

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны Р-2 (Зона водных объектов (пруды, озера, водохранилища, пляжи) деревня Карцово 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 Карцово муниципального образования сельского поселения "Деревня Карцово" муниципального района "Дзержинский район" Калужской области. Граница территориальной зоны Р-2 (Зона водных объектов (пруды, озера, водохранилища, пляжи)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3714 кв.м ± 131 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	460046.25	1286497.08	Картометрический метод	1.00	–
2	460054.53	1286501.03	Картометрический метод	1.00	–
3	460063.40	1286508.77	Картометрический метод	1.00	–
4	460065.50	1286522.16	Картометрический метод	1.00	–
5	460067.27	1286537.96	Картометрический метод	1.00	–
6	460066.07	1286552.94	Картометрический метод	1.00	–
7	460069.90	1286563.66	Картометрический метод	1.00	–
8	460077.56	1286575.40	Картометрический метод	1.00	–
9	460080.91	1286590.25	Картометрический метод	1.00	–
10	460084.49	1286596.20	Картометрический метод	1.00	–
11	460097.98	1286607.32	Картометрический метод	1.00	–
12	460119.94	1286619.83	Картометрический метод	1.00	–
13	460138.83	1286623.40	Картометрический метод	1.00	–
14	460183.40	1286613.68	Картометрический метод	1.00	–
15	460206.56	1286597.07	Картометрический метод	1.00	–
16	460235.27	1286557.39	Картометрический метод	1.00	–
17	460239.61	1286543.60	Картометрический метод	1.00	–
18	460282.23	1286513.37	Картометрический метод	1.00	–
19	460256.25	1286548.76	Картометрический метод	1.00	–
20	460235.57	1286576.93	Картометрический метод	1.00	–

21	460233.94	1286579.15	Картометрический метод	1.00	–
22	460230.30	1286584.11	Картометрический метод	1.00	–
23	460208.79	1286609.31	Картометрический метод	1.00	–
24	460180.10	1286623.25	Картометрический метод	1.00	–
25	460170.27	1286628.03	Картометрический метод	1.00	–
26	460136.61	1286634.96	Картометрический метод	1.00	–
27	460097.28	1286619.66	Картометрический метод	1.00	–
28	460092.16	1286613.15	Картометрический метод	1.00	–
29	460075.14	1286591.49	Картометрический метод	1.00	–
30	460065.46	1286574.37	Картометрический метод	1.00	–
31	460055.34	1286556.48	Картометрический метод	1.00	–
32	460049.49	1286518.05	Картометрический метод	1.00	–
33	460045.08	1286505.18	Картометрический метод	1.00	–
1	460046.25	1286497.08	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 9.2 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 11.8 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 13.6 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 15.9 м на восток до т. №5
5	6	Далее - 15.0 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 11.4 м на восток до т. №7
7	8	Далее - 14.0 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 15.2 м на восток до т. №9
9	10	Далее - 6.9 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 17.5 м на северо-восток до т. №11
11	12	Далее - 25.3 м на северо-восток до т. №12
12	13	Далее - 19.2 м на север до т. №13
13	14	Далее - 45.6 м на север до т. №14
14	15	Далее - 28.5 м на северо-запад до т. №15
15	16	Далее - 49.0 м на северо-запад до т. №16
16	17	Далее - 14.5 м на запад до т. №17
17	18	Далее - 52.3 м на северо-запад до т. №18
18	19	Далее - 43.9 м на юго-восток до т. №19
19	20	Далее - 35.0 м на юго-восток до т. №20
20	21	Далее - 2.8 м на юго-восток до т. №21
21	22	Далее - 6.2 м на юго-восток до т. №22
22	23	Далее - 33.1 м на юго-восток до т. №23
23	24	Далее - 31.9 м на юго-восток до т. №24
24	25	Далее - 10.9 м на юго-восток до т. №25
25	26	Далее - 34.4 м на юг до т. №26
26	27	Далее - 42.2 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 8.3 м на юго-запад до т. №28
28	29	Далее - 27.6 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 19.7 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 20.6 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 38.9 м на запад до т. №32
32	33	Далее - 13.6 м на запад до т. №33
33	1	Далее - 8.2 м на запад до т. №1