




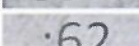




МСК-22, зона 3
22:65:012005
г.Бийск,
микрорайон Солнечный,
восточнее участка
22:65:012005:62

Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница образуемого земельного участка
-  - Граница смежного земельного участка
-  - Новая точка образуемого земельного участка
-  - Обозначение образуемого земельного участка
-  - Кадастровый номер смежного земельного участка

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-22, зона 3		
Условный номер земельного участка		:ЗУ1
<small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>		
Площадь земельного участка		1 500 м²
<small>(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)</small>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	<small>(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)</small>	
	X	Y
1	2	3
н1	505 389,65	3 290 566,98
н2	505 374,98	3 290 592,98
н3	505 332,01	3 290 570,80
н4	505 345,86	3 290 542,88
н1	505 389,65	3 290 566,98