

Утверждена
Постановлением

(наименование документа об утверждении, включая наименования

АМО ГП «п. Онохой»

органов государственной власти или органов местного

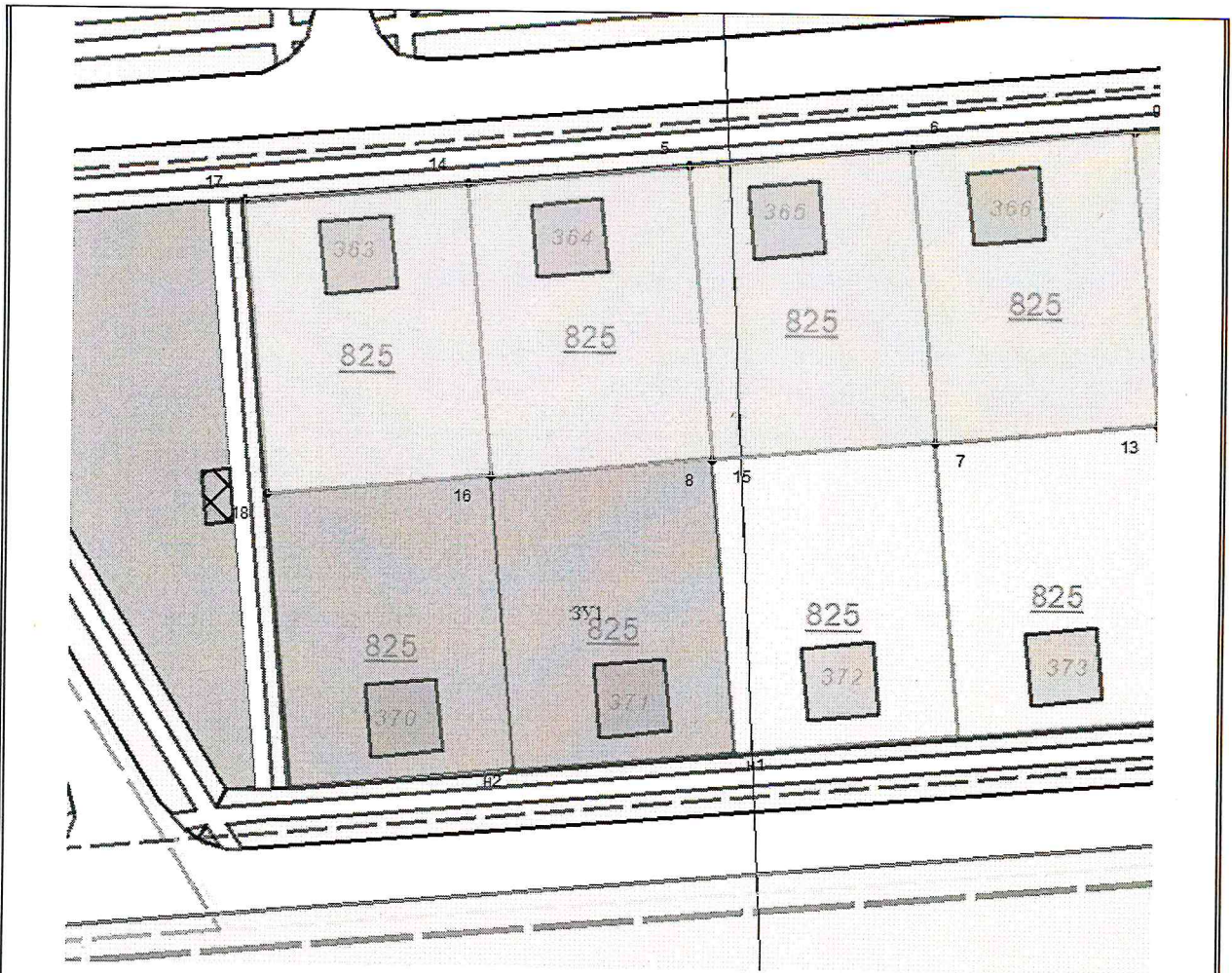
самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

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 ² 825 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты ³ , м	
	X	Y
1	2	3
16	542265.16	4182031.25
15	542267.34	4182056.15
н1	542234.39	4182058.96
н2	542232.27	4182034.09
16	542265.16	4182031.25
МСК-03, зона 4		
Местоположение: Республика Бурятия, Заиграевский район, пгт. Онохой, мкр. Лесной, ул. Виктора Тугутова, уч. №47		
Категория земель: земли населенных пунктов		
Разрешенное использование: Для индивидуального жилищного строительства		
Территориальная зона: жилая (ЖИ)		



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

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.