Утверждена

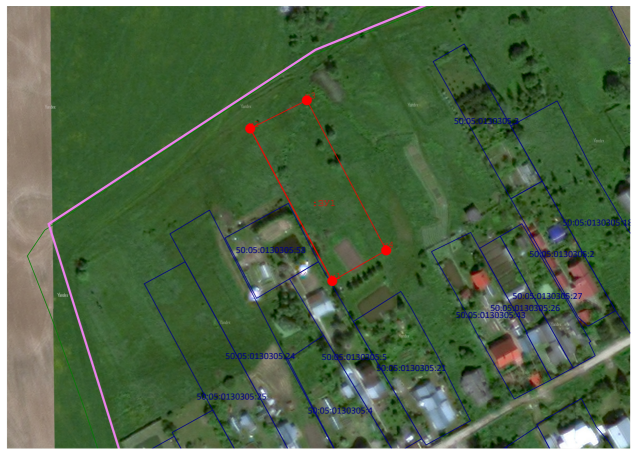
органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или	
	подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

участков на кадастровом плане тер Площадь земельного участка

(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	$\dot{\mathbf{Y}}$
1	2	3
н1	535 933,09	2 242 039,90
н2	536 005,76	2 242 000,85
н3	536 019,24	2 242 027,81
н4	535 947,68	2 242 065,55
н1	535 933,09	2 242 039,90



Масштаб 1:1 800

Условные обозначения:

- характерная точка границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - зоны кадастрового плана территории
 - граница кадастрового квартала