

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
«РОСКАДАСТР»
(ППК «Роскадастр»)

Орликов пер., д. 10, стр. 1, Москва, 107078
тел. +7 (495) 587-80-80
e-mail: ros@kadastr.ru, <http://www.kadastr.ru>
ОГРН 1227700700633
ИНН/КПП 7708410783/770801001

26.02.2025 № 24-1070/25

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «НПП «ГЕОМАТИК»

Штейну С.В.

192212, г. Санкт-Петербург,
ул. Белградская, д. 20,
к. 1, оф. 219

mail@geomatic.su

О рассмотрении обращения

Уважаемый Сергей Викторович!

Публично – правовая компания «Роскадастр» рассмотрела обращение ООО «НПП «ГЕОМАТИК» от 28.01.2025 № 0128 (вх. от 31.01.2025 № 012462/ЦА-25) о включении в федеральный фонд пространственных данных (далее – ФФПД) технического отчета «Создание сети дифференциальных геодезических станций на территории Новгородской области «ГЕОСПАЙДЕР 53» (далее – Отчет) и сообщает о включении в ФФПД указанного отчета на основании утвержденного положительного заключения экспертизы от 06.02.2025 № ЭЗ-019/25 в соответствии с пунктом 5 Порядка проведения экспертизы отчета о создании геодезической сети специального назначения и каталога координат геодезических пунктов указанной сети, утвержденного приказом Росреестра от 07.12.2023 № П/0513.

Подписанный экземпляр акта приема-передачи материалов в ФФПД и заключение экспертизы прилагаются.

Приложение: акт приема-передачи на 1 л. в 1 экз., заключение экспертизы на 5 л. в 1 экз.

Начальник Управления
ведения ФФПД и предоставления
пространственных данных



О.В. Евтягина

Акт
приема-передачи пространственных данных и материалов
в федеральный фонд пространственных данных
или ведомственный фонд пространственных данных



28.01.2025 г.

г. Санкт-Петербург

ООО «НПП «ГЕОМАТИК» в лице Генерального директора Штейна Сергея Викторовича, действующего на основании Устава, и фондодержатель федерального фонда пространственных данных (далее – ФФПД) ППК «Роскадастр» в лице начальника Управления ведения ФФПД и предоставления пространственных данных Евтягиной Ольги Викторовны, действующего на основании доверенности от 15.11.2023 № 99/2023-0161, именуемые в дальнейшем «Стороны», составили данный акт о том, что ООО «НПП «ГЕОМАТИК» передал, а фондодержатель ФФПД принял следующие пространственные данные и материалы:

1. Технический отчет геодезической сети специального назначения «ГЕОСПАЙДЕР 53» в пяти томах;
2. Каталог координат и высот пунктов геодезической сети специального назначения «ГЕОСПАЙДЕР 53» (том 5 технического отчета);
3. Копия технического отчета в электронном виде на CD-R диске;
4. Спутниковые измерения в формате RINEX на CD-R диске;
5. Копия утвержденного технического проекта геодезической сети специального назначения «ГЕОСПАЙДЕР 53».

Сведения о носителях на которых содержатся передаваемые пространственные данные и материалы (вид носителей и их количество):

1. Технический отчет геодезической сети специального назначения «ГЕОСПАЙДЕР 53» в пяти томах:
 - Том 1 на 80 листах, включая титульный лист, в 1 экземпляре.
 - Том 2 на 53 листах, включая титульный лист, в 1 экземпляре.
 - Том 3 на 54 листах, включая титульный лист, в 1 экземпляре.
 - Том 4 на 141 листе, включая титульный лист, в 1 экземпляре.
 - Том 5 (Каталог координат и высот пунктов геодезической сети специального назначения «ГЕОСПАЙДЕР 53») на 8 листах, включая титульный лист, в 1 экземпляре.
2. Копия технического отчета, каталога координат (том 5 технического отчета) в формате .PDF и спутниковые измерения в формате RINEX в электронном виде на CD-R диске в 1 экземпляре;
3. Копия утвержденного технического проекта геодезической сети специального назначения «ГЕОСПАЙДЕР 53» на 67 листах, включая титульный лист, в 1 экземпляре.

Указанные пространственные данные и материалы выполнены за счет собственных средств ООО «НПП «ГЕОМАТИК». Исполнителем работ является ООО «НПП «ГЕОМАТИК».

Достоверность указанных пространственных данных и материалов подтверждается документом о подтверждении достоверности пространственных данных и материалов (реквизиты):

заключение эксперта от 06.02.2025 № 73-019/25

Приложение: заключение эксперта от 06.02.2025 № 73-019/25 на 5 л. в 1 экз.

Стороны претензий к друг другу не имеют.

От ООО «НПП «ГЕОМАТИК»
Генеральный директор
ООО «НПП «ГЕОМАТИК»



Штейн С. В.

М.П. «28» января 2025 г.

От фондодержателя ППК «Роскадастр»
Начальник Управления ведения ФФПД
и предоставления пространственных
данных



О.В. Евтягина

М.П. «26» января 2025 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель начальника Управления проверки материалов и пространственных данных ППК «Роскадастр»

С. В. Штейн Е.В. Галазин

«06» февраля 2025 г.

Экспертное заключение № ЭЗ – 019/25

на технический отчет «Создание сети дифференциальных геодезических станций на территории Новгородской области «ГЕОСПАЙДЕР 53»

Для проведения экспертизы и включения в федеральный фонд пространственных данных (далее – ФФПД) в публично–правовую компанию «Роскадастр» (ППК «Роскадастр») представлены результаты работ по созданию и модернизации геодезической сети специального назначения (далее–ГССН) «ГЕОСПАЙДЕР 53» на территории Новгородской области.

Результаты работ представлены в виде отчетных материалов письмом ООО «НПП «ГЕОМАТИК» от 28.01.2025 исх. №0128 (вх. от 31.01.2025 № 012462/ЦА–25).

Отчетные материалы представлены в комплекте, приведенном в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование отчетных материалов	Книга, электронный носитель
Технический отчет. Текстовая часть ГМ001-24-02-ТО 1 (в бумажном и в электронном виде)	Книга, на 77 л., том1, в 1 экз., Диск CD-R
Технический отчет. Схемы наблюдений на пунктах СДГС до уточнения координат пунктов ГГС 2022 г. ГМ001-24-02-ТО 2 (в бумажном и в электронном виде)	Книга, на 52 л., том2, в 1 экз., Диск CD-R
Технический отчет. Схемы наблюдений на пунктах СДГС по уточненным координатам пунктов ГГС в 2022 г. ГМ001-24-02-ТО 3 (в бумажном и в электронном виде)	Книга, на 52 л., том3, в 1 экз., Диск CD-R

Наименование отчетных материалов	Книга, электронный носитель
Технический отчет. Карточки ДГС Новгородской области ГМ001-24-02-ТО 4 (в бумажном и в электронном виде)	Книга, на 140 л., том4, в 1 экз., Диск CD-R
Технический отчет. Каталог координат и высот пунктов СДГС ГМ001-24-02-ТО 5 (в бумажном и в электронном виде)	Книга, на 7 л., том5, в 1 экз., Диск CD-R
Технический проект, утвержденный Управлением Росреестра по Новгородской области 001-ТП 1 (в бумажном виде)	Книга, на 66 л., том1, в 1 экз.
Акт приема-передачи в ФФПД (в бумажном виде)	на 1 л. в 2 экз.

Публично–правовой компанией «Роскадастр» проведена экспертиза поступивших материалов.

Экспертиза проведена с целью подтверждения достоверности пространственных данных и материалов, полученных в результате выполнения геодезических работ.

Экспертиза проведена на основании следующих нормативно-правовых актов Российской Федерации:

Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 10;

постановление Правительства Российской Федерации от 27.03.2024 № 375 «Об утверждении Положения о подтверждении достоверности пространственных данных и материалов, полученных в результате выполнения геодезических и картографических работ»;

приказ Росреестра от 07 декабря 2023 № П/0513 «Об утверждении порядка проведения экспертизы отчета о создании геодезической сети специального назначения и каталога координат геодезических пунктов указанной сети».

