

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны Ж-1 (Зона малоэтажной застройки жилыми домами) деревня Заполье 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 Заполье муниципальное образование сельского поселения "Деревня Карцово" муниципального района "Дзержинский район" Калужской области. Граница территориальной зоны Ж-1 (Зона малоэтажной застройки жилыми домами)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	64950 кв.м ± 604 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	460715.13	1286854.47	Картометрический метод	1.00	–
2	460738.35	1286883.81	Картометрический метод	1.00	–
3	460782.36	1286894.79	Картометрический метод	1.00	–
4	460859.49	1286907.03	Картометрический метод	1.00	–
5	460900.41	1286910.38	Картометрический метод	1.00	–
6	460903.50	1286910.63	Картометрический метод	1.00	–
7	460906.75	1286909.34	Картометрический метод	1.00	–
8	460927.98	1286900.91	Картометрический метод	1.00	–
9	460952.46	1286891.10	Картометрический метод	1.00	–
10	461016.00	1286899.65	Картометрический метод	1.00	–
11	461030.67	1286903.34	Картометрический метод	1.00	–
12	461045.43	1286910.63	Картометрический метод	1.00	–
13	461077.20	1286911.89	Картометрический метод	1.00	–
14	461082.06	1286902.08	Картометрический метод	1.00	–
15	461079.63	1286893.53	Картометрический метод	1.00	–
16	461081.37	1286888.31	Картометрический метод	1.00	–
17	461144.95	1286909.82	Картометрический метод	1.00	–
18	461181.75	1286929.98	Картометрический метод	1.00	–
19	461187.14	1286932.62	Картометрический метод	1.00	–
20	461190.96	1286937.54	Картометрический метод	1.00	–

21	461222.16	1286967.63	Картометрический метод	1.00	–
22	461226.48	1286996.86	Картометрический метод	1.00	–
23	461216.76	1287040.00	Картометрический метод	1.00	–
24	461204.15	1287068.86	Картометрический метод	1.00	–
25	461203.30	1287070.80	Картометрический метод	1.00	–
26	461156.70	1287078.20	Картометрический метод	1.00	–
27	461153.60	1287078.40	Картометрический метод	1.00	–
28	461152.10	1287023.80	Картометрический метод	1.00	–
29	461099.93	1287017.46	Картометрический метод	1.00	–
30	461074.77	1287015.84	Картометрический метод	1.00	–
31	460874.07	1287031.50	Картометрический метод	1.00	–
32	460839.87	1287034.11	Картометрический метод	1.00	–
33	460755.45	1287045.18	Картометрический метод	1.00	–
34	460727.55	1287007.56	Картометрический метод	1.00	–
35	460730.97	1286991.54	Картометрический метод	1.00	–
36	460728.54	1286976.87	Картометрический метод	1.00	–
37	460713.87	1286949.96	Картометрический метод	1.00	–
38	460712.70	1286894.97	Картометрический метод	1.00	–
39	460691.82	1286861.94	Картометрический метод	1.00	–
40	460699.83	1286855.55	Картометрический метод	1.00	–
1	460715.13	1286854.47	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 37.4 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 45.4 м на север до т. №3
3	4	Далее - 78.1 м на север до т. №4
4	5	Далее - 41.1 м на север до т. №5
5	6	Далее - 3.1 м на север до т. №6
6	7	Далее - 3.5 м на север до т. №7
7	8	Далее - 22.8 м на север до т. №8
8	9	Далее - 26.4 м на север до т. №9
9	10	Далее - 64.1 м на север до т. №10
10	11	Далее - 15.1 м на север до т. №11
11	12	Далее - 16.5 м на северо-восток до т. №12
12	13	Далее - 31.8 м на север до т. №13
13	14	Далее - 10.9 м на северо-запад до т. №14
14	15	Далее - 8.9 м на запад до т. №15
15	16	Далее - 5.5 м на запад до т. №16
16	17	Далее - 67.1 м на север до т. №17
17	18	Далее - 42.0 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 6.0 м на северо-восток до т. №19
19	20	Далее - 6.2 м на северо-восток до т. №20
20	21	Далее - 43.4 м на северо-восток до т. №21
21	22	Далее - 29.6 м на восток до т. №22
22	23	Далее - 44.2 м на восток до т. №23
23	24	Далее - 31.5 м на юго-восток до т. №24
24	25	Далее - 2.1 м на юго-восток до т. №25
25	26	Далее - 47.2 м на юг до т. №26
26	27	Далее - 3.1 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 54.6 м на запад до т. №28
28	29	Далее - 52.5 м на юг до т. №29
29	30	Далее - 25.2 м на юг до т. №30
30	31	Далее - 201.3 м на юг до т. №31
31	32	Далее - 34.3 м на юг до т. №32
32	33	Далее - 85.1 м на юг до т. №33
33	34	Далее - 46.8 м на юго-запад до т. №34
34	35	Далее - 16.4 м на запад до т. №35
35	36	Далее - 14.9 м на запад до т. №36
36	37	Далее - 30.6 м на юго-запад до т. №37
37	38	Далее - 55.0 м на запад до т. №38
38	39	Далее - 39.1 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 10.3 м на северо-запад до т. №40
40	1	Далее - 15.3 м на север до т. №1