

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны Р-3 (Зоны рекреационных объектов) деревня Похвиснево 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 Похвиснево 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)	173438 кв.м ± 948 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	456810.65	1351955.62	Картометрический метод	1.00	–
2	456820.93	1352048.05	Картометрический метод	1.00	–
3	456828.03	1352143.33	Картометрический метод	1.00	–
4	456856.41	1352249.62	Картометрический метод	1.00	–
5	456880.49	1352312.56	Картометрический метод	1.00	–
6	456899.62	1352326.66	Картометрический метод	1.00	–
7	456916.90	1352330.45	Картометрический метод	1.00	–
8	456969.06	1352309.81	Картометрический метод	1.00	–
9	456997.14	1352313.25	Картометрический метод	1.00	–
10	457030.16	1352330.10	Картометрический метод	1.00	–
11	457068.12	1352327.01	Картометрический метод	1.00	–
12	457082.07	1352315.77	Картометрический метод	1.00	–
13	457096.51	1352349.53	Картометрический метод	1.00	–
14	457048.99	1352359.16	Картометрический метод	1.00	–
15	457024.30	1352369.48	Картометрический метод	1.00	–
16	457000.23	1352444.47	Картометрический метод	1.00	–
17	457013.19	1352467.86	Картометрический метод	1.00	–
18	457098.37	1352514.64	Картометрический метод	1.00	–
19	457103.30	1352574.49	Картометрический метод	1.00	–
20	457137.25	1352617.14	Картометрический метод	1.00	–

21	457160.70	1352661.86	Картометрический метод	1.00	–
22	457163.79	1352717.58	Картометрический метод	1.00	–
23	457155.15	1352777.43	Картометрический метод	1.00	–
24	457131.69	1352812.51	Картометрический метод	1.00	–
25	457131.91	1352825.58	Картометрический метод	1.00	–
26	457132.31	1352848.29	Картометрический метод	1.00	–
27	457084.28	1352917.76	Картометрический метод	1.00	–
28	456902.20	1352711.69	Картометрический метод	1.00	–
29	456835.74	1352636.44	Картометрический метод	1.00	–
30	456835.60	1352636.28	Картометрический метод	1.00	–
31	456785.28	1352584.42	Картометрический метод	1.00	–
32	456733.92	1352532.32	Картометрический метод	1.00	–
33	456710.16	1352517.07	Картометрический метод	1.00	–
34	456733.65	1352387.40	Картометрический метод	1.00	–
35	456755.62	1352264.20	Картометрический метод	1.00	–
1	456810.65	1351955.62	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 93.0 м на восток до т. №2
2	3	Далее - 95.5 м на восток до т. №3
3	4	Далее - 110.0 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 67.4 м на восток до т. №5
5	6	Далее - 23.8 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 17.7 м на север до т. №7
7	8	Далее - 56.1 м на север до т. №8
8	9	Далее - 28.3 м на север до т. №9
9	10	Далее - 37.1 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 38.1 м на север до т. №11
11	12	Далее - 17.9 м на северо-запад до т. №12
12	13	Далее - 36.7 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 48.5 м на юг до т. №14
14	15	Далее - 26.8 м на юго-восток до т. №15
15	16	Далее - 78.8 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 26.7 м на северо-восток до т. №17
17	18	Далее - 97.2 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 60.0 м на восток до т. №19
19	20	Далее - 54.5 м на северо-восток до т. №20
20	21	Далее - 50.5 м на северо-восток до т. №21
21	22	Далее - 55.8 м на восток до т. №22
22	23	Далее - 60.5 м на восток до т. №23
23	24	Далее - 42.2 м на юго-восток до т. №24
24	25	Далее - 13.1 м на восток до т. №25
25	26	Далее - 22.7 м на восток до т. №26
26	27	Далее - 84.5 м на юго-восток до т. №27
27	28	Далее - 275.0 м на юго-запад до т. №28
28	29	Далее - 100.4 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 0.2 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 72.3 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 73.2 м на юго-запад до т. №32
32	33	Далее - 28.2 м на юго-запад до т. №33
33	34	Далее - 131.8 м на запад до т. №34
34	35	Далее - 125.1 м на запад до т. №35
35	1	Далее - 313.4 м на запад до т. №1