

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 <sup>1</sup> :ЗУ1		
Площадь земельного участка <sup>2</sup> 876 м <sup>2</sup>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты <sup>3</sup> , м	
	X	Y
1	2	3
н1	542362.76	4181861.26
н2	542377.25	4181884.44
н3	542352.18	4181899.92
н4	542338.79	4181882.17
н5	542337.93	4181872.85
н1	542362.76	4181861.26

МСК-03, зона 4

Местоположение: Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Онохой, мкр. Лесной ул. Наумова 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
03:06:560103	Номер кадастрового квартала
:3У1	Образуемый земельный участок

<sup>1</sup> Указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.