

**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

<b>Условный номер земельного участка</b>	<b>50:20:0070227:2693:ЗУ1</b>	
	<small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>	
<b>Площадь земельного участка</b>	<b>3 533 м<sup>2</sup></b>	
	<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>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<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>	
	<b>Х</b>	<b>У</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н27	458 693,95	2 170 272,33
н28	458 694,01	2 170 328,11
н29	458 695,35	2 170 377,76
н30	458 677,17	2 170 378,67
н31	458 676,83	2 170 379,68
н32	458 669,35	2 170 380,28
н33	458 669,32	2 170 378,71
н34	458 661,67	2 170 378,97
н35	458 658,34	2 170 376,21
н36	458 658,49	2 170 362,04
н37	458 663,01	2 170 357,41
н38	458 661,81	2 170 299,54
н39	458 659,03	2 170 292,97
н40	458 659,45	2 170 273,06
н27	458 693,95	2 170 272,33

