

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 <b>50:20:0100912:ЗУ1</b>		
Площадь земельного участка <sup>2</sup> <b>1009</b> м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты <sup>3</sup> , м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>447 494,12</b>	<b>1 309 457,30</b>
<b>2</b>	<b>447 541,43</b>	<b>1 309 478,67</b>
<b>3</b>	<b>447 537,13</b>	<b>1 309 492,78</b>
<b>4</b>	<b>447 484,49</b>	<b>1 309 478,63</b>

Схема координат	МСК-50 зона 1
Кадастровый квартал	50:20:0100912
Образуемый земельный участок	50:20:0100912:3У1



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- Граница образуемого участка
- Границы образованных участков
- Границы кадастрового квартала
- Дорога к образуемому участку
- Поворотная точка

Образуемый земельный участок **50:20:0100912:ЗУ1** расположен западнее земельного участка с кадастровым номером **50:20:0100912:60**

---

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 1 метра.