

(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 _____ № _____

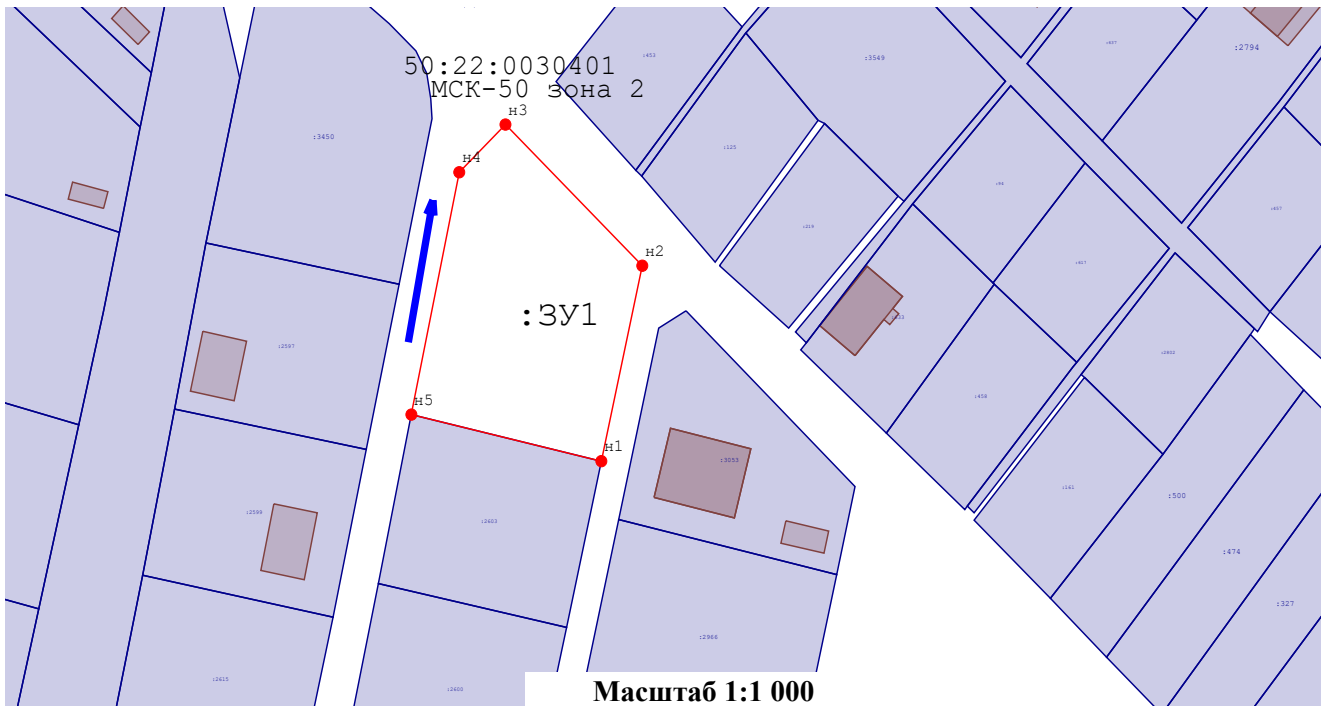
Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Система координат:

Условный номер земельного участка :ЗУ1
(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

Площадь земельного участка 911 М²
(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 на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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)

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У
н1	455 676,75	2 217 548,17	н4	455 714,97	2 217 528,77
н2	455 702,60	2 217 553,76	н5	455 682,91	2 217 522,23
н3	455 721,28	2 217 535,08	н1	455 676,75	2 217 548,17



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



- Вновь образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



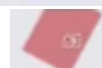
- Подъезд, подход к участку.

:ЗУ1

- Обозначение образуемого земельного участка.

:104

- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в сведениях ГКН.



- Объект капитального строительства.

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности