

УТВЕРЖДАЮ  
Губернатор Новгородской области

/А.С. Никитин/  
«08» 04 2019 г.

**ПАСПОРТ**  
**приоритетного регионального проекта**  
**Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город Новгородской области»**

1. Основные положения

Краткое наименование	АПК «Безопасный город»
Срок начала и окончания	с 01.01.2019 по 25.12.2019
Куратор	Сорокин С.В., первый заместитель Губернатора Новгородской области - руководитель Администрации Губернатора Новгородской области
Функциональный заказчик	Администрация Губернатора Новгородской области
Руководитель проекта	Верходанов И.В., заместитель руководителя Администрации Губернатора Новгородской области
Администратор проекта	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
Участники проекта	Государственное областное казенное учреждение «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»; Главное Управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области; Управление Администрации Губернатора Новгородской области по развитию цифровой экономики и информационно-коммуникационных технологий.

Связь с государственными программами Новгородской области	Государственная программа Новгородской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Новгородской области на 2014 – 2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Новгородской области от 28.10.2013 года № 316
---	--

## 2. Цели и показатели

<b>Цель проекта:</b> Обеспечение безопасности населения и объектов на территории Новгородской области, повышение эффективности деятельности правоохранительных органов, путем строительства подсистемы видеонаблюдения АПК «Безопасный город» и внедрения функции видео-аналитики к 2019 году				
№п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год
		Значение	Дата	2019
1.	Количество камер видеонаблюдения в подсистеме видеонаблюдения АПК «Безопасный город», ед.	132	01.01.2019	148
2.	Количество переподключенных камер видеонаблюдения, находящихся на арендуемых каналах связи, на оптико-волоконную линию из 54 существующих камер видеонаблюдения, ед.	0	01.01.2019	18
3.	Количество программных модулей видео-аналитики внедренных в подсистему видеонаблюдения АПК «Безопасный город» (2 модуля: обнаружение скопления людей, фиксация оставленных предметов), ед.	1	01.01.2019	3
4.	Количество частных и ведомственных камер видеонаблюдения интегрированных в	0	01.01.2019	10

	подсистему АПК «Безопасный город» в Великом Новгороде, ед.			
5.	Количество эталонов лиц в базе в 2019 году, ед.	500	01.01.2019	1 500
6.	Количество лиц установленных с помощью модуля программного обеспечения «Интеллект» - распознавание лиц, ед.	10	01.01.2019	12

### 3. Результаты и мероприятия проекта

№ п/п	Ожидаемый результат (продукт) проекта	№ п/п	Необходимые мероприятия	Ответственный исполнитель
1.	Построена подсистема видеонаблюдения АПК «Безопасный город»	1.	Заключение государственного контракта на строительство отдельного этапа комплексной автоматизировано-информационной аналитической системы АПК «Безопасный регион (город, поселок)»	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
2.	Внедрена функция видео-аналитики в подсистему видеонаблюдения АПК «Безопасный город»	1.	Внедрение программных модулей видео-аналитики (обнаружение скопления людей, фиксация оставленных предметов) в подсистему видеонаблюдения АПК «Безопасный город»	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
3.	Внедрение функций интеграции с частными и ведомственными системами видеонаблюдения в Великом Новгороде	1.	Внедрение функций интеграции с частными и ведомственными системами видеонаблюдения в Великом Новгороде	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»

4.	Переподключены камеры видеонаблюдения, находящиеся на арендуемых каналах связи на оптико-волоконную линию связи	1.	Заключение государственного контракта на строительство отдельного этапа комплексной автоматизировано-информационной аналитической системы АПК «Безопасный регион (город, поселок)»	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
5.	Внедрена функция видео-аналитики (распознавание лиц) в подсистему видеонаблюдения АПК «Безопасный город»	1.	Внедрение программного модуля видео-аналитики (распознавание лиц) в подсистему видеонаблюдения АПК «Безопасный город»	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»

## 4. Бюджет проекта

Источники финансового обеспечения	2019 год, тыс. руб.
Государственная программа Новгородской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Новгородской области на 2014-2020годы»	20 000,0
в том числе:	
федеральный бюджет	0
областной бюджет	20 000,0
внебюджетные источники	0

## 5. Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект	Ответственный за управление риском	Периодичность мониторинга	Мероприятия по предупреждению /минимизации / страхованию
1.	Неисполнение или ненадлежащее исполнение условий государственного контракта Исполнителем	Продлевается срок исполнения проекта	10%	50 %	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»	Один раз в две недели с даты заключения гос. Контракта	Осуществление контроля

## 6. Методика расчета показателей проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных
1.	Количество камер видеонаблюдения в подсистеме видеонаблюдения АПК «Безопасный город», ед.			

