

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

**УТВЕРЖДЕНА**  
*постановлением Администрации*  
*Владимирского муниципального района*  
 от «12» 01 2024 г. № 87



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

- испрашиваемый земельный участок
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- доступ с земель общего пользования
- 53:03:1526001 - номер кадастрового квартала
- граница участка, учтенного в ГКН

**Система координат МСК-53 (Зона-2)**

<b>Условный номер земельного участка —</b> <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
<b>Площадь земельного участка 1220 м<sup>2</sup></b> <small>(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 Правительством Российской Федерации по осуществлению государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведению Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указание значения площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> <small>(указывается 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)</small>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	514988,38	2287260,52
2	514987,84	2287297,04
3	514954,79	2287295,76
4	514955,80	2287258,00
1	514988,38	2287260,52