

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Новосибирская область, Краснозерский район, Коневский сельсовет, п. Рямской

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	632933, Новосибирская область, район Краснозерский, поселок Рямской
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	250568 +/- 175 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-54, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405678.90	2318322.14	Аналитический метод	0.10	-
2	405769.50	2318455.25	Аналитический метод	0.10	-
3	405760.79	2318460.16	Аналитический метод	0.10	-
4	405772.48	2318469.53	Аналитический метод	0.10	-
5	405760.79	2318478.89	Аналитический метод	0.10	-
6	405772.48	2318490.58	Аналитический метод	0.10	-
7	405716.33	2318528.01	Аналитический метод	0.10	-
8	405763.13	2318621.59	Аналитический метод	0.10	-
9	405675.68	2318716.32	Аналитический метод	0.10	-
10	405649.35	2318747.22	Аналитический метод	0.10	-
11	405595.53	2318782.72	Аналитический метод	0.10	-
12	405613.85	2318799.89	Аналитический метод	0.10	-
13	405655.07	2318836.54	Аналитический метод	0.10	-
14	405625.30	2318868.59	Аналитический метод	0.10	-
15	405602.40	2318886.92	Аналитический метод	0.10	-
16	405608.13	2318897.21	Аналитический метод	0.10	-
17	405598.97	2318904.09	Аналитический метод	0.10	-
18	405588.66	2318899.51	Аналитический метод	0.10	-
19	405579.50	2318909.81	Аналитический метод	0.10	-
20	405573.78	2318904.09	Аналитический метод	0.10	-
21	405535.99	2318857.14	Аналитический метод	0.10	-
22	405524.54	2318861.72	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	405511.94	2318872.03	Аналитический метод	0.10	-
24	405445.53	2318790.73	Аналитический метод	0.10	-
25	405446.69	2318783.86	Аналитический метод	0.10	-
26	405442.10	2318767.83	Аналитический метод	0.10	-
27	405380.27	2318697.99	Аналитический метод	0.10	-
28	405420.34	2318669.34	Аналитический метод	0.10	-
29	405397.43	2318645.32	Аналитический метод	0.10	-
30	405360.80	2318641.88	Аналитический метод	0.10	-
31	405286.38	2318554.86	Аналитический метод	0.10	-
32	405309.28	2318531.97	Аналитический метод	0.10	-
33	405295.54	2318506.77	Аналитический метод	0.10	-
34	405278.36	2318514.80	Аналитический метод	0.10	-
35	405265.77	2318497.62	Аналитический метод	0.10	-
36	405274.93	2318490.74	Аналитический метод	0.10	-
37	405270.34	2318483.87	Аналитический метод	0.10	-
38	405211.96	2318411.74	Аналитический метод	0.10	-
39	405186.76	2318428.91	Аналитический метод	0.10	-
40	405120.36	2318332.73	Аналитический метод	0.10	-
41	405145.54	2318314.41	Аналитический метод	0.10	-
42	405142.31	2318311.64	Аналитический метод	0.10	-
43	405136.38	2318306.57	Аналитический метод	0.10	-
44	405122.94	2318295.03	Аналитический метод	0.10	-
45	405113.48	2318286.94	Аналитический метод	0.10	-
46	405100.88	2318301.82	Аналитический метод	0.10	-
47	405083.72	2318305.25	Аналитический метод	0.10	-
48	405068.82	2318282.35	Аналитический метод	0.10	-

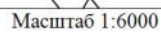
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	405049.36	2318268.62	Аналитический метод	0.10	-
50	405012.72	2318243.42	Аналитический метод	0.10	-
51	405009.29	2318226.24	Аналитический метод	0.10	-
52	405003.56	2318218.23	Аналитический метод	0.10	-
53	404994.40	2318211.36	Аналитический метод	0.10	-
54	405063.10	2318131.21	Аналитический метод	0.10	-
55	405153.86	2318220.32	Аналитический метод	0.10	-
56	405218.70	2318152.55	Аналитический метод	0.10	-
57	405295.54	2318182.75	Аналитический метод	0.10	-
58	405309.63	2318192.50	Аналитический метод	0.10	-
59	405428.43	2318356.03	Аналитический метод	0.10	-
60	405519.29	2318293.15	Аналитический метод	0.10	-
61	405559.83	2318370.00	Аналитический метод	0.10	-
62	405591.99	2318344.84	Аналитический метод	0.10	-
63	405611.54	2318368.60	Аналитический метод	0.10	-
1	405678.90	2318322.14	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

План границ объекта



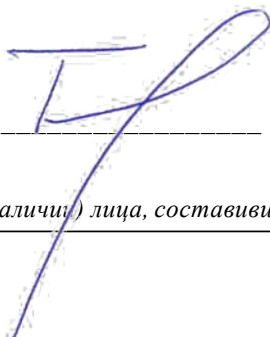
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- Кадастровый номер земельного участка

- Обозначение контура земельного участка



Дата " 21.06.2021 " Г.

Оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта