

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

д. Лобановка

(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	Республика Мордовия, р-н Ельниковский, д Лобановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441 051,78	1 196 135,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	441 030,89	1 196 137,41		0,10	
3	440 915,58	1 196 111,88		0,10	
4	440 897,77	1 196 076,29		0,10	
5	440 942,65	1 196 030,65		0,10	
6	440 985,22	1 196 006,68		0,10	
7	441 034,00	1 195 985,03		0,10	
8	440 954,27	1 195 977,27		0,10	
9	440 918,68	1 195 960,26		0,10	
10	440 890,81	1 195 922,36		0,10	
11	440 867,73	1 195 869,18		0,10	
12	440 846,84	1 195 762,43		0,10	
13	440 819,74	1 195 706,74		0,10	
14	440 792,02	1 195 615,72		0,10	
15	440 767,26	1 195 574,72		0,10	
16	440 743,27	1 195 563,90		0,10	
17	440 654,26	1 195 566,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	440 639,55	1 195 551,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	440 648,06	1 195 197,25		0,10	
20	440 840,73	1 195 197,47		0,10	
21	440 919,21	1 195 240,00		0,10	
22	440 979,61	1 195 254,54		0,10	
23	441 007,02	1 195 316,05		0,10	
24	441 029,39	1 195 328,38		0,10	
25	441 051,21	1 195 374,79		0,10	
26	441 067,99	1 195 446,93		0,10	
27	441 094,81	1 195 576,69		0,10	
28	441 118,67	1 195 619,49		0,10	
29	441 123,95	1 195 642,08		0,10	
30	441 163,95	1 195 815,80		0,10	
31	441 176,34	1 195 924,09		0,10	
32	441 122,93	1 195 935,69		0,10	
33	441 170,15	1 196 007,63		0,10	
34	441 173,24	1 196 061,79		0,10	
35	441 160,07	1 196 130,62		0,10	
1	441 051,78	1 196 135,08	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—