

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

хутора Холодный Плес Михайловского сельского поселения Красносулинского района Ростовской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	346318, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Михайловский с/с, Холодный Плес х
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	688517 кв.м ± 181 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515445.03	2243981.05	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	515484.47	2244059.59	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	515502.40	2244090.13	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	515546.68	2244120.03	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	515543.45	2244147.91	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	515562.84	2244169.72	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	515597.59	2244256.18	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	515631.04	2244283.90	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	515752.33	2244341.83	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	515768.49	2244346.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	515772.12	2244361.63	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	515747.88	2244391.93	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	515738.99	2244428.69	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	515741.41	2244469.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	515693.25	2244537.14	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	515670.26	2244639.11	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	515650.50	2244677.41	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	515597.27	2244710.03	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	515581.86	2244737.88	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	515574.91	2244835.78	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	515604.59	2244974.89	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	515602.32	2245020.22	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	515565.26	2245128.10	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	515544.22	2245170.19	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	515519.05	2245213.19	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

26	515505.78	2245242.93	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	515449.05	2245290.06	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	515446.51	2245316.92	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	515341.08	2245352.74	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	515282.97	2245458.88	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	515162.30	2245398.45	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	515127.38	2245381.68	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	515115.28	2245329.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	515117.34	2245239.52	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	515060.54	2245211.41	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	515000.63	2245218.24	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	514992.92	2245152.06	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	514992.79	2245152.07	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	514986.48	2245092.97	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	515056.00	2245086.34	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	515054.64	2245085.97	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	515053.85	2245058.33	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	515059.28	2244941.61	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	515065.05	2244910.87	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	515149.24	2244787.83	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	515098.08	2244763.76	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	515089.18	2244651.39	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	515183.88	2244610.18	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	515217.98	2244606.30	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	515232.36	2244596.44	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	515227.84	2244570.42	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	515183.40	2244504.49	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	514965.07	2244177.88	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	515031.16	2244128.92	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	515066.56	2244115.99	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	515105.83	2244171.10	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	515359.22	2243962.87	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	515379.83	2243991.15	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	515445.03	2243981.05	Фотограмметрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	проходит по луговой растительности, пересекая несколько грунтовых дорог в СВ направлении
2	3	проходит по луговой растительности в СВ направлении
3	4	проходит по луговой растительности в СВ направлении
4	5	проходит по луговой растительности в ЮВ направлении
5	6	проходит по восточной стороне пруда в СВ направлении
6	7	проходит по пруду в СВ направлении
7	8	проходит по восточной стороне пруда в СВ направлении
8	9	проходит по восточной стороне пруда в СВ направлении
9	10	проходит по восточной стороне пруда в СВ направлении
10	11	проходит по восточной стороне пруда в СВ направлении
11	12	проходит по южной стороне пруда в ЮВ направлении
12	13	проходит по южной стороне пруда в ЮВ направлении
13	14	проходит по луговой растительности в восточном направлении
14	15	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
15	16	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
16	17	проходит по сельскохозяйственным угодьям, пересекая грунтовую дорогу в ЮВ направлении
17	18	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
18	19	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
19	20	проходит по сельскохозяйственным угодьям в восточном направлении
20	21	проходит по сельскохозяйственным угодьям в СВ направлении
21	22	проходит по сельскохозяйственным угодьям в восточном направлении
22	23	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
23	24	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
24	25	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
25	26	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
26	27	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮВ направлении
27	28	пересекает грунтовую дорогу в ЮВ направлении
28	29	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮВ направлении
29	30	проходит вдоль асфальтированной дороги в ЮВ направлении
30	31	пересекает асфальтированную дорогу, следует по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
31	32	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
32	33	проходит по степной растительности, пересекая несколько грунтовых дорог в ЮЗ направлении
33	34	проходит по степной растительности, пересекает асфальтированную дорогу в западном направлении
34	35	проходит вдоль асфальтированной дороги в ЮЗ направлении
35	36	проходит по сельскохозяйственным угодьям в южном направлении
36	37	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮЗ направлении
37	38	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮЗ направлении
38	39	проходит по сельскохозяйственным угодьям в ЮЗ направлении
39	40	проходит по западной стороне земельного участка улицы Строительной в СЗ направлении
40	41	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
41	42	проходит по южной стороне земельного участка улицы Строительной в западном направлении
42	43	проходит по степной растительности в западном направлении
43	44	проходит по степной растительности в СЗ направлении
44	45	проходит по степной растительности в СЗ направлении
45	46	проходит по степной растительности в ЮЗ направлении
46	47	проходит по степной растительности, пересекая грунтовую дорогу в ЮЗ направлении
47	48	проходит по восточной стороне пруда в СЗ направлении
48	49	проходит по восточной стороне пруда в северном направлении

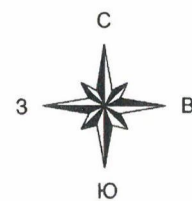
49	50	проходит по восточной стороне пруда в СЗ направлении
50	51	проходит по северной стороне пруда в ЮЗ направлении
51	52	проходит по северной стороне пруда в ЮЗ направлении
52	53	проходит вдоль асфальтированной дороги в ЮЗ направлении
53	54	пересекает асфальтированную дорогу, следует по степной растительности в СЗ направлении
54	55	проходит по степной растительности в СЗ направлении
55	56	проходит по северной стороне приусадебного участка улицы Колодезной в СВ направлении
56	57	проходит по степной растительности в СЗ направлении
57	58	проходит по степной растительности в СВ направлении
58	1	проходит вдоль грунтовой дороги в СЗ направлении

Раздел 3

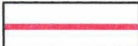



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-61</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
–	–	–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
границы хутора Холодный Плес Комиссаровского сельского поселения
Красносулинского муниципального района Ростовской области

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - граница населенного пункта
-  - земельный участок, стоящий на кадастровом учете
-  - граница кадастрового квартала
-  - характерная точка границы с порядковым номером

Масштаб 1:5000

Дата “ ” 20__ г.
Место для оттиска печати лица,
вшего описание местоположения границ объекта