В рамках проведения экспертизы выполнены следующие проверки:

1) проверка соответствия отчета и каталога координат по созданию геодезической сети специального назначения (далее – Отчет и Каталог) требованиям приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 20.10.2020 № П/0386 «Об установлении требований к содержанию технического проекта геодезической сети специального



порядка утверждения технического проекта геодезической сети специального назначения, включая основания для отказа в его утверждении, требований к форме и составу отчета о создании геодезической сети специального назначения и каталога координат пунктов геодезической сети специального назначения, порядка передачи отчета о создании геодезической сети специального назначения и каталога координат пунктов указанной сети в федеральный фонд пространственных данных» (далее – Требования);

2) проверка соответствия Отчета и Каталога техническому проекту, утвержденному Управлением Росреестра по Новгородской области (далее – технический проект);

3) контроль соответствия координат пунктов созданной ГССН, содержащихся в Каталоге, сведениям о местоположении пунктов ГССН, представленным в техническом проекте.

В результате выполнения проверок установлено.

1) Работы по созданию и модернизации геодезической сети специального назначения в виде сети дифференциальных геодезических станций (далее – СДГС) «ГЕОСПАЙДЕР 53» выполнялись ООО «НПП «ГЕОМАТИК» в период с августа 2022 г. по декабрь 2024 г. на основании технического проекта, утвержденного Управлением Росреестра по Новгородской области, представленного в составе отчетных материалов.

Право на производство работ ООО «НПП «ГЕОМАТИК» предоставлено следующим документом:

– Лицензия на осуществление геодезической и картографической деятельности № 78-00094Ф от 18.02.2015 г. (копия лицензии представлена в Приложении Б Отчета).

В результате выполненных работ была проведена замена спутниковой геодезической аппаратуры и были переопределены координаты 23 дифференциальных геодезических станций (далее – ДГС) указанной сети. ДГС расположены на территории Новгородской области. Схема расположения ДГС представлена на рисунке 4 Отчета (том 1) и в Каталоге (том 5).

Определение координат и высот станций выполнено относительным методом с проведением синхронных сеансов спутниковых геодезических измерений в статическом режиме.

Каталог координат и высот пунктов СДГС представлен отдельной книгой (Том 5 Отчета). Координаты станций сети определены в системах координат: ITRF 2008 на эпоху 23.05.2013, ГСК-2011 и местной системе



координат Новгородской области МСК-53, что соответствует техническому проекту.

Сведения о результатах проверок средств измерений, использованных при полевых работах по уточнению координат станций и установленных на станциях, представлены в Приложении И Отчета и соответствуют действующему законодательству Российской Федерации.

Измерительные файлы в формате Rinx представлены в электронном виде.

Исполнителем по окончании проведения работ был проведен контроль и приемка выполненных работ, что подтверждается Актом по результатам контроля полевых работ, который представлен в составе отчетных материалов (Приложение К Отчета).

Представленные отчетные материалы соответствуют Требованиям.

2) Сведения о соответствии объемов выполненных работ техническому проекту представлены в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	В техническом проекте	В Отчете (Каталоге)	Примечание
1.	Модернизация пунктов СДГС (замена спутниковой геодезической аппаратуры)	23	23	Соответствует
2.	Спутниковые наблюдения на созданных пунктах СДГС	23	23	Соответствует
3.	Камеральная обработка спутниковых наблюдений на пунктах указанной СДГС	23	23	Соответствует
4.	Оформление схем наблюдения на пунктах СДГС	23	23	Соответствует
5.	Составление Отчета и каталога координат указанной СДГС	1	1	Соответствует

Отчет и Каталог по содержанию выполненных работ соответствуют техническому проекту, утвержденному Управлением Росреестра по Новгородской области.

3) Согласно Отчету, СДГС расположена на территории Новгородской области. Сведения о СДГС представлены в разделах Отчета и в Схемах

расположения пунктов указанной сети. Координаты созданной СДГС, содержащиеся в Каталоге, соответствуют описанию местоположения пунктов.

По результатам указанных проверок технический отчет о создании сети дифференциальных геодезических станций на территории Новгородской области и каталог координат геодезических пунктов указанной сети соответствует установленным Требованиям, а также техническому проекту, утвержденному Управлением Росреестра по Новгородской области.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Технический отчет «Создание сети дифференциальных геодезических станций на территории Новгородской области «ГЕОСПАЙДЕР 53» и каталог координат геодезических пунктов указанной сети соответствуют требованиям действующих нормативных документов и подлежат включению в федеральный фонд пространственных данных.

Заместитель начальника отдела
подтверждения достоверности
геодезических материалов и данных

В.Л. Ковальчук

Начальник отдела
подтверждения достоверности
геодезических материалов и данных

П.Г. Желобовский

