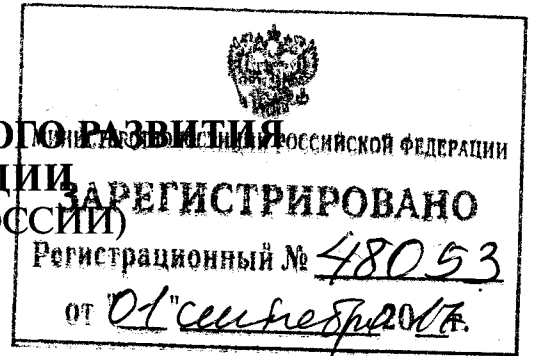




МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)



П Р И К А З

29 марта 2017 г.

Москва

№ 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

В соответствии с частью 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; № 27, ст. 4294) и пунктом 1 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 24, ст. 2867; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 18, ст. 2257; № 19, ст. 2344; № 25, ст. 3052; № 26, ст. 3190; № 41, ст. 4777; № 46, ст. 5488; 2010, № 5, ст. 532; № 9, ст. 960; № 10, ст. 1085; № 19, ст. 2324; № 21, ст. 2602; № 26, ст. 3350; № 40, ст. 5068; № 41, ст. 5240; № 45, ст. 5860; № 52, ст. 7104; 2011, № 9, ст. 1251; № 12, ст. 1640; № 14, ст. 1935; № 15, ст. 2131; № 17, ст. 2411, 2424; № 36, ст. 5149; № 39, ст. 5485; № 43, ст. 6079; № 46, ст. 6527; 2012, № 1, ст. 170, 177; № 13, ст. 1531; № 19, ст. 2436, 2444; № 27, ст. 3745, 3766; № 37, ст. 5001; № 39, ст. 5284; № 51, ст. 7236; № 52, ст. 7491; № 53, ст. 7943; 2013, № 5, ст. 391; № 14, ст. 1705; № 33, ст. 4386; № 35, ст. 4514; № 36, ст. 4578; № 45, ст. 5822; № 47, ст. 6120; № 50,

ст. 6606; № 52, ст. 7217; 2014, № 6, ст. 584; № 15, ст. 1750; № 16, ст. 1900; № 21, ст. 2712; № 37, ст. 4954; № 40, ст. 5426; № 42, ст. 5757; № 44, ст. 6072; № 48, ст. 6871; № 49, ст. 6957; № 50, ст. 7100, 7123; № 51, ст. 7446; 2015, № 1, ст. 219; № 6, ст. 965; № 7, ст. 1046; № 16, ст. 2388; № 20, ст. 2920; № 22, ст. 3230; № 24, ст. 3479; № 30, ст. 4589; № 36, ст. 5050; № 41, ст. 5671; № 43, ст. 5977; № 44, ст. 6140; № 46, ст. 6377, 6388; 2016, № 2, ст. 325, 336; № 5, ст. 697; № 7, ст. 994; № 17, ст. 2409, 2410; № 23, ст. 3312; № 28, ст. 4741; № 29, ст. 4822; № 31, ст. 5013; № 35, ст. 5332; № 42, ст. 5943; № 43, ст. 6029; № 45, ст. 6273; № 50, ст. 7099, 7100; 2017, № 1, ст. 175; № 5, ст. 800; № 8, ст. 1258; № 10, ст. 1498),
п р и к а з ы в а ю:

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.

Министр



М.С. Орешкин

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

1. Настоящий Порядок определяет правила осуществления федеральным государственным учреждением, подведомственным Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (далее соответственно – Учреждение, Росреестр), 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 Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) или на основании решения Росреестра на официальном сайте Учреждения в сети Интернет (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 Учреждение осуществляет автоматизированную обработку сведений о пунктах и изменений их характеристик во времени, в том числе с использованием баз данных и информационных систем Учреждения.

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 пунктах, переданной в Учреждение Росреестром, полученной в результате выполнения организованных Росреестром геодезических и картографических работ в рамках установленной компетенции;

3) переданной Росреестром в Учреждение информации о состоянии пунктов, полученной в результате выполнения кадастровых работ;

4) переданной Росреестром в Учреждение информации о состоянии пунктов, полученной от правообладателей объектов недвижимости, на которых находятся пункты или части указанных пунктов (информация обо всех случаях повреждения или уничтожения указанных пунктов), а также от лиц, выполняющих геодезические и картографические работы (информация о выявленных случаях повреждения или уничтожения пунктов).

Информация, указанная в подпунктах 3 и 4 настоящего пункта, предоставляется Росреестром в Учреждение ежеквартально не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

5. Мониторинг характеристик пунктов осуществляется Учреждением 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 Учреждения либо актуализации такой информации.

6. При мониторинге осуществляется сбор информации о пунктах:

- государственной геодезической сети, включая пункты ФАГС,

высокоточной геодезической сети, спутниковой геодезической сети 1-го класса, а также ранее созданные пункты сетей триангуляции, трилатерации и полигонометрии 1-4 классов;

- государственной нивелирной сети I и II классов;
- государственной гравиметрической сети.

7. 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.

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

1) сведения о пунктах государственной геодезической сети:

- название пункта, класс, сохранность (год последнего обследования);
- описание местоположения с указанием субъекта Российской Федерации;
- значения координат в государственной геодезической системе 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 (год последнего

обследования);

- описание местоположения с указанием субъекта Российской Федерации;
- значение нормальной высоты нивелирного пункта в государственной системе высот;

- значения координат пункта в государственной геодезической системе координат;

- тип нивелирного знака, номер марки;

3) сведения о пунктах государственной гравиметрической сети:

- название пункта, его тип (основной или пункт-спутник), класс, сохранность (год 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 геодезической системе координат.

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

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

10. Учреждение направляет в Росреестр подготовленный на основании информации, указанной в пункте 4 настоящего Порядка, отчет о результатах мониторинга, содержащий информацию о текущем состоянии пунктов, ежегодно в срок не позднее 15 декабря текущего года.

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.
