

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны ИТ (Зона инженерно транспортной инфраструктуры) 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	муниципальное образование сельского поселения "Деревня Похвиснево" Тарусского района Калужской области. Граница территориальной зоны ИТ (Зона инженерно транспортной инфраструктуры)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	28132 кв.м ± 362 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	454710.65	1356542.93	Картометрический метод	1.00	–
2	454943.13	1356562.40	Картометрический метод	1.00	–
3	455004.11	1356574.94	Картометрический метод	1.00	–
4	455086.11	1356600.52	Картометрический метод	1.00	–
5	455203.51	1356651.34	Картометрический метод	1.00	–
6	455271.95	1356690.50	Картометрический метод	1.00	–
7	455303.33	1356712.94	Картометрический метод	1.00	–
8	455381.04	1356780.37	Картометрический метод	1.00	–
9	455406.00	1356807.34	Картометрический метод	1.00	–
10	455454.01	1356871.00	Картометрический метод	1.00	–
11	455506.33	1356958.57	Картометрический метод	1.00	–
12	455544.87	1357038.62	Картометрический метод	1.00	–
13	455549.90	1357046.82	Картометрический метод	1.00	–
14	455569.53	1357087.59	Картометрический метод	1.00	–
15	455613.92	1357174.83	Картометрический метод	1.00	–
16	455602.58	1357178.23	Картометрический метод	1.00	–
17	455539.08	1357056.28	Картометрический метод	1.00	–
18	455486.91	1356968.91	Картометрический метод	1.00	–
19	455435.93	1356883.52	Картометрический метод	1.00	–
20	455389.32	1356821.70	Картометрический метод	1.00	–

21	455365.58	1356796.05	Картометрический метод	1.00	–
22	455290.10	1356730.52	Картометрический метод	1.00	–
23	455259.69	1356708.79	Картометрический метод	1.00	–
24	455193.68	1356671.03	Картометрический метод	1.00	–
25	455078.66	1356621.23	Картометрический метод	1.00	–
26	455007.06	1356594.48	Картометрический метод	1.00	–
27	454957.87	1356582.75	Картометрический метод	1.00	–
28	454887.27	1356574.55	Картометрический метод	1.00	–
29	454708.00	1356561.85	Картометрический метод	1.00	–
1	454710.65	1356542.93	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
30	454020.71	1356269.83	Картометрический метод	1.00	–
31	454068.09	1356324.77	Картометрический метод	1.00	–
32	454094.20	1356355.02	Картометрический метод	1.00	–
33	454126.01	1356388.06	Картометрический метод	1.00	–
34	454158.00	1356416.82	Картометрический метод	1.00	–
35	454220.13	1356457.26	Картометрический метод	1.00	–
36	454224.23	1356460.07	Картометрический метод	1.00	–
37	454205.71	1356472.16	Картометрический метод	1.00	–
38	454170.46	1356448.34	Картометрический метод	1.00	–
39	454119.89	1356412.02	Картометрический метод	1.00	–
40	454109.11	1356402.19	Картометрический метод	1.00	–
41	454009.01	1356284.20	Картометрический метод	1.00	–
42	454011.96	1356279.39	Картометрический метод	1.00	–
30	454020.71	1356269.83	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	Далее - 233.3 м на север до т. №2
2	3	Далее - 62.3 м на север до т. №3
3	4	Далее - 85.9 м на север до т. №4
4	5	Далее - 127.9 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 78.8 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 38.6 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 102.9 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 36.8 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 79.7 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 102.0 м на северо-восток до т. №11
11	12	Далее - 88.8 м на северо-восток до т. №12
12	13	Далее - 9.6 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 45.3 м на северо-восток до т. №14
14	15	Далее - 97.9 м на северо-восток до т. №15
15	16	Далее - 11.8 м на юг до т. №16
16	17	Далее - 137.5 м на юго-запад до т. №17
17	18	Далее - 101.8 м на юго-запад до т. №18
18	19	Далее - 99.5 м на юго-запад до т. №19
19	20	Далее - 77.4 м на юго-запад до т. №20
20	21	Далее - 35.0 м на юго-запад до т. №21
21	22	Далее - 100.0 м на юго-запад до т. №22
22	23	Далее - 37.4 м на юго-запад до т. №23
23	24	Далее - 76.0 м на юго-запад до т. №24
24	25	Далее - 125.3 м на юго-запад до т. №25
25	26	Далее - 76.4 м на юг до т. №26
26	27	Далее - 50.6 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 71.1 м на юг до т. №28
28	29	Далее - 179.7 м на юг до т. №29
29	1	Далее - 19.1 м на запад до т. №1
Зона1(2)	–	–
30	31	Далее - 72.5 м на северо-восток до т. №31
31	32	Далее - 40.0 м на северо-восток до т. №32
32	33	Далее - 45.9 м на северо-восток до т. №33
33	34	Далее - 43.0 м на северо-восток до т. №34
34	35	Далее - 74.1 м на северо-восток до т. №35
35	36	Далее - 5.0 м на северо-восток до т. №36
36	37	Далее - 22.1 м на юго-восток до т. №37
37	38	Далее - 42.5 м на юго-запад до т. №38
38	39	Далее - 62.3 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 14.6 м на юго-запад до т. №40
40	41	Далее - 154.7 м на юго-запад до т. №41
41	42	Далее - 5.6 м на северо-запад до т. №42
42	30	Далее - 13.0 м на северо-запад до т. №30