

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Территориальная зона ОС-1 - Зона специализированной общественной**

(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	Липецкая область, район Добровский, сельское поселение Корневщинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29482 +/- 601 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48, зона 1

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
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	431184.11	1338503.43	Картометрический метод	1	-
2	431173.86	1338469.05	Картометрический метод	1	-
3	431190.13	1338457.97	Картометрический метод	1	-
4	431203.60	1338474.47	Картометрический метод	1	-
5	431205.00	1338499.50	Картометрический метод	1	-
1	431184.11	1338503.43	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
6	434063.92	1342545.53	Картометрический метод	1	-
7	434025.79	1342540.76	Картометрический метод	1	-
8	434025.04	1342510.33	Картометрический метод	1	-
9	434077.25	1342509.05	Картометрический метод	1	-
10	434077.46	1342516.16	Картометрический метод	1	-
11	434070.06	1342521.36	Картометрический метод	1	-
6	434063.92	1342545.53	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
12	432984.94	1342103.06	Картометрический метод	1	-
13	432918.17	1342047.32	Картометрический метод	1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14	432913.57	1342043.20	Картометрический метод	1	-
15	432915.52	1342041.03	Картометрический метод	1	-
16	432947.31	1342005.05	Картометрический метод	1	-
17	432968.40	1341981.19	Картометрический метод	1	-
18	432976.25	1341971.61	Картометрический метод	1	-
19	432980.38	1341974.65	Картометрический метод	1	-
20	432983.33	1341970.87	Картометрический метод	1	-
21	432984.14	1341969.84	Картометрический метод	1	-
22	432981.24	1341967.43	Картометрический метод	1	-
23	433000.74	1341940.84	Картометрический метод	1	-
24	433029.15	1341910.51	Картометрический метод	1	-
25	433035.69	1341907.99	Картометрический метод	1	-
26	433064.66	1341925.87	Картометрический метод	1	-
27	433074.94	1341941.61	Картометрический метод	1	-
28	433028.12	1342001.06	Картометрический метод	1	-
29	433033.84	1342005.17	Картометрический метод	1	-
30	433056.30	1341981.20	Картометрический метод	1	-
31	433068.34	1341993.00	Картометрический метод	1	-
32	433049.22	1342022.37	Картометрический метод	1	-
33	433018.70	1342063.49	Картометрический метод	1	-
34	433007.07	1342077.46	Картометрический метод	1	-
35	433024.90	1342092.55	Картометрический метод	1	-
36	433005.71	1342117.82	Картометрический метод	1	-
12	432984.94	1342103.06	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
37	433051.34	1342159.16	Картометрический метод	1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	433123.16	1342051.53	Картометрический метод	1	-
39	433086.63	1342025.25	Картометрический метод	1	-
40	433009.56	1342125.97	Картометрический метод	1	-
37	433051.34	1342159.16	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
41	433185.40	1341995.87	Картометрический метод	1	-
42	433208.42	1341972.74	Картометрический метод	1	-
43	433173.70	1341931.95	Картометрический метод	1	-
44	433143.59	1341958.81	Картометрический метод	1	-
45	433147.47	1341962.74	Картометрический метод	1	-
41	433185.40	1341995.87	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
46	433093.25	1342189.94	Картометрический метод	1	-
47	433107.04	1342168.39	Картометрический метод	1	-
48	433069.80	1342145.19	Картометрический метод	1	-
49	433062.66	1342156.21	Картометрический метод	1	-
50	433059.12	1342153.89	Картометрический метод	1	-
51	433052.40	1342164.35	Картометрический метод	1	-
46	433093.25	1342189.94	Картометрический метод	1	-
Часть 7					
52	436895.05	1341085.19	Картометрический метод	1	-
53	436888.70	1341054.00	Картометрический метод	1	-
54	436873.18	1341054.44	Картометрический метод	1	-
55	436871.42	1341051.92	Картометрический метод	1	-
56	436867.41	1341048.29	Картометрический метод	1	-
57	436866.89	1341038.22	Картометрический метод	1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	436885.23	1341036.96	Картометрический метод	1	-
59	436929.39	1341032.03	Картометрический метод	1	-
60	436903.20	1341096.52	Картометрический метод	1	-
52	436895.05	1341085.19	Картометрический метод	1	-
Часть 8					
61	436872.27	1341030.64	Картометрический метод	1	-
62	436884.12	1341030.06	Картометрический метод	1	-
63	436883.15	1341021.72	Картометрический метод	1	-
64	436877.19	1341014.74	Картометрический метод	1	-
65	436869.47	1341016.85	Картометрический метод	1	-
66	436870.98	1341023.35	Картометрический метод	1	-
61	436872.27	1341030.64	Картометрический метод	1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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