



ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР

**Приказ Министерства экономического развития  
России от 20.10.2010 № 503 «Об установлении  
требований к формату документов,  
представляемых в электронном виде в процессе  
информационного взаимодействия при ведении  
государственного кадастра недвижимости»**

**Документ предоставлен ООО «ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР»**

[pbprog.ru](http://pbprog.ru)

Дата сохранения: 29.03.2024

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 октября 2010 г. N 503**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ**

**К ФОРМАТУ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  
В ПРОЦЕССЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЕДЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 18 августа 2008 г. N 618 "Об информационном взаимодействии при ведении государственного кадастра недвижимости" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 34, ст. 3927; 2009, N 52, ст. 6610) приказываю:

Установить требования к формату документов, представляемых в электронном виде в процессе информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости, согласно приложению.

Министр  
Э. Набиуллина

**Приложение**

к приказу Министерства экономического развития РФ

**Документы для представления в электронном виде**

Документы для представления в электронном виде должны соответствовать следующим требованиям:

- 1. Формат документа: XML (Extensible Markup Language).
- 2. Структура документа должна соответствовать спецификации, определенной в настоящем приложении.
- 3. Данные в документах должны быть представлены в соответствии с правилами, установленными в настоящем приложении.
- 4. Документы должны быть подписаны электронной подписью, соответствующей требованиям, установленным в настоящем приложении.
- 5. Документы должны быть переданы в электронном виде в соответствии с правилами, установленными в настоящем приложении.



1.  $\frac{D^3}{D^3/4} \cdot \frac{D^9}{D^{1/4}} \cdot D^{1/2} \cdot \frac{N}{N} \cdot \frac{N}{D} \cdot \frac{D}{D^{3/4}} \cdot \frac{D^{1/2}}{D^{1/2}} \cdot \frac{D^{3/4}}{D^{1/4}}$

2. XML-ÑÑÐµÐ¼Ñ, Ð»

Д, НД; Д<sup>3/4</sup>Д»НД·НННД, ДμННД                   Д'Д»НД  
XML-Д'Д<sup>3/4</sup>Д°НД<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>НД<sup>3/4</sup>Д<sup>2</sup>,    ННД, НД°НД  
Д'ДμД<sup>1</sup>НД<sup>2</sup>Д, Дμ      НД      Д<sup>1/4</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup>ДμД<sup>1/2</sup>НД<sup>2</sup>  
Д°      Д<sup>3/4</sup>НД, НД, Д°Д»НД<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/4</sup>      НД°Д<sup>1</sup>НД  
Д»НД±Д±НД      Д<sup>3</sup>Д<sup>3/4</sup>НД<sup>1</sup>Д'Д°НННД<sup>2</sup>ДμД<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д  
°Д'Д°НД<sup>1</sup>Д°      Д,      Д°Д°НД<sup>3/4</sup>Д<sup>3</sup>НД°НД, Д,  
Д<sup>3/4</sup>-  
НД, Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>1/2</sup>Д<sup>3/4</sup>Д<sup>1</sup>    НДμНД,    ДД<sup>1/2</sup>НДμНД<sup>1/2</sup>Д<sup>1</sup>  
Д<sup>1/2</sup>НД<sup>1</sup>    НД°Д<sup>1</sup>НД).

Д̄Н̄Д̄, Д̄·Д̄·Д̄<sup>1</sup>/4Д̄μД̄<sup>1</sup>/2Д̄μД̄<sup>1</sup>/2Д̄, Д̄, Д̄<sup>1</sup>/2Д̄  
Д̄°Н̄Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>2</sup>, Н̄Н̄Н̄Д̄<sup>0</sup>Д̄<sup>1</sup>/2Д̄<sup>0</sup>Д̄<sup>2</sup>Д̄»Д̄, Д̄<sup>2</sup>Д̄  
Д̄<sup>1</sup>Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>0</sup>Н̄Д̄<sup>1</sup>/4Д̄μД̄<sup>1</sup>/2Н̄Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>2</sup>, Д̄ξН̄Д̄μД̄<sup>1</sup>Н̄  
Д̄, Д̄<sup>1</sup>/2Н̄Д̄<sup>3</sup>/4Н̄Д̄<sup>1</sup>/4Д̄<sup>0</sup>Н̄Д̄, Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>1</sup>/2Д̄<sup>1</sup>/2Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>3</sup>  
Д̄<sup>2</sup>Д̄μД̄<sup>1</sup>Д̄μД̄<sup>1</sup>/2Д̄, Д̄, Д̄<sup>3</sup>Д̄<sup>3</sup>/4Н̄Н̄Д̄<sup>1</sup>Д̄<sup>0</sup>Н̄Д̄  
Д̄<sup>1</sup>/2Д̄μД̄<sup>1</sup>Д̄<sup>2</sup>Д̄, Д̄¶Д̄, Д̄<sup>1</sup>/4Д̄<sup>3</sup>/4Н̄Н̄Н̄Д̄,, Д̄  
Д̄<sup>3</sup>Д̄<sup>3</sup>/4Н̄Н̄Д̄<sup>1</sup>Д̄<sup>0</sup>Н̄Н̄Н̄Д̄<sup>2</sup>Д̄μД̄<sup>1</sup>/2Д̄<sup>1</sup>/2Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>1</sup>  
Д̄<sup>0</sup>Д̄<sup>0</sup>Н̄Н̄Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>3</sup>Н̄Д̄<sup>0</sup>Н̄Д̄, Д̄, Д̄, Д̄·Д̄  
Д̄<sup>3</sup>/4Д̄±Д̄μН̄Д̄ξД̄μН̄Д̄, Д̄<sup>2</sup>Д̄<sup>0</sup>Н̄Д̄, Д̄ξН̄Д̄,  
Д̄ξН̄Д̄μД̄<sup>1</sup>Н̄Д̄<sup>1</sup>Н̄Н̄Д̄, Н̄Д̄<sup>2</sup>Д̄μН̄Н̄Д̄, Д̄<sup>1</sup>  
Д̄ξН̄Д̄<sup>1</sup>Д̄±Д̄»Д̄, Н̄Д̄<sup>1</sup>/2Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>3</sup>Д̄<sup>3</sup>/4  
Д̄<sup>0</sup>Д̄<sup>0</sup>Н̄Н̄Д̄<sup>0</sup>Д̄»Н̄Д̄<sup>1</sup>/2Д̄<sup>3</sup>/4Д̄<sup>1</sup>Д̄<sup>2</sup>Д̄μН̄Н̄Д̄, Д̄,

Đ, Đ½ÑĐ¾ÑĐ¼Đ°ÑĐ, Đ¾Đ½Đ½Đ¾Đ³Đ²ĐµĐ’ĐµĐ½Đ Đ Đ³Đ¾ÑÑĐ°ÑÑ

□ □ □ □ □ □ □ □ □

ĐゞÑÐµÐ'ÑÑÐ°Ð²Ð»ÑÐµÐ¼ÑÐµ  
Ð'Ðµ Ð² ÐゞÑÐ¾ÑÐµÑÑÐ  
Ð²Ð·Ð°Ð,Ð¼Ð¾Ð'ÐµÐ¹ÑÑÐ²Ð,ÑÐ ÐゞÑÐ  
ÑÐ²ÐµÐ½Ð½Ð¾Ð³Ð¾Ð  
ÐºÐ°Ð'Ð°ÑÑÑÐ



