



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии по Ленинградской области
(Управление Росреестра по
Ленинградской области)

ул. Блохина, д. 8, лит. А, Санкт-Петербург, 197198
тел. (812) 499-00-34, факс (812) 499-00-33
E-mail: u47@r47.rosreestr.ru, 47_upr@rosreestr.ru
www.rosreestr.ru

23.10.2018 № 15278

Директору Ассоциации
Саморегулируемая организация
«Балтийское объединение
кадастровых инженеров»

В.Л. Быкову

Рижский пр-кт, д.3, лит.Б,
г.Санкт-Петербург, 190103

Уважаемый Владимир Леонидович!

В соответствии с п.1 ст.9 Федерального закона от 30.12.2015 №431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для обеспечения выполнения геодезических работ при осуществлении градостроительной и кадастровой деятельности, землеустройства, недропользования, иной деятельности, а также повышения точности результатов указанных работ физические и юридические лица, органы государственной власти и органы местного самоуправления вправе организовывать создание геодезических сетей специального назначения, в том числе сетей дифференциальных геодезических станций.

В соответствии с п.7 ст. 9 Федерального закона от 30.12.2015 №431-ФЗ лица, осуществляющие создание геодезических сетей специального назначения (за исключением лиц, осуществляющих создание таких сетей для обеспечения выполнения геодезических работ при осуществлении градостроительной деятельности), по завершении создания геодезической сети специального назначения обязаны составить отчет о создании геодезической сети специального назначения и каталог координат пунктов указанной сети и передать такие отчет и каталог в федеральный фонд пространственных данных.

В соответствии с п.8 ст.9 №431-ФЗ использование геодезической сети специального назначения, за исключением геодезической сети специального назначения, создание которой организовано федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и

реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, или геодезической сети специального назначения, создаваемой для обеспечения выполнения геодезических работ при осуществлении градостроительной деятельности, допускается после передачи отчета о создании геодезической сети специального назначения и каталога координат пунктов указанной сети в федеральный фонд пространственных данных.


По инициативе Управления, ООО «НПП «Геоматик», (г. Санкт-Петербург), являющееся исполнителем работ по созданию сети дифференциальных геодезических станций (далее - ДГС) на территории города Санкт-Петербурга, Ленинградской области и прилегающих регионов, передало копию отчета в ФГБУ «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», (г. Москва). Материалы 23.08.2018г. включены в состав Федерального фонда пространственных данных в соответствии с ч.7 ст.9 Федерального закона от 30.12.2015 №431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», о чем письмом от 06.09.2018 №211 ООО «НПП «Геоматик» уведомило Управление.

На основании вышеизложенного, сеть дифференциальных геодезических станций «ГЕОСПАЙДЕР» в период после 23.08.2018 года, на основании п.13, ст.9 Федерального Закона № 431-ФЗ, может использоваться, в том числе при осуществлении геодезической, кадастровой деятельности и землеустройства.

Управление считает необходимым при использовании сети дифференциальных геодезических станций, для составления межевых и технических планов, в разделе «исходные данные» указывать наименование, а также координаты ближайшей станции ДГС «ГЕОСПАЙДЕР», от которой производились геодезические измерения, пример указан в приложении 1.

Приложение в 1 экз. на 1 л.

Руководитель



И.М. Шеляков

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана

N п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана
Система координат 1947 года (зона 1)

N п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "___" _____ 2__ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДГС ТНУ2	СГС-1	XXXXXX.XX	YYYYYYYY.YY			
2							

3. Сведения о средствах измерений

N п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4