

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Граница деревни Клинцево

(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, Клинцево д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	135488 кв.м ± 74 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	6299752,12	2198928,20	Картометрический метод	0.10	–
2	6299778,34	2198916,83	Картометрический метод	0.10	–
3	6299884,14	2198870,67	Картометрический метод	0.10	–
4	6299902,48	2198903,94	Картометрический метод	0.10	–
5	6299986,34	2198882,81	Картометрический метод	0.10	–
6	6300069,66	2199117,68	Картометрический метод	0.10	–
7	6300074,53	2199176,12	Картометрический метод	0.10	–
8	6300048,84	2199201,09	Картометрический метод	0.10	–
9	6299914,66	2199262,75	Картометрический метод	0.10	–
10	6299912,64	2199262,72	Картометрический метод	0.10	–
11	6299862,08	2199261,84	Картометрический метод	0.10	–
12	6299849,23	2199260,11	Картометрический метод	0.10	–
13	6299794,18	2199249,18	Картометрический метод	0.10	–
14	6299794,24	2199222,04	Картометрический метод	0.10	–
15	6299767,70	2199181,45	Картометрический метод	0.10	–
16	6299763,19	2199161,71	Картометрический метод	0.10	–
17	6299754,60	2199149,03	Картометрический метод	0.10	–
18	6299740,24	2199149,03	Картометрический метод	0.10	–
19	6299734,65	2199159,50	Картометрический метод	0.10	–
20	6299713,72	2199153,90	Картометрический метод	0.10	–
21	6299700,59	2199137,60	Картометрический метод	0.10	–
22	6299644,79	2199142,10	Картометрический метод	0.10	–
23	6299650,20	2199163,57	Картометрический метод	0.10	–
24	6299643,97	2199170,52	Картометрический метод	0.10	–
25	6299636,52	2199170,90	Картометрический метод	0.10	–
26	6299636,52	2199170,90	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
27	6299632,59	2199143,95	Картометрический метод	0.10	–
28	6299635,15	2199020,70	Картометрический метод	0.10	–
29	6299645,30	2198963,46	Картометрический метод	0.10	–
30	6299581,02	2198923,75	Картометрический метод	0.10	–
31	6299585,14	2198895,58	Картометрический метод	0.10	–
32	6299626,72	2198876,54	Картометрический метод	0.10	–
33	6299598,02	2198844,98	Картометрический метод	0.10	–
34	6299617,19	2198815,20	Картометрический метод	0.10	–
35	6299647,17	2198821,37	Картометрический метод	0.10	–
36	6299662,06	2198831,98	Картометрический метод	0.10	–
37	6299684,76	2198870,30	Картометрический метод	0.10	–
38	6299736,71	2198901,48	Картометрический метод	0.10	–
1	6299752,12	2198928,20	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
–	–	–	–	–	–



