

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны ИТ (Зона инженерно-транспортной инфраструктуры) деревня Носыкино муниципального образования сельского поселения "Деревня Карцово" муниципального района "Дзержинский район" 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 Носыкино муниципального образования сельского поселения "Деревня Карцово" муниципального района "Дзержинский район" Калужской области. Граница территориальной зоны ИТ (Зона инженерно-транспортной инфраструктуры)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	33356 кв.м ± 498 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	466292.08	1287395.84	Картометрический метод	1.00	–
2	466313.68	1287441.12	Картометрический метод	1.00	–
3	466299.73	1287445.83	Картометрический метод	1.00	–
4	466235.24	1287466.34	Картометрический метод	1.00	–
5	466100.72	1287514.13	Картометрический метод	1.00	–
6	465987.75	1287553.16	Картометрический метод	1.00	–
7	465949.57	1287560.25	Картометрический метод	1.00	–
8	465909.02	1287578.30	Картометрический метод	1.00	–
9	465874.36	1287593.31	Картометрический метод	1.00	–
10	465846.41	1287603.38	Картометрический метод	1.00	–
11	465827.86	1287608.22	Картометрический метод	1.00	–
12	465812.18	1287610.19	Картометрический метод	1.00	–
13	465757.18	1287608.22	Картометрический метод	1.00	–
14	465710.76	1287604.60	Картометрический метод	1.00	–
15	465667.08	1287602.16	Картометрический метод	1.00	–
16	465619.75	1287600.63	Картометрический метод	1.00	–
17	465578.82	1287599.71	Картометрический метод	1.00	–
18	465591.25	1287560.47	Картометрический метод	1.00	–
19	465815.28	1287570.78	Картометрический метод	1.00	–
20	465911.11	1287528.34	Картометрический метод	1.00	–

21	466085.75	1287465.77	Картометрический метод	1.00	–
22	466139.07	1287451.07	Картометрический метод	1.00	–
1	466292.08	1287395.84	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 50.2 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 14.7 м на юг до т. №3
3	4	Далее - 67.7 м на юг до т. №4
4	5	Далее - 142.8 м на юг до т. №5
5	6	Далее - 119.5 м на юг до т. №6
6	7	Далее - 38.8 м на юг до т. №7
7	8	Далее - 44.4 м на юго-восток до т. №8
8	9	Далее - 37.8 м на юго-восток до т. №9
9	10	Далее - 29.7 м на юг до т. №10
10	11	Далее - 19.2 м на юг до т. №11
11	12	Далее - 15.8 м на юг до т. №12
12	13	Далее - 55.0 м на юг до т. №13
13	14	Далее - 46.6 м на юг до т. №14
14	15	Далее - 43.8 м на юг до т. №15
15	16	Далее - 47.4 м на юг до т. №16
16	17	Далее - 40.9 м на юг до т. №17
17	18	Далее - 41.2 м на запад до т. №18
18	19	Далее - 224.3 м на север до т. №19
19	20	Далее - 104.8 м на северо-запад до т. №20
20	21	Далее - 185.5 м на север до т. №21
21	22	Далее - 55.3 м на север до т. №22
22	1	Далее - 162.7 м на север до т. №1