

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




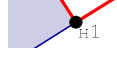

Система координат: МСК-50, зона 2	
Условный номер земельного участка _____	:3У1
<i>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</i>	

Площадь земельного участка _____ 1 350 _____ м²
 (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)

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	Х	У		Х	У
н1	472 740,60	2 258 023,29	н4	472 778,69	2 257 999,25
н2	472 756,58	2 258 048,64	н1	472 740,60	2 258 023,29
н3	472 794,66	2 258 024,69			



Условные обозначения:

- :3У1** - Условное обозначение образуемого земельного участка
- 50:17:0020403:104** - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котром имеются в ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Объект капитального строительства
-  - Земельный участок, сведения о котором имеются в ЕГРН
-  - Вновь образованная точка, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения