Утверждена

органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или		
	подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)	

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

участков на кадастровом плане территории Площадь земельного участка 1 491 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 информационнотелекоммуникационной 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)		
то тек границ	X	\mathbf{Y}	
1	2	3	
н1	459 760,02	1 249 095,28	
н2	459 765,45	1 249 161,56	
н3	459 742,57	1 249 156,93	
н4	459 735,22	1 249 097,50	
н1	459 760,02	1 249 095,28	



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

ЗУ1

МСК 50 зона 1

- Земельный участок, сведения о котором имеются в ЕГРН
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Условное обозначение образуемого земельного участка
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН
 - Объект капитального строительства
 - Система координат
 - Вновь образованная точка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения