

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 ² 801 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты ³ , м	
	X	Y
1	2	3
н1	543438.54	4180161.08
н2	543439.84	4180181.25
н3	543429.50	4180182.30
н4	543403.66	4180184.51
н5	543399.70	4180184.90
н6	543397.78	4180165.79
н7	543402.54	4180165.32
н1	543438.54	4180161.08

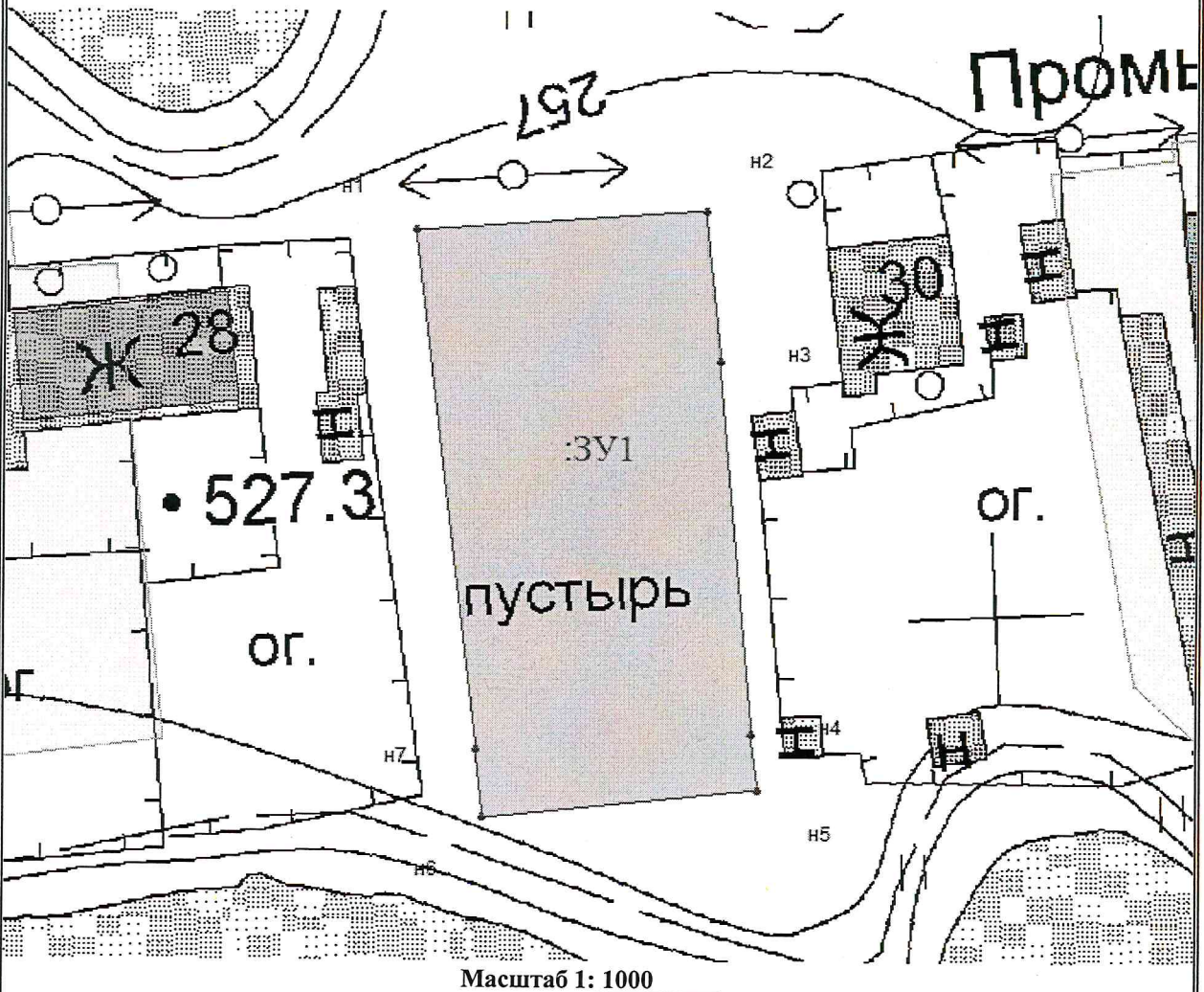
МСК-03, зона 4

Местоположение: Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Онохой, ул. Промышленная, уч. №28 а

Категория земель: земли населенных пунктов

Разрешенное использование: Для индивидуального жилищного строительства

Территориальная зона: жилая (ЖИ)



Условные обозначения:



Границы существующих земельных участков



Граница образуемого земельного участка



Граница кадастрового квартала

03:06:220110

Номер кадастрового квартала

:3У1

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.