

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 <u>03:06:560103:ЗУ1</u>		
Площадь земельного участка ² <u>1121</u> м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты ³ , м	
	X	Y
1	2	3
н1	542934	4181993
н2	542909	4182009
н3	542928	4182040
н4	542954	4182024
н1	542934	4181993

СК кадастрового округа, зона 4

Местоположение: Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт.Онохой, ул. Светлая , участок №19

Категория земель: Земли населенных пунктов

Разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:



Границы существующих земельных участков



Граница образуемого земельного участка



Граница кадастрового квартала

03:06:560103

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.