



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

(РОСРЕЕСТР)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
г. Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 59603

от "01" сентября 2009 г.

28 июня 2020 г.

№ 11/0260

**Об установлении требований к точности определения координат характерных точек границ застроенной территории, в отношении которой принимается решение о ее развитии, границ терриитории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии, формату электронного документа, содержащего сведения о границах застроенной территории, в отношении которой принимается решение о ее развитии, границах терриитории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии**

В соответствии с частью 6 статьи 46.1, частью 2 статьи 46.10 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 16; 2019, № 31, ст. 4442), пунктом 1 и подпунктом 5.26 (7) пункта 5 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; 2020, № 7, ст. 855), приказываю:

Утвердить прилагаемые требования к точности определения координат характерных точек границ застроенной территории, в отношении которой принимается решение о ее развитии, границ терриитории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии, формату электронного документа, содержащего сведения о границах застроенной территории, в отношении которой принимается решение о ее развитии, границах терриитории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии.

Руководитель

О.А. Скуфинский

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Федеральной службы  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии  
от «28 » июня 2020 г. №11/0260

## ТРЕБОВАНИЯ

**к точности определения координат характерных точек границ застроенной территории, в отношении которой принимается решение о ее развитии, границ территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии, формату электронного документа, содержащего сведения о границах застроенной территории, в отношении которой принимается решение о ее развитии, границах территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии**

1. Координаты характерных точек границ застроенной территории, в отношении которой принимается решение о ее развитии, границ территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии (далее соответственно – граница, территория), определяются с точностью не ниже точности определения координат с использованием картографической основы Единого государственного реестра недвижимости наиболее крупного масштаба, созданной на соответствующую территорию.

Если в качестве описания местоположения части границы использовано описание местоположения границы учтенного в Едином государственном реестре недвижимости земельного участка или ее части, точность определения координат характерных точек такой части границы принимается равной точности определения координат характерных точек границ такого земельного участка, за исключением случаев, когда сведения Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границы такого земельного участка требуют уточнения.

2. Формат электронного документа обеспечивает возможность включения в него следующих сведений о границах:

- о местоположении территории;
- о площади территории и величине погрешности определения площади;
- о системе координат, в которой определены характерные точки границ;
- об обозначении характерных точек границ;
- о координатах характерных точек границ;
- о методе определения координат характерной точки;
- о средней квадратической погрешности положения характерной точки.

3. Электронный документ, содержащий сведения о границах, формируется в виде файлов в формате XML, созданных с использованием XML-схем. Графическая информация формируется в виде файла в формате PDF в полноцветном режиме с разрешением не менее 300 dpi, качество которого должно позволять в полном объеме прочитать (распознать) графическую информацию.

4. Создание XML-схем осуществляется в соответствии с техническими требованиями к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия, утверждаемыми в соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 38, ст. 4823; 2018, № 49, ст. 7600).