



Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН
- (solid line) - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (dashed line) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 25:20:180101 - обозначение кадастрового квартала
- :543** - надписи кадастрового номера земельного участка
- (double line) - граница кадастрового квартала
- (thick double line) - Граница с. Безверхово, Хасанский муниципальный округ, Приморский край

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

Площадь земельного участка _____ 2 964 м²																					
<small>(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)</small>																					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м <small>(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)</small>																				
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th></tr></thead><tbody><tr><td>n1</td><td>341 073,56</td><td>1 364 006,34</td></tr><tr><td>n2</td><td>341 119,81</td><td>1 363 995,88</td></tr><tr><td>n3</td><td>341 111,72</td><td>1 363 936,25</td></tr><tr><td>n4</td><td>341 069,85</td><td>1 363 932,31</td></tr><tr><td>n1</td><td>341 073,56</td><td>1 364 006,34</td></tr></tbody></table>		X	Y	1	2	3	n1	341 073,56	1 364 006,34	n2	341 119,81	1 363 995,88	n3	341 111,72	1 363 936,25	n4	341 069,85	1 363 932,31	n1	341 073,56
	X	Y																			
1	2	3																			
n1	341 073,56	1 364 006,34																			
n2	341 119,81	1 363 995,88																			
n3	341 111,72	1 363 936,25																			
n4	341 069,85	1 363 932,31																			
n1	341 073,56	1 364 006,34																			