

КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫЗона объектов санитарного лечения и отдыха

(наименование объекта)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	<i>граница Российская Федерация, Орловская область, р-н Болховский, с/п Гнездиловское</i>
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>24164 кв.м. ± 54 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Зона объектов санитарного лечения и отдыха

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-57

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	417832.08	1286166.43	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
2	417832.08	1286238.59	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
3	417776.83	1286284.93	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
4	417727.48	1286325.78	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
5	417717.47	1286334.22	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
6	417662.92	1286335.44	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
7	417662.83	1286333.74	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
8	417664.04	1286323.01	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
9	417665.52	1286309.00	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
10	417666.16	1286301.13	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
11	417666.29	1286292.52	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
12	417666.38	1286286.57	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
13	417666.42	1286283.55	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
14	417664.41	1286266.65	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
15	417659.77	1286241.61	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
16	417656.05	1286223.21	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
17	417653.94	1286211.89	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
18	417651.09	1286194.27	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
19	417648.44	1286175.93	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
20	417647.17	1286162.85	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
21	417651.47	1286161.71	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
22	417666.15	1286155.08	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
23	417668.61	1286153.92	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
24	417669.90	1286163.46	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
25	417685.42	1286167.34	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
26	417706.83	1286163.95	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
27	417739.04	1286162.41	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
28	417739.19	1286165.71	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
29	417746.19	1286165.41	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
30	417746.04	1286162.08	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
31	417769.45	1286160.96	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-
1	417832.08	1286166.43	Аналитический метод. $M_t=0.10$	-

КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Зона объектов санитарного лечения и отдыха

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №

1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

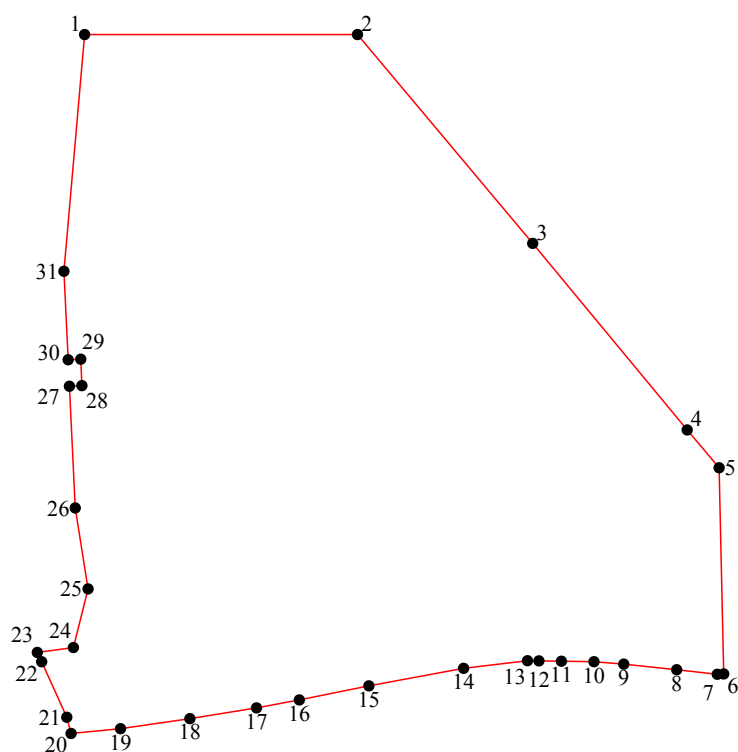
4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	1	-

КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Зона объектов санитарного лечения и отдыха
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения