

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны Р-3 (Зоны рекреационных объектов) деревня Ильинское муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области
(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	деревня Ильинское муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области. Граница территориальной зоны Р-3 (Зоны рекреационных объектов)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	48882 кв.м ± 452 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.1</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
–	–	–	–	–	–
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
1	456243.70	1356283.16	Картометрический метод	1.00	–
2	456275.09	1356295.53	Картометрический метод	1.00	–
3	456311.30	1356315.38	Картометрический метод	1.00	–
4	456390.06	1356346.15	Картометрический метод	1.00	–
5	456390.16	1356361.11	Картометрический метод	1.00	–
6	456427.46	1356364.89	Картометрический метод	1.00	–
7	456467.77	1356367.13	Картометрический метод	1.00	–
8	456522.38	1356355.89	Картометрический метод	1.00	–
9	456527.16	1356349.09	Картометрический метод	1.00	–
10	456524.95	1356335.04	Картометрический метод	1.00	–
11	456518.09	1356319.19	Картометрический метод	1.00	–
12	456521.52	1356323.90	Картометрический метод	1.00	–
13	456557.27	1356369.87	Картометрический метод	1.00	–
14	456575.15	1356403.06	Картометрический метод	1.00	–
15	456581.11	1356441.37	Картометрический метод	1.00	–
16	456576.85	1356490.74	Картометрический метод	1.00	–
17	456567.49	1356515.42	Картометрический метод	1.00	–
18	456537.70	1356543.51	Картометрический метод	1.00	–
19	456505.35	1356555.43	Картометрический метод	1.00	–
20	456472.15	1356551.18	Картометрический метод	1.00	–

21	456431.30	1356534.15	Картометрический метод	1.00	–
22	456351.29	1356488.51	Картометрический метод	1.00	–
23	456302.27	1356479.27	Картометрический метод	1.00	–
24	456300.56	1356479.02	Картометрический метод	1.00	–
25	456320.47	1356437.54	Картометрический метод	1.00	–
26	456323.60	1356416.94	Картометрический метод	1.00	–
27	456325.08	1356371.38	Картометрический метод	1.00	–
28	456254.96	1356334.85	Картометрический метод	1.00	–
29	456229.99	1356327.34	Картометрический метод	1.00	–
30	456214.00	1356305.94	Картометрический метод	1.00	–
31	456222.03	1356284.06	Картометрический метод	1.00	–
1	456243.70	1356283.16	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 33.7 м на север до т. №2
2	3	Далее - 41.3 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 84.6 м на север до т. №4
4	5	Далее - 15.0 м на восток до т. №5
5	6	Далее - 37.5 м на север до т. №6
6	7	Далее - 40.4 м на север до т. №7
7	8	Далее - 55.8 м на север до т. №8
8	9	Далее - 8.3 м на северо-запад до т. №9
9	10	Далее - 14.2 м на запад до т. №10
10	11	Далее - 17.3 м на юго-запад до т. №11
11	12	Далее - 5.8 м на северо-восток до т. №12
12	13	Далее - 58.2 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 37.7 м на северо-восток до т. №14
14	15	Далее - 38.8 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 49.5 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 26.4 м на восток до т. №17
17	18	Далее - 40.9 м на юго-восток до т. №18
18	19	Далее - 34.5 м на юг до т. №19
19	20	Далее - 33.5 м на юг до т. №20
20	21	Далее - 44.3 м на юго-запад до т. №21
21	22	Далее - 92.1 м на юго-запад до т. №22
22	23	Далее - 49.9 м на юг до т. №23
23	24	Далее - 1.7 м на юг до т. №24
24	25	Далее - 46.0 м на северо-запад до т. №25
25	26	Далее - 20.8 м на запад до т. №26
26	27	Далее - 45.6 м на запад до т. №27
27	28	Далее - 79.1 м на юго-запад до т. №28
28	29	Далее - 26.1 м на юг до т. №29
29	30	Далее - 26.7 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 23.3 м на запад до т. №31
31	1	Далее - 21.7 м на север до т. №1