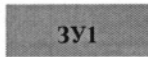

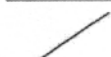
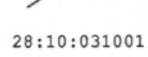
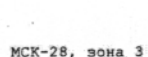
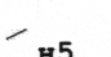
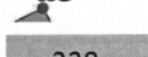


Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

-  - обозначение образованного земельного участка
-  - образуемый земельный участок
-  - Граница территориальной зоны
-  - номер кадастрового квартала
-  - система координат
-  - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - кадастровый номер земельного участка

*составлено*

Управление Архитектуры и Градостроительства  
Администрации Благовещенского  
муниципального округа

*Заседова Н.С.*

## Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования 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

<b>Площадь земельного участка</b>	1 805 м <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 Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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)		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	(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 0,01 метра)	
<b>1</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
	<b>2</b>	<b>3</b>
n1	446 341,24	3 301 959,24 ✓
n2	446 297,10	3 301 982,65
n3	446 311,41	3 302 009,23
n4	446 315,33	3 302 015,45
n5	446 357,17	3 301 991,11
n1	446 341,24	3 301 959,24 ✓