

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Лекшур Глазовского 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	427616, Удмуртская Респ, Глазовский р-н, Лекшур д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	311020 кв.м ± 9760 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК -18, зона 2</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	530489.82	2202856.69	Картометрический метод	5.00	—
2	530549.26	2202845.02	Картометрический метод	5.00	—
3	530583.67	2202822.48	Картометрический метод	5.00	—
4	530599.54	2202694.48	Картометрический метод	5.00	—
5	530639.24	2202387.22	Картометрический метод	5.00	—
6	530642.26	2202366.35	Картометрический метод	5.00	—
7	530674.96	2202200.54	Картометрический метод	5.00	—
8	530682.69	2202202.33	Картометрический метод	5.00	—
9	530688.27	2202178.36	Картометрический метод	5.00	—
10	530679.63	2202176.79	Картометрический метод	5.00	—
11	530688.15	2202133.58	Картометрический метод	5.00	—
12	530627.43	2202114.41	Картометрический метод	5.00	—
13	530518.43	2202096.66	Картометрический метод	5.00	—
14	530509.08	2202087.58	Картометрический метод	5.00	—
15	530508.60	2202087.36	Картометрический метод	5.00	—
16	530502.96	2202084.81	Картометрический метод	5.00	—
17	530505.28	2202057.31	Картометрический метод	5.00	—
18	530490.73	2202052.47	Картометрический метод	5.00	—
19	530488.48	2202051.94	Картометрический метод	5.00	—
20	530426.65	2202037.51	Картометрический метод	5.00	—
21	530383.45	2202024.94	Картометрический метод	5.00	—
22	530373.72	2202029.20	Картометрический метод	5.00	—
23	530350.94	2202091.62	Картометрический метод	5.00	—
24	530244.48	2202079.38	Картометрический метод	5.00	—
25	530199.43	2202272.09	Картометрический метод	5.00	—
26	530256.04	2202281.51	Картометрический	5.00	—

			метод		
27	530250.11	2202311.13	Картометрический метод	5.00	—
28	530296.52	2202342.46	Картометрический метод	5.00	—
29	530309.79	2202369.07	Картометрический метод	5.00	—
30	530345.28	2202382.60	Картометрический метод	5.00	—
31	530333.17	2202416.63	Картометрический метод	5.00	—
32	530282.19	2202403.95	Картометрический метод	5.00	—
33	530270.03	2202399.38	Картометрический метод	5.00	—
34	530259.24	2202435.66	Картометрический метод	5.00	—
35	530233.74	2202431.74	Картометрический метод	5.00	—
36	530219.39	2202437.05	Картометрический метод	5.00	—
37	530203.37	2202538.88	Картометрический метод	5.00	—
38	530204.18	2202582.97	Картометрический метод	5.00	—
39	530183.54	2202617.39	Картометрический метод	5.00	—
40	530115.08	2202819.10	Картометрический метод	5.00	—
41	530313.05	2202797.11	Картометрический метод	5.00	—
42	530375.73	2202830.64	Картометрический метод	5.00	—
43	530396.98	2202788.73	Картометрический метод	5.00	—
44	530406.34	2202787.72	Картометрический метод	5.00	—
45	530424.97	2202757.31	Картометрический метод	5.00	—
46	530432.82	2202759.28	Картометрический метод	5.00	—
47	530439.38	2202763.12	Картометрический метод	5.00	—
48	530423.18	2202797.08	Картометрический метод	5.00	—
49	530425.57	2202799.22	Картометрический метод	5.00	—
50	530444.18	2202816.90	Картометрический метод	5.00	—
51	530467.53	2202843.96	Картометрический метод	5.00	—
52	530479.21	2202853.51	Картометрический метод	5.00	—
1	530489.82	2202856.69	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 характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—