Приложение № 2
к приказу Минэкономразвития России
от 27.11.2014 № 762

(в ред. Приказа Минэкономразвития России от 13.10.2016 № 658)

**Форма
схемы расположения земельного участка или земельных участков
на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется
в форме документа на бумажном носителе**

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от |  | № |  |

**Схема расположения земельного участка или земельных участков
на кадастровом плане территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Условный номер земельного участка [[1]](#endnote-2)1** |  |  |
|  |
| **Площадь земельного участка [[2]](#endnote-3)2** |  | **м2** |
|  |
| **Обозначениехарактерных точек границ** | **Координаты [[3]](#endnote-4)3, м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** |
|  |  |  |
|  |
| **Масштаб 1:** |  |  |
| **Условные обозначения:** |  |
|  |

1. 1 Указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков. [↑](#endnote-ref-2)
2. 2 Указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области государственного кадастрового учета недвижимого имущества и ведения государственного кадастра недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” (далее – официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов. [↑](#endnote-ref-3)
3. 3 Указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра. [↑](#endnote-ref-4)