

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Береть Шарканского района Удмуртской Республики  
(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	427087, Удмуртская республика, Шарканский р-н, Береть д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	533019 кв.м ± 12776 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-18, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444977.91	2257455.02	Картометрический метод	5.00	–
2	444973.85	2257486.36	Картометрический метод	5.00	–
3	445084.55	2257504.34	Картометрический метод	5.00	–
4	445132.14	2257583.58	Картометрический метод	5.00	–
5	445145.64	2257688.03	Картометрический метод	5.00	–
6	444986.82	2257788.74	Картометрический метод	5.00	–
7	444824.13	2257719.02	Картометрический метод	5.00	–
1	444770.06	2257775.82	Картометрический метод	5.00	–
2	444727.92	2257758.13	Картометрический метод	5.00	–
3	444705.70	2257787.81	Картометрический метод	5.00	–
4	444743.43	2257803.79	Картометрический метод	5.00	–
8	444715.72	2257832.90	Картометрический метод	5.00	–
9	444787.28	2257902.57	Картометрический метод	5.00	–
10	444607.20	2257997.15	Картометрический метод	5.00	–
11	444491.76	2257954.54	Картометрический метод	5.00	–
12	444449.93	2257976.62	Картометрический метод	5.00	–
13	444372.40	2257955.94	Картометрический метод	5.00	–
14	444387.74	2257996.56	Картометрический метод	5.00	–
15	444449.21	2258006.03	Картометрический метод	5.00	–
16	444447.88	2258059.87	Картометрический метод	5.00	–
17	444446.44	2258118.39	Картометрический метод	5.00	–
18	444406.93	2258124.59	Картометрический метод	5.00	–
19	444404.60	2258175.34	Картометрический метод	5.00	–
20	444326.95	2258178.63	Картометрический метод	5.00	–
21	444327.82	2258203.49	Картометрический метод	5.00	–
22	444311.90	2258258.45	Картометрический метод	5.00	–

23	444116.17	2258255.44	Картометрический метод	5.00	—
24	444115.32	2258174.48	Картометрический метод	5.00	—
25	444150.88	2258077.62	Картометрический метод	5.00	—
26	444133.78	2258077.47	Картометрический метод	5.00	—
27	444052.10	2258130.79	Картометрический метод	5.00	—
28	443985.48	2258133.11	Картометрический метод	5.00	—
5	443990.51	2257935.69	Картометрический метод	5.00	—
30	444049.39	2257777.12	Картометрический метод	5.00	—
6	444116.12	2257769.15	Картометрический метод	5.00	—
7	444113.54	2257731.49	Картометрический метод	5.00	—
8	444076.06	2257722.05	Картометрический метод	5.00	—
34	444055.98	2257693.06	Картометрический метод	5.00	—
35	443991.70	2257543.18	Картометрический метод	5.00	—
36	444062.95	2257540.44	Картометрический метод	5.00	—
37	444083.87	2257562.13	Картометрический метод	5.00	—
38	444186.13	2257352.57	Картометрический метод	5.00	—
39	444202.11	2257352.38	Картометрический метод	5.00	—
40	444207.94	2257291.32	Картометрический метод	5.00	—
41	444282.94	2257291.24	Картометрический метод	5.00	—
42	444274.98	2257347.37	Картометрический метод	5.00	—
43	444251.98	2257351.79	Картометрический метод	5.00	—
44	444249.66	2257405.25	Картометрический метод	5.00	—
45	444333.72	2257399.44	Картометрический метод	5.00	—
46	444465.48	2257681.17	Картометрический метод	5.00	—
47	444534.74	2257668.28	Картометрический метод	5.00	—
48	444623.08	2257632.25	Картометрический метод	5.00	—
49	444739.29	2257529.21	Картометрический метод	5.00	—
50	444793.52	2257431.59	Картометрический метод	5.00	—
51	444961.64	2257364.58	Картометрический метод	5.00	—
52	445007.54	2257392.08	Картометрический метод	5.00	—
1	444977.91	2257455.02	Картометрический метод	5.00	—

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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–