



АДМИНИСТРАЦИЯ РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.06.2015

с. Ребриха

№ 932/

Об утверждении схемы  
расположения земельного  
участка на кадастровом плане  
территории

Рассмотрев заявление Толчановой Алены Андреевны, руководствуясь статьями 11, 11.9, 11.10, 39.2 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, на основании абзаца 4 пункта 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему расположения на кадастровом плане территории муниципального образования Ребрихинский район Алтайского края земельного участка: ЗУ1, находящегося в кадастровом квартале 22:36:330010, на землях населенных пунктов Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края, в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1), местонахождение: Россия, Алтайский край, Ребрихинский район, село Ребриха, улица Сергея Иванова, 52А, площадью 1185 кв.м. (согласно приложению).

2. Разрешенное использование земельного участка — для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2).

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по оперативным вопросам Захарова В.Ю.

Глава района



Л.В. Шлаузер



Утверждена  
*Востановлением документации*  
 (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 04.06.2015 № 332

**Схема расположения земельного участка или земельных  
участков на кадастровом плане территории**

Система координат: МСК-22, зона 2					
Условный номер земельного участка _____ <small>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</small>					
Площадь земельного участка <u>1 185</u> М <sup>2</sup> <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		Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	(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)			(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		X	Y
n1	571 553,77	2 292 168,69	n4	571 563,02	2 292 191,58
n2	571 509,27	2 292 186,68	n1	571 553,77	2 292 168,69
n3	571 518,52	2 292 209,57			

22:36:330010  
МСК-22, зона 2

**Масштаб 1:1 000**

**Условные обозначения:**

	- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение
	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
	- Обозначение образуемого земельного участка
	- Образуемый земельный участок
	- Кадастровый номер земельного участка
	- Земельный участок включенный в ЕГРН
	- Граница ОКС