и сооружений на выбранной территории		3 500
		г. Димитровград Ульяновской области	База данных фотографий зданий и сооружений на выбранной территории		1 500
		г. Ульяновск Ульяновской области	Детальные трехмерные модели основных зданий исторического центра города	5	
		г. Ульяновск Ульяновской области	Детальные трехмерные модели основных зданий центральной части города	10	
		г. Ульяновск Ульяновской области	Детальные трехмерные модели основных зданий развитой застройки города	15	
3.	Сборка 3D проекта	Общая территория проекта	Сборка 3D проекта (установка 3D моделей, интеграция многомасштабных растровых, цифровых картографических моделей и баз данных)		

ЗАКАЗЧИК

ОГАУ "Электронный Ульяновск"

Директор

А.В. Сорокин /

м.п.



ПОДРЯДЧИК

ООО "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Генеральный директор

И.П. Сафина /

м.п.

