



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 70713

от 26 Октября 2022г.

ПРИКАЗ

Москва

3 августа 2022г

№ 11/0305

**Об утверждении порядка мониторинга характеристик пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети и состава размещаемых в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведений об указанных пунктах**

В соответствии с частями 9 и 11 статьи 8 Федерального закона от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 1, ст. 51; 2022, № 1, ст.18), пунктом 1 Положения о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 457 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 25, ст. 3052; 2022, № 27, ст. 4860), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить порядок мониторинга характеристик пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети и состав размещаемых в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведений об указанных пунктах согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня признания утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 29 марта 2017 г. № 150 «Об утверждении порядка мониторинга характеристик пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети и состава размещаемых в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сведений об указанных пунктах» (зарегистрирован Минюстом России 1 сентября 2017 г., регистрационный № 48053).

Руководитель



О.А. Скуфинский

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Федеральной службы  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии  
от «3» августа 2022 г. № 11/0305

**П О Р Я Д О К**  
**мониторинга характеристик пунктов государственной геодезической  
сети, государственной нивелирной сети и государственной  
гравиметрической сети и состав размещаемых  
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  
сведений об указанных пунктах**

1. Настоящий порядок определяет правила осуществления публично-правовой компанией, созданной в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 448-ФЗ «О публично-правовой компании «Роскадастр»<sup>1</sup> (далее – публично-правовая компания<sup>2</sup>), мониторинга характеристик пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети (далее соответственно – мониторинг, пункты), состав сведений о пунктах, размещаемых на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) или на основании акта Правительства Российской Федерации

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 17.

<sup>2</sup> В соответствии с частью 5 статьи 14 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 449-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 18) функции, полномочия и деятельность, осуществление которых возлагается на публично-правовую компанию «Роскадастр» в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 448-ФЗ «О публично-правовой компании «Роскадастр» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 17), осуществляются федеральным государственным бюджетным учреждением, указанным в части 4 статьи 11 Федерального закона от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 1, ст. 51; 2022, № 1, ст. 18) в редакции, действовавшей до дня вступления в силу Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 449-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», до завершения процедуры его реорганизации в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2021 г. № 448-ФЗ «О публично-правовой компании «Роскадастр».

на официальном сайте публично-правовой компании в сети Интернет<sup>3</sup> (далее – официальный сайт).

2. Целью мониторинга является получение актуальной достоверной информации о пунктах, в том числе об их состоянии. Мониторинг осуществляется на постоянной основе.

При проведении мониторинга публично-правовая компания осуществляет автоматизированную обработку сведений о пунктах и изменениях их характеристик во времени, в том числе с использованием баз данных и информационных систем публично-правовой компании.

3. Мониторинг осуществляется в следующем порядке:

1) сбор сведений о пунктах и изменениях их характеристик, обеспечение хранения таких сведений;

2) уточнение характеристик пунктов;

3) распространение сведений, полученных в результате мониторинга.

4. Мониторинг осуществляется на основе:

1) измерений, полученных с пунктов фундаментальной астрономо-геодезической сети (ФАГС), в том числе в автоматизированном режиме при наличии технической возможности;

2) информации о состоянии пунктов, полученной в результате выполнения организованных Росреестром геодезических и картографических работ;

3) информации о состоянии пунктов, полученной в результате их обследования, в том числе при выполнении кадастровых работ;

4) информации о состоянии пунктов, переданной в публично-правовую компанию правообладателями объектов недвижимости, на которых находятся пункты или части указанных пунктов (информация обо всех случаях повреждения или уничтожения указанных пунктов), а также лицами,

---

<sup>3</sup> Часть 10 статьи 8 Федерального закона от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 1, ст. 51; 2022, № 1, ст. 18).

выполняющими геодезические и картографические работы (информация о выявленных случаях повреждения или уничтожения пунктов).

5. Мониторинг осуществляется публично-правовой компанией путем: обработки информации о состоянии пунктов и выявления изменений значений координат, высот пунктов и ускорения силы тяжести на них с выполнением анализа причин этих изменений;

внесения информации о состоянии пунктов, их координатах, высотах и ускорении силы тяжести в базу данных публично-правовой компании либо актуализации такой информации.

6. Результаты мониторинга в целях обеспечения их открытости и общедоступности подлежат распространению путем размещения на официальном сайте, за исключением сведений, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к сведениям, составляющим государственную тайну.

7. В состав сведений, подлежащих размещению на официальном сайте, входят:

1) сведения о пунктах государственной геодезической сети:

название пункта, класс, сохранность (дата последнего обследования);

описание местоположения с указанием субъекта Российской Федерации;

значения координат в государственной системе координат, используемой при осуществлении геодезических и картографических работ (далее – государственная система координат);

значение нормальной высоты центра пункта в государственной системе высот;

тип центра и номер марки;

тип и высота знака (при его наличии);

для пунктов ФАГС дополнительно размещаются:

– адрес или кроки нахождения рабочего центра пункта;

– скорость изменения координат рабочего центра во времени;

– описание комплекта спутниковой аппаратуры, установленной на рабочем центре пункта, дискретность измерений;

– ссылки для доступа к файлам измерительной информации с пункта и паспортам пункта ФАГС;

2) сведения о пунктах государственной нивелирной сети:

название пункта (репера), класс, сохранность (дата последнего обследования);

описание местоположения с указанием субъекта Российской Федерации;

значение нормальной высоты нивелирного пункта в государственной системе высот;

значения координат пункта в государственной системе координат;

тип нивелирного знака, номер марки;

3) сведения о пунктах государственной гравиметрической сети:

название пункта, его тип (основной или пункт-спутник), класс, сохранность (дата последнего обследования);

описание местоположения с указанием субъекта Российской Федерации;

значение ускорения силы тяжести;

значение нормальной высоты центра пункта в государственной системе высот;

значения координат центра пункта в государственной системе координат.

Точность внесенных в базу данных публично-правовой компании значений координат пунктов в государственной системе координат не должна превышать 0,1 км, значений высот – 1 м, значений ускорения силы тяжести – 5 мГал.

8. Информационное обеспечение заинтересованных лиц результатами мониторинга, размещенными на официальном сайте, осуществляется на безвозмездной основе.

9. Публично-правовая компания направляет в Росреестр подготовленный на основании информации, указанной в пункте 4 настоящего порядка, отчет о результатах мониторинга, содержащий информацию о текущем состоянии пунктов, в форме электронного документа ежегодно в срок не позднее 15 декабря текущего года.

10. Для осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области геодезии и картографии публично-правовая компания направляет информацию о повреждении или уничтожении пунктов в территориальные органы Росреестра по месту закладки центра поврежденного или уничтоженного пункта в форме электронного документа в течение 7 рабочих дней со дня ее получения публично-правовой компанией.

Предоставляемая публично-правовой компанией информация должна содержать сведения о сроках и результатах ранее проведенных обследований пунктов (при наличии такой информации).

11. Результаты мониторинга используются для выработки рекомендаций и принятия решения по предупреждению возникновения и устранению негативных факторов, влияющих на изменение характеристик пунктов, приведению в случае необходимости изменившихся характеристик пунктов до состояния, позволяющего использовать их при проведении геодезических и картографических работ.

---