

**Дополнительное соглашение № 1
к государственному контракту № 1/2.1.3.2/А8 от 08.09.2015 года**

г. Москва

«15» 12 2015 г.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице начальника Управления реализации программ и контроля эффективности бюджетных расходов МЧС России Кададова Сергея Александровича, действующего на основании доверенности от 23.07.2015 года № 51-71-32, с одной стороны, и Публичное акционерное общество «Навигационно-информационные системы» (ПАО «НИС»), именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице Генерального директора Маркова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение № 1 (далее – Дополнительное соглашение) к Государственному контракту № 1/2.1.3.2/А8 от 08.09.2015 (далее – Государственный контракт) о нижеследующем:

1. Пункт 1.24 приложения № 1 к Государственному контракту изложить в следующей редакции:

«Возможность использования ранее установленных в подразделениях МЧС России программно-технических средств (ПТС), БНСО должно определяться на этапе проектирования».

2. Таблицу 1 п.1.41.1 приложения № 1 к Государственному контракту изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование	Количество оборудования, комплекты				
		АПК ЦУКС РЦ	АПК ЦУКС ГУ	АРМ ТП	БНСО ТС	БНСО ГИМС и ПСС
1.	ЦУКС ЮРЦ МЧС России	1				
2.	ЦУКС ГУ МЧС России по Астраханской области		1	4	83	
3.	ЦУКС ГУ МЧС России по Волгоградской области		1	8	193	
4.	ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Адыгея		1	10	68	
5.	ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Калмыкия		1	12	83	
6.	ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области		1	10	83	
7.	ЦУКС ПРЦ МЧС России	1				
8.	ЦУКС ГУ МЧС России по Кировской области		1	10	83	
9.	ЦУКС ГУ МЧС России по Оренбургской области		1	10	83	
10.	ЦУКС ГУ МЧС России по Пензенской области		1	10	83	
11.	ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю		1	11	83	

№ п/ п	Наименование	Количество оборудования, комплекты				
		АПК ЦУКС РЦ	АПК ЦУКС ГУ	АРМ ТП	БНСО ТС	БНСО ГИМС и ПСС
12.	ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан		1	11	83	
13.	ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Марий Эл		1	10	83	
14.	ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия		1	12	83	
15.	ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан		1	3	83	
16.	ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области		1	10	83	
17.	ЦУКС ГУ МЧС России по Саратовской области		1	10	83	
18.	ЦУКС ГУ МЧС России по Удмуртской Республике		1	11	83	
19.	ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области		1	11	83	
20.	ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике		1	11	83	
21.	ЦУКС ЦРЦ МЧС России	1				
22.	ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области		1	10	40	
23.	ЦУКС ГУ МЧС России по Орловской области		1	10	68	
24.	ЦУКС ГУ МЧС России по Тульской области		1	10	174	
25.	ЦУКС ГУ МЧС России по Владимирской области		1	10	257	
26.	ЦУКС ГУ МЧС России по Смоленской области		1	10	181	
27.	ЦУКС ГУ МЧС России по Тамбовской области		1	10	15	
28.	ЦУКС ГУ МЧС России по Ивановской области		1	10	93	
29.	ЦУКС ГУ МЧС России по Калужской области		1	10	206	
30.	ЦУКС ГУ МЧС России по Липецкой области		1	10	103	
31.	ЦУКС ГУ МЧС России по Тверской области		1	10	270	
32.	ГУ МЧС России по г. Севастополь		1	5	48	2
33.	ГУ МЧС России по Республике Крым		1	5	223	2
34.	ГУ МЧС России по г. Москва		1	21	40	

№ п/ п	Наименование	Количество оборудования, комплекты				
		АПК ЦУКС РЦ	АПК ЦУКС ГУ	АРМ ТП	БНСО ТС	БНСО ГИМС и ПСС
35.	Автотранспортная часть оперативного реагирования при МЧС России (г. Москва)				23	
Итого		3	31	305	3330	4
* количественное распределение оборудования по месту учета может быть изменено по согласованию с Заказчиком.						

3. Этапы выполнения ОКР приложения № 1 Государственного контракта изложить в следующей редакции:

№ эта па	Наименование этапа	Содержание этапов работ	Срок выполнения	Отчетная документация по ОКР и изделия
1.	Техно-рабочее проектирование	Разработка предложений по совершенствованию концепции создания и развития системы мониторинга транспортных средств МЧС России. Разработка техно-рабочего проекта. Разработка методики рационального планирования группировки сил и средств для проведения спасательных и других неотложных работ. Разработка программы и методики испытаний.	1 ноября 2015 г.	Акт сдачи-приемки научно-технической продукции (этапа) Предложения по совершенствованию концепции создания и развития системы мониторинга транспортных средств МЧС России. Техно-рабочий проект. Методика рационального планирования группировки сил и средств для проведения спасательных и других неотложных работ Программа и методика испытаний.
2.	Ввод в действие	Пусконаладочные работы Обучение персонала. Проведение предварительных испытаний в соответствии с программой и методикой испытаний. Присвоение литеры «О» документации на опытный образец Разработка методики оценки эффективности эксплуатации АПК МНИС Проведение опытной эксплуатации. Устранение выявленных в	20 декабря 2015 г.	Акт сдачи-приемки научно-технической продукции. Опытный образец АПК МНИС Акт готовности опытного образца к предварительным испытаниям Протокол обучения персонала. Протокол предварительных испытаний. Акт ввода опытного образца в опытную эксплуатацию. РКД на опытный образец литеры «О».

№ этапа	Наименование этапа	Содержание этапов работ	Срок выполнения	Отчетная документация по ОКР и изделия
		<p>ходе опытной эксплуатации замечаний.</p> <p>Проведение приемочных испытаний в соответствии с программой и методикой испытаний.</p> <p>Присвоение литеры «О₁» документации на опытный образец</p> <p>Разработка регламента эксплуатации МНИС</p>		<p>Методика оценки эффективности эксплуатации АПК МНИС.</p> <p>Журнал опытной эксплуатации.</p> <p>Акт завершения опытной эксплуатации.</p> <p>РКД на опытный образец литеры «О₁».</p> <p>Регламент эксплуатации МНИС.</p> <p>Акт приемочных испытаний.</p> <p>Электронная презентация результатов работы для размещения на Интернет-сайте</p>

4. Приложения № 2 к Государственному контракту изложить в следующей редакции:

Приложение № 2
к государственному контракту № 1/2.1.3.2/А8
от «08» 09 2015 г.

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ
опытно-конструкторской работы:
«Создание многоуровневой навигационно-информационной системы мониторинга транспортных средств МЧС России на базе использования системы ГЛОНАСС»

№ этапа	Наименование этапа(содержание работы)	Срок начала-окончания работ	Отчетная документация и образцы	Расчетная цена этапа, тыс. руб.
1.	<p>Техно-рабочее проектирование:</p> <p>Разработка предложений по совершенствованию концепции создания и развития систем мониторинга транспортных средств МЧС России.</p> <p>Разработка техно-рабочего проекта.</p> <p>Разработка методики рационального</p>	<p>начало – с даты подписания контракта,</p> <p>окончание – 1 ноября 2015 г.</p>	<p>Акт сдачи-приемки научно-технической продукции (этапа);</p> <p>Предложения по совершенствованию концепции создания и развития систем мониторинга транспортных средств МЧС России.</p> <p>Техно-рабочий проект.</p> <p>Методика</p>	28 700,00

№ эта па	Наименование этапа(содержание работы)	Срок начала- окончания работ	Отчетная документация и образцы	Расчетна я цена этапа, тыс. руб.
	планирования группировки сил и средств для проведения спасательных и других неотложных работ. Разработка программы и методики испытаний.		рационального планирования группировки сил и средств для проведения спасательных и других неотложных работ Программа и методика испытаний	
2.	<p>Ввод в действие: Пусконаладочные работы Обучение персонала. Проведение предварительных испытаний в соответствии с программой и методикой испытаний. Присвоение литеры «О» документации на опытный образец Разработка методики оценки эффективности эксплуатации АПК МНИС Проведение опытной эксплуатации. Устранение выявленных в ходе опытной эксплуатации замечаний. Проведение приемочных испытаний в соответствии с программой и методикой испытаний Присвоение литеры «О₁» документации на опытный образец Разработка регламента эксплуатации МНИС</p>	начало – с даты подписания контракта, окончание - 20 декабря 2015 г.	Опытный образец АПК МНИС Акт готовности опытного образца к предварительным испытаниям Протокол обучения персонала. Протокол предварительных испытаний. Акт ввода опытного образца в опытную эксплуатацию. РКД на опытный образец литеры «О» Методика оценки эффективности эксплуатации АПК МНИС Журнал опытной эксплуатации. Акт завершения опытной эксплуатации. Акт сдачи-приемки научно-технической продукции; Акт приемочных испытаний. РКД на опытный образец литеры «О ₁ » Регламент эксплуатации МНИС Электронная презентация с фотоматериалами о результатах работы для размещения на Интернет-сайте	258 300,00

5. Дополнительное соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами.
6. Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и является неотъемлемой частью к Государственному контракту.

7. ПОДПИСИ СТОРОН:

от Исполнителя:

Генеральный директор
ПАО «НИС»


_____ Д.А. Марков

« 15 » 12 2015 г.

М.П.

от Заказчика:

Начальник Управления реализации программ
и контроля эффективности бюджетных
расходов МЧС России


_____ С.А. Кададов

« 15 » 12 2015 г.

М.П.