

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница деревни Берлово

(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	155044, Ивановская обл., Тейковский р-н, Берлово д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	117338 кв.м ± 81 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</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	6293290,93	2197748,54	Картометрический метод	0.10	–
2	6293338,12	2197745,86	Картометрический метод	0.10	–
3	6293345,68	2197737,55	Картометрический метод	0.10	–
4	6293366,93	2197731,79	Картометрический метод	0.10	–
5	6293364,80	2197713,72	Картометрический метод	0.10	–
6	6293377,22	2197713,13	Картометрический метод	0.10	–
7	6293376,98	2197711,57	Картометрический метод	0.10	–
8	6293391,76	2197708,88	Картометрический метод	0.10	–
9	6293392,42	2197682,04	Картометрический метод	0.10	–
10	6293406,61	2197681,85	Картометрический метод	0.10	–
11	6293403,23	2197664,99	Картометрический метод	0.10	–
12	6293383,63	2197568,18	Картометрический метод	0.10	–
13	6293384,02	2197556,22	Картометрический метод	0.10	–
14	6293413,22	2197433,54	Картометрический метод	0.10	–
15	6293417,42	2197414,44	Картометрический метод	0.10	–
16	6293406,21	2197360,53	Картометрический метод	0.10	–
17	6293412,01	2197337,12	Картометрический метод	0.10	–
18	6293418,92	2197229,81	Картометрический метод	0.10	–
19	6293422,57	2197207,71	Картометрический метод	0.10	–
20	6293435,43	2197210,92	Картометрический метод	0.10	–
21	6293443,99	2197194,62	Картометрический метод	0.10	–
22	6293427,70	2197165,38	Картометрический метод	0.10	–
23	6293408,28	2197161,41	Картометрический метод	0.10	–
24	6293367,54	2197148,80	Картометрический метод	0.10	–
25	6293311,02	2197129,88	Картометрический метод	0.10	–
26	6293292,69	2197151,34	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
27	6293268,10	2197172,45	Картометрический метод	0.10	–
28	6293235,92	2197212,03	Картометрический метод	0.10	–
29	6293215,45	2197260,67	Картометрический метод	0.10	–
30	6293202,01	2197324,85	Картометрический метод	0.10	–
31	6293185,94	2197382,64	Картометрический метод	0.10	–
32	6293173,35	2197451,38	Картометрический метод	0.10	–
33	6293170,78	2197513,03	Картометрический метод	0.10	–
34	6293193,85	2197620,50	Картометрический метод	0.10	–
35	6293219,47	2197667,23	Картометрический метод	0.10	–
36	6293248,90	2197699,51	Картометрический метод	0.10	–
1	6293290,93	2197748,54	Картометрический 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



