

УТВЕРЖДАЮ:

Губернатор Новгородской области

 /А.С. Никитин/

«18» августа 2022 г.

ПАСПОРТ

**приоритетного регионального проекта
«СОЗДАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

(в редакции от 04.03.2022)

Подготовил и завизировал:

Руководитель проекта  _____ А.В. Гребенюк

Согласовано:

Куратор проекта  _____ А.В. Дронов

1. Основные положения

Срок начала и окончания реализации проекта	01.04.2021 - 31.12.2023
Инициатор проекта	Никитин А.С., Губернатор Новгородской области
Куратор	Дронов А.В., первый заместитель Губернатора Новгородской области
Руководитель проекта	Гребенюк А.В., заместитель министра строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
Администратор проекта	Федоров В.Ю., директор ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»; Чернов Д.Д., начальник отдела развития и сопровождения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
Участники проекта	Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области; Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области; Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области; Администрация Великого Новгорода; Администрация Новгородского муниципального района; Администрация Старорусского муниципального района; Администрация Демянского муниципального района; Администрация Валдайского муниципального района; Администрация Боровичского муниципального района; Администрация Чудовского муниципального района; Администрация Маловишерского муниципального района; ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»; ГУ «НИАЦ»

Связь с государственными программами Новгородской области	Государственная программа Новгородской области «Градостроительная политика на территории Новгородской области на 2020 - 2026 годы», утвержденная постановлением Правительства Новгородской области от 16.01.2020 № 4
---	--

2. Цели и показатели проекта

Цель: Создание геoinформационной платформы на базе ГИСОГД в целях развития градостроительной отрасли, цифровизации процессов и создания единого банка данных в сфере градостроительства на территории Новгородской области. Обеспечение к концу 2023 года использования геoinформационной платформы всеми муниципальными районами и округами Новгородской области.

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение			Период, год			Ответственный за достижение показателя
		Значение	Дата	2021 год	2022 год	2023 год		
1.	Количество муниципальных районов, округов, городских округов Новгородской области, использующих геoinформационную платформу Новгородской области в своей деятельности, шт	0	01.01.2021	0	10	22	Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области	
2.	Количество органов исполнительной власти, использующих геoinформационную платформу Новгородской области в своей деятельности, шт	0	01.01.2021	0	3	8	Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области	

3.	Количество документов территориального планирования Новгородской области и муниципальных образований Новгородской области, загруженных в систему, шт	0	01.01.2021	0	58	116	Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
4.	Количество документов градостроительного зонирования муниципальных образований Новгородской области, загруженных в систему, шт	0	01.01.2021	0	50	98	Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
5.	Количество документации по планировке территории муниципальных образований Новгородской области, загруженных в систему, в процентах, шт	0	01.01.2021	0	30	100	Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области

3. Результаты и мероприятия проекта

№ п/п	Ожидаемый результат (продукт) проекта	№ п/п	Необходимые мероприятия	Ответственный исполнитель
1.	Создание геоинформационной платформы на базе ГИСОГД на территории Новгородской области 1 ЭТАП «СТАНОВЛЕНИЕ»	1.	Временное предоставление серверных мощностей для развертывания информационной системы сроком до 29.03.2021	ГУ «Новгородский информационно-аналитический центр»
		2.	Закупка серверных мощностей, программного обеспечения	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
		3.	Закупка автоматизированного рабочего места, программного обеспечения	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
		4.	Закупка вспомогательного оборудования	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
		5.	Осуществление аэрофотосъемки (АФС) территории перспективной застройки для комплексного развития территории	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»

2.	Наполнение информационной системы необходимыми пространственными данными 2 ЭТАП «НАПОЛНЕНИЕ»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Модернизация программного обеспечения для функционирования информационной системы 2. Разработка необходимой нормативно-правовой базы обеспечения информационной системы 3. Загрузка исходных данных Управления Росреестра по Новгородской области и ФГБУ «ФКП Росреестра» (кадастровые планы территорий муниципальных образований Новгородской области) 4. Загрузка Схемы территориального планирования Новгородской области 5. Сбор и загрузка данных по территориям для комплексного развития 6. Дальнейшее осуществление АФС приоритетных территорий Новгородской области 7. Наполнение информационной системы данными АФС 8. Наполнение информационной системы исходными данными Администрации Великого Новгорода 	<ol style="list-style-type: none"> ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области» Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области», Управление Росреестра по Новгородской области ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области» ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области» ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области» ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области», Администрация Великого Новгорода
----	--	---	---

	9. Размещение сведений, относящихся к градостроительной деятельности в рамках делегированных полномочий ОМСУ	ОМСУ, ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
	10. Формирование базы данных Новгородского района и Великого Новгорода	Администрация Великого Новгорода, Администрация Новгородского муниципального района, ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
	11. Закупка автоматизированных рабочих мест (7 ед.), программного обеспечения	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
	12. Закупка вспомогательного оборудования	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
	13. Обеспечение подключения системы в сеть Правительства Новгородской области и к сети Интернет	Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области, ГУ «НИИЦ», ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»

3.	<p>Обеспечение функционирования системы с возможностью предоставления доступа ОМСУ и расширения возможностей путем наполнения платными сервисами для оказания услуг пользователям 3 ЭТАП «РАЗВИТИЕ»</p>	1.	Приобретение геодезического дрона	Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области, ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
2.	Закупка дополнительных модулей для полного функционирования системы	3.	Наполнение системы всеми имеющимися пространственными данными	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
4.	Предоставление пользователям сведений из разделов ГИСОГД: Геодезические и картографические материалы Документация по планировке территории Документы территориального планирования Правила землепользования и застройки Застроенные и подлежащие застройке земельные участки	5.	Проведение мероприятий по обеспечению защиты информационной системы	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
6.	Подключение ОМСУ к системе, обеспечение возможности эксплуатации системы ОМСУ	6.	Подключение ОМСУ к системе, обеспечение возможности эксплуатации системы ОМСУ	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области», ОМСУ

	7.	Ввод информационной системы в опытную эксплуатацию	Министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
	8.	Присвоение статуса «Региональная информационная система»	

4. Бюджет проекта

Источники финансового обеспечения	Период, год		
	2021 год, тыс. руб.	2022 год, тыс. руб.	2023 год, тыс. руб.
Государственная программа Новгородской области «Градостроительная политика на территории Новгородской области на 2020 - 2026 годы», утвержденная постановлением Правительства Новгородской области от 16.01.2020 № 4	403,70	11596,30	15565,75*
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00
Областной бюджет	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	4800,00	0,00	0,00
Всего:	5203,70	11596,30	15565,75*

* необходимые дополнительные потребности

5. Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ответственный за управление риском
1.	Принятие решения о прекращении реализации проекта	Гребенюк А.В.
2.	Отсутствие на рынке высококвалифицированных специалистов по разработке и внедрению IT-технологий и программ	Гребенюк А.В.
3.	Принятие решения о приостановке проекта ввиду отсутствия достаточного финансирования	Гребенюк А.В.
4.	Запреты и ограничения федеральных органов власти и специальных служб при согласовании АФС и, как следствие, невозможность создания единого цифрового покрытия территории области	Гребенюк А.В.

6. Методика расчета показателей проекта

№ п/п	Методика расчета	Источник данных
1.	Количество муниципальных районов, округов, городских округов Новгородской области, использующих геoinформационную платформу Новгородской области в своей деятельности, шт. Метод прямого математического подсчета	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
2.	Количество органов исполнительной власти и местного самоуправления, использующих геoinформационную платформу Новгородской области в своей деятельности, шт. Метод прямого математического подсчета	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»

<p>3. Количество документов территориального планирования Новгородской области и муниципальных образований Новгородской области, загруженных в систему, шт.</p> <p>Метод прямого математического подсчета</p>	<p>ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»</p>
<p>4. Количество документов градостроительного зонирования муниципальных образований Новгородской области, загруженных в систему, шт.</p> <p>Метод прямого математического подсчета</p>	<p>ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»</p>
<p>5. Количество документации по планировке территории муниципальных образований Новгородской области, загруженных в систему, шт.</p> <p>Метод прямого математического подсчета</p>	<p>ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»</p>

7. Дополнительная информация

<p>Реализация приоритетного регионального проекта «Создание геоинформационной платформы Новгородской области» началась в 2021 году.</p> <p>В 2022 году планируется модернизация программного обеспечения информационной системы до требований, установленных законодательством Российской Федерации, и наполнение системы сведениями органов местного самоуправления в рамках осуществляемых полномочий в области градостроительной деятельности на пилотной территории Новгородской области: Великий Новгород, Новгородский, Валдайский, Демянский, Старорусский, Боровичский, Чудовский и Маловишерский районы. Результатом реализации проекта станет создание информационной системы, которая позволит создать единую электронную картографическую основу территории Новгородской области и повысить эффективность использования земельных ресурсов.</p>
