**Форма схемы расположения земельного участка или земельных участков**

**на кадастровом плане территории,**

**подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе**

Приложение N 2

Приказу Минэкономразвития России

от 27.11.2014 N 762

 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 ------------------ N ------------

Схема расположения земельного участка или земельных

участков на кадастровом плане территории

|  |
| --- |
|  Условный номер земельного участка [<1>](#Par52) ---------------------- |
|  Площадь земельного участка [<2>](#Par53) ------ м2 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты [<3>](#Par54), м |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |
|  50 Масштаб 1:---- |
| Условные обозначения: |

--------------------------------

<1> Указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков.

<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.

<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.