

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны Р-4 (Зона спортивных объектов) деревня Романовка 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 Романовка муниципального образования сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области. Граница территориальной зоны Р-4 (Зона спортивных объектов)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	192503 кв.м ± 1020 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	454573.31	1354292.20	Картометрический метод	1.00	–
2	454624.42	1354295.53	Картометрический метод	1.00	–
3	454727.85	1354299.59	Картометрический метод	1.00	–
4	454788.64	1354301.64	Картометрический метод	1.00	–
5	454829.19	1354303.25	Картометрический метод	1.00	–
6	454867.78	1354304.69	Картометрический метод	1.00	–
7	454923.45	1354306.75	Картометрический метод	1.00	–
8	454927.97	1354306.98	Картометрический метод	1.00	–
9	454969.48	1354308.46	Картометрический метод	1.00	–
10	455003.04	1354309.84	Картометрический метод	1.00	–
11	455030.20	1354310.97	Картометрический метод	1.00	–
12	455042.03	1354311.44	Картометрический метод	1.00	–
13	455027.31	1354371.12	Картометрический метод	1.00	–
14	455023.01	1354418.24	Картометрический метод	1.00	–
15	455022.26	1354425.22	Картометрический метод	1.00	–
16	455036.75	1354463.37	Картометрический метод	1.00	–
17	455052.25	1354500.40	Картометрический метод	1.00	–
18	455067.27	1354542.33	Картометрический метод	1.00	–
19	455026.77	1354613.82	Картометрический метод	1.00	–
20	455000.16	1354626.60	Картометрический метод	1.00	–

21	454967.56	1354642.27	Картометрический метод	1.00	–
22	454953.05	1354642.33	Картометрический метод	1.00	–
23	454901.65	1354638.81	Картометрический метод	1.00	–
24	454892.80	1354638.61	Картометрический метод	1.00	–
25	454849.77	1354610.48	Картометрический метод	1.00	–
26	454824.54	1354595.16	Картометрический метод	1.00	–
27	454790.67	1354594.05	Картометрический метод	1.00	–
28	454754.12	1354594.03	Картометрический метод	1.00	–
29	454735.85	1354589.31	Картометрический метод	1.00	–
30	454730.57	1354582.45	Картометрический метод	1.00	–
31	454704.74	1354548.61	Картометрический метод	1.00	–
32	454660.13	1354525.68	Картометрический метод	1.00	–
33	454646.52	1354521.96	Картометрический метод	1.00	–
34	454631.15	1354514.47	Картометрический метод	1.00	–
35	454583.23	1354537.69	Картометрический метод	1.00	–
36	454576.92	1354544.57	Картометрический метод	1.00	–
37	454536.25	1354582.07	Картометрический метод	1.00	–
38	454512.70	1354590.65	Картометрический метод	1.00	–
39	454482.28	1354601.60	Картометрический метод	1.00	–
40	454460.49	1354608.71	Картометрический метод	1.00	–
41	454404.27	1354624.05	Картометрический метод	1.00	–
42	454346.97	1354649.38	Картометрический метод	1.00	–
43	454298.93	1354644.94	Картометрический метод	1.00	–
44	454277.88	1354616.04	Картометрический метод	1.00	–
45	454260.75	1354592.41	Картометрический метод	1.00	–
46	454305.44	1354515.11	Картометрический метод	1.00	–
47	454327.75	1354480.44	Картометрический метод	1.00	–
48	454356.74	1354464.71	Картометрический метод	1.00	–
49	454408.01	1354431.76	Картометрический метод	1.00	–
50	454412.61	1354427.93	Картометрический метод	1.00	–
51	454462.35	1354400.55	Картометрический метод	1.00	–
52	454464.64	1354396.99	Картометрический метод	1.00	–
53	454472.17	1354383.44	Картометрический метод	1.00	–
54	454518.35	1354358.93	Картометрический метод	1.00	–

55	454539.71	1354316.22	Картометрический метод	1.00	–
56	454560.06	1354303.70	Картометрический метод	1.00	–
1	454573.31	1354292.20	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 51.2 м на север до т. №2
2	3	Далее - 103.5 м на север до т. №3
3	4	Далее - 60.8 м на север до т. №4
4	5	Далее - 40.6 м на север до т. №5
5	6	Далее - 38.6 м на север до т. №6
6	7	Далее - 55.7 м на север до т. №7
7	8	Далее - 4.5 м на север до т. №8
8	9	Далее - 41.5 м на север до т. №9
9	10	Далее - 33.6 м на север до т. №10
10	11	Далее - 27.2 м на север до т. №11
11	12	Далее - 11.8 м на север до т. №12
12	13	Далее - 61.5 м на восток до т. №13
13	14	Далее - 47.3 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 7.0 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 40.8 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 40.1 м на северо-восток до т. №17
17	18	Далее - 44.5 м на восток до т. №18
18	19	Далее - 82.2 м на юго-восток до т. №19
19	20	Далее - 29.5 м на юго-восток до т. №20
20	21	Далее - 36.2 м на юго-восток до т. №21
21	22	Далее - 14.5 м на юг до т. №22
22	23	Далее - 51.5 м на юг до т. №23
23	24	Далее - 8.8 м на юг до т. №24
24	25	Далее - 51.4 м на юго-запад до т. №25
25	26	Далее - 29.5 м на юго-запад до т. №26
26	27	Далее - 33.9 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 36.5 м на юг до т. №28
28	29	Далее - 18.9 м на юг до т. №29
29	30	Далее - 8.7 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 42.6 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 50.2 м на юго-запад до т. №32
32	33	Далее - 14.1 м на юг до т. №33
33	34	Далее - 17.1 м на юго-запад до т. №34
34	35	Далее - 53.3 м на юго-восток до т. №35
35	36	Далее - 9.3 м на юго-восток до т. №36
36	37	Далее - 55.3 м на юго-восток до т. №37
37	38	Далее - 25.1 м на юг до т. №38
38	39	Далее - 32.3 м на юг до т. №39
39	40	Далее - 22.9 м на юг до т. №40
40	41	Далее - 58.3 м на юг до т. №41
41	42	Далее - 62.6 м на юго-восток до т. №42
42	43	Далее - 48.2 м на юг до т. №43
43	44	Далее - 35.8 м на юго-запад до т. №44
44	45	Далее - 29.2 м на юго-запад до т. №45
45	46	Далее - 89.3 м на северо-запад до т. №46
46	47	Далее - 41.2 м на северо-запад до т. №47
47	48	Далее - 33.0 м на северо-запад до т. №48
48	49	Далее - 61.0 м на северо-запад до т. №49
49	50	Далее - 6.0 м на северо-запад до т. №50
50	51	Далее - 56.8 м на северо-запад до т. №51
51	52	Далее - 4.2 м на северо-запад до т. №52
52	53	Далее - 15.5 м на северо-запад до т. №53

53	54	Далее - 52.3 м на северо-запад до т. №54
54	55	Далее - 47.8 м на северо-запад до т. №55
55	56	Далее - 23.9 м на северо-запад до т. №56
56	1	Далее - 17.5 м на северо-запад до т. №1