



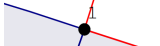
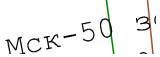


Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - система координат

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

Площадь земельного участка _____ 704 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, м (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)																				
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr></thead><tbody><tr><td>н1</td><td>389 571,79</td><td>2 202 575,64</td></tr><tr><td>н2</td><td>389 573,83</td><td>2 202 595,00</td></tr><tr><td>н3</td><td>389 610,84</td><td>2 202 589,88</td></tr><tr><td>н4</td><td>389 608,86</td><td>2 202 571,73</td></tr><tr><td>н1</td><td>389 571,79</td><td>2 202 575,64</td></tr></tbody></table>		X	Y	1	2	3	н1	389 571,79	2 202 575,64	н2	389 573,83	2 202 595,00	н3	389 610,84	2 202 589,88	н4	389 608,86	2 202 571,73	н1	389 571,79
	X	Y																			
1	2	3																			
н1	389 571,79	2 202 575,64																			
н2	389 573,83	2 202 595,00																			
н3	389 610,84	2 202 589,88																			
н4	389 608,86	2 202 571,73																			
н1	389 571,79	2 202 575,64																			