



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- :3У1 - Обозначение вновь образуемого земельного участка
- Ж-2 - Вид территориальной зоны
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :0031 - Обозначение земельного участка
- н2 - Характерная точка границы образуемой части земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

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		315 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)	
	X	Y
1	2	3
н1	633 553,48	2 177 084,25
н2	633 551,45	2 177 088,72
н3	633 557,29	2 177 092,25
н4	633 556,74	2 177 094,91
н5	633 552,16	2 177 104,46
н6	633 541,22	2 177 100,11
1	633 543,58	2 177 094,27
н7	633 535,53	2 177 091,22
н8	633 541,08	2 177 078,41
н9	633 547,24	2 177 080,91
н1	633 553,48	2 177 084,25