

Утверждена
Постановлением Администрации

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или

Одинцовского городского округа

органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

Московской области

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070227:2693, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, на котором расположен многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества

Местоположение: Московская область, Одинцовский городской округ, в районе с. Дубки

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования: многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

Обеспечение доступа: посредством земельного участка с кадастровым номером 50:20:0070227:2693

Условный номер земельного участка <u>50:20:0070227:2693:3У1</u> <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
Площадь земельного участка <u>4 563 м²</u> <small>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</small>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м <small>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</small>	
	X	Y
1	2	3
н56	458 588,61	2 170 192,49
н57	458 600,77	2 170 200,73
н58	458 602,05	2 170 205,20
н59	458 602,55	2 170 209,80
н60	458 602,24	2 170 213,52
н61	458 598,78	2 170 218,97
н62	458 596,08	2 170 227,23
н63	458 596,07	2 170 264,57
н64	458 631,30	2 170 264,85
н65	458 646,20	2 170 269,76
н66	458 651,18	2 170 272,85
н67	458 653,03	2 170 276,34
н68	458 653,32	2 170 288,98
н69	458 651,52	2 170 291,87
н70	458 648,38	2 170 294,27
н71	458 566,48	2 170 296,03
н72	458 565,28	2 170 216,90
н56	458 588,61	2 170 192,49

