

Утверждена
Постановлением

(наименование документа об утверждении, включая наименования

АМО ГП «п. Онохой»

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**

Условный номер земельного участка ¹ :ЗУ1		
Площадь земельного участка ² 1500 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты ³ , м	
	X	Y
1	2	3
4	546277.14	4185350.81
3	546288.70	4185398.63
н1	546264.74	4185404.39
н2	546240.21	4185366.19
4	546277.14	4185350.81

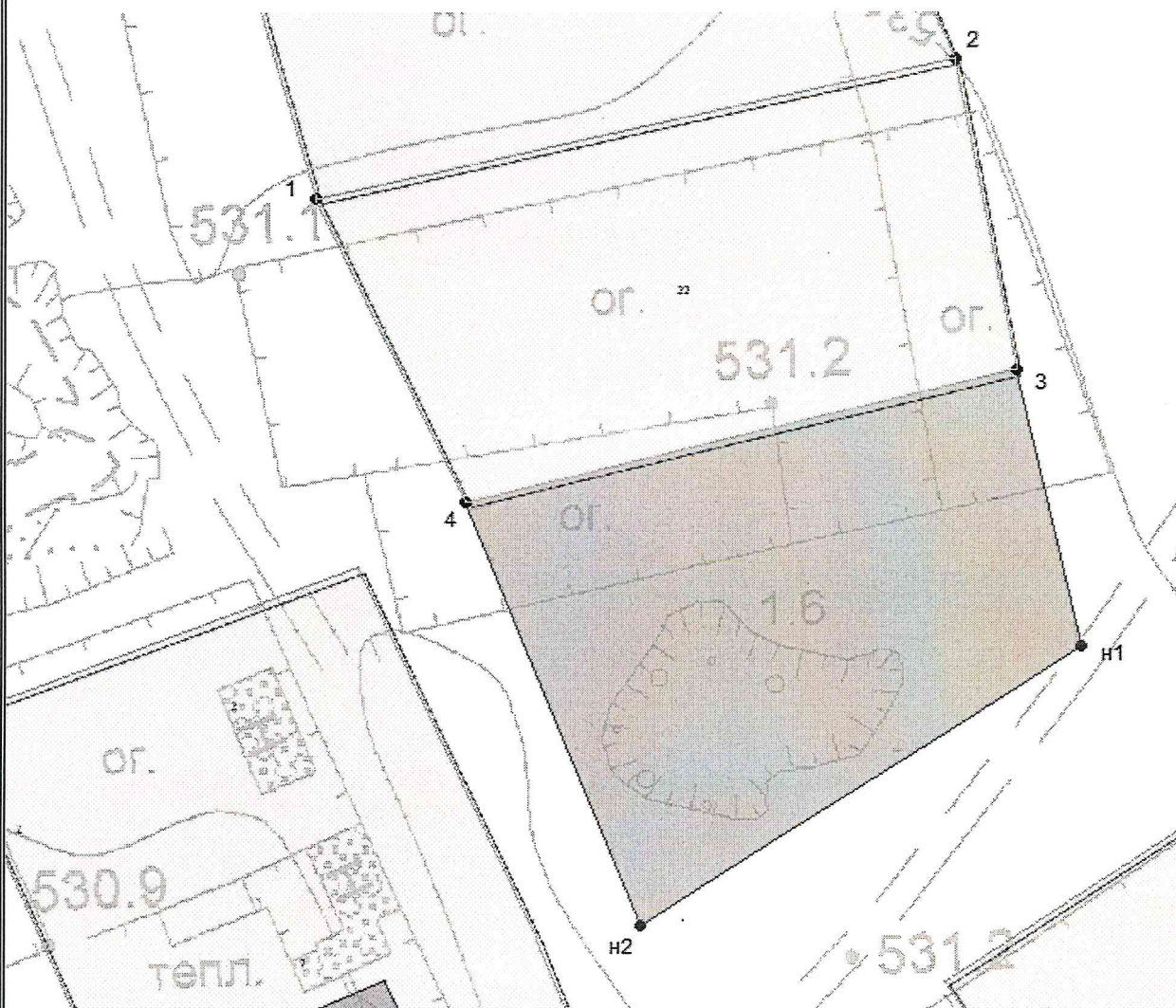
МСК-03, зона 4

Местоположение: Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Онохой, ул. Полевая 8

Категория земель: земли населенных пунктов

Разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства

Территориальная зона: жилая



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:



Границы существующих земельных участков



Граница образуемого земельного участка



Граница кадастрового квартала

03:06:220179

Номер кадастрового квартала

:ЗУ1

Образуемый земельный участок

¹ Указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков.

² 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 в области государственного кадастрового учета недвижимого имущества и ведения государственного кадастра 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.

³ 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 1 метра.