	А+Б, где: А – Количество камер видеонаблюдения в подсистеме видеонаблюдения АПК «Безопасный город», установленных в 2019 году Б- базовое значение	132	Сведения о реализованной подсистеме видеонаблюдения	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
2.	Количество переподключенных камер видеонаблюдения, находящихся на арендуемых каналах связи, на оптоволоконную линию из 54 существующих камер видеонаблюдения, ед.			
	А+Б, где: А – Количество переподключенных камер видеонаблюдения, находящихся на арендуемых каналах связи, на оптоволоконную линию в 2019 году Б – базовое значение	0	Сведения о реализованной подсистеме видеонаблюдения	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
3.	Количество программных модулей видео-аналитики внедренных в подсистему видеонаблюдения АПК «Безопасный город»(2 модуля: обнаружение скопления людей, фиксация оставленных предметов) , ед.			
	А+Б, где: А – Количество программных модулей видео-аналитики внедренных в подсистему видеонаблюдения АПК «Безопасный город» в 2019 году Б – базовое значение	1	Сведения о реализованной подсистеме видеонаблюдения	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
4.	Количество частных и ведомственных камер видеонаблюдения интегрированных в подсистему АПК «Безопасный город» в Великом Новгороде, ед.			
	А+Б, где: А – Количество камер видеонаблюдения,	0	Сведения о реализованной	Красильников П.В., руководитель государственного областного

	интегрированных с частными и ведомственными системами видеонаблюдения АПК «Безопасный город» в Великом Новгороде в 2019 году Б – базовое значение		подсистеме видеонаблюдения	казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
5.	Количество эталонов лиц в базе в 2019 году, ед. А+Б, где: А – Количество эталонов лиц в базе в 2019 году Б – базовое значение	500	Сведения о реализованной подсистеме видеонаблюдения	Красильников П.В., руководитель государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»
6.	Количество лиц установленных с помощью модуля программного обеспечения «Интеллект» - распознавание лиц, ед. 100% / А*Б=20 % А - базовое значение Б - количество лиц установленных в 2019 году	10	Отчеты УМВД России по Новгородской области	УМВД России по Новгородской области

### 7. Дополнительная информация

В соответствии с Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р, целью построения и развития АПК «Безопасный город» является повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания за счет существенного улучшения координации деятельности сил и служб, ответственных за решение этих задач, путем внедрения на базе муниципальных образований комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию

возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений с интеграцией под ее управлением действий информационно-управляющих подсистем дежурных, диспетчерских, муниципальных служб для их оперативного взаимодействия в интересах муниципального образования, в том числе посредством осуществления видеонаблюдения. В 2013 году в целях организации построения системы в соответствии с установленными требованиями Концепции, был разработан рабочий проект «Создание комплексной автоматизировано - информационной аналитической системы АПК «Безопасный город» в гг. Великий Новгород, Боровичи, Старая Русса. Основное направление строительства комплекса в соответствии с проектом – это установка видеокамер в местах массового скопления граждан, на оживленных улицах, на главной площади, а также на железнодорожном и автобусном вокзалах, в крупных торговых и развлекательных центрах, на жилых домах, школах и детских садах и их монтаж на собственную оптико-волоконную сеть. В 2019 году спланирована установка камер видеонаблюдения в г. Великий Новгород и дальнейшее внедрение алгоритмов интеллектуального анализа видеопотоков.

**Подготовил и завизировал:**

Руководитель проекта \_\_\_\_\_



И.В. Верходанов

**Согласовано:**

Куратор проекта \_\_\_\_\_



С.В. Сорокин