

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта деревня Козловка муниципального образования сельского поселения "Село Ферзиково" Ферзиковского 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	граница населенного пункта деревня Козловка муниципального образования сельского поселения "Село Ферзиково" Ферзиковского района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	126639 кв.м ± 770 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
1	430101.65	1334555.87	Картометрический метод	1.00	–
2	430102.81	1334559.83	Картометрический метод	1.00	–
3	430120.06	1334618.11	Картометрический метод	1.00	–
4	430122.72	1334709.97	Картометрический метод	1.00	–
5	430076.04	1334725.88	Картометрический метод	1.00	–
6	430057.06	1334791.85	Картометрический метод	1.00	–
7	430049.80	1334807.41	Картометрический метод	1.00	–
8	430040.18	1334809.26	Картометрический метод	1.00	–
9	430034.11	1334802.66	Картометрический метод	1.00	–
10	430015.28	1334780.51	Картометрический метод	1.00	–
11	429998.80	1334759.65	Картометрический метод	1.00	–
12	429978.80	1334744.91	Картометрический метод	1.00	–
13	429954.16	1334707.13	Картометрический метод	1.00	–
14	429921.28	1334685.13	Картометрический метод	1.00	–
15	429903.96	1334700.56	Картометрический метод	1.00	–
16	429916.48	1334719.29	Картометрический метод	1.00	–
17	429929.19	1334750.06	Картометрический метод	1.00	–
18	429943.86	1334776.22	Картометрический метод	1.00	–
19	429938.05	1334781.80	Картометрический метод	1.00	–
20	429914.33	1334763.44	Картометрический метод	1.00	–
21	429921.53	1334774.32	Картометрический метод	1.00	–
22	429909.05	1334785.14	Картометрический метод	1.00	–
23	429909.77	1334785.96	Картометрический метод	1.00	–
24	429906.00	1334789.17	Картометрический метод	1.00	–
25	429887.65	1334787.51	Картометрический метод	1.00	–
26	429867.47	1334789.00	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
27	429855.30	1334792.85	Картометрический метод	1.00	–
28	429848.85	1334798.13	Картометрический метод	1.00	–
29	429842.09	1334805.79	Картометрический метод	1.00	–
30	429843.07	1334813.02	Картометрический метод	1.00	–
31	429833.70	1334817.64	Картометрический метод	1.00	–
32	429827.95	1334808.11	Картометрический метод	1.00	–
33	429798.97	1334825.26	Картометрический метод	1.00	–
34	429780.53	1334834.89	Картометрический метод	1.00	–
35	429737.13	1334845.04	Картометрический метод	1.00	–
36	429734.61	1334850.43	Картометрический метод	1.00	–
37	429692.70	1334860.97	Картометрический метод	1.00	–
38	429652.50	1334872.73	Картометрический метод	1.00	–
39	429625.99	1334880.79	Картометрический метод	1.00	–
40	429618.14	1334882.75	Картометрический метод	1.00	–
41	429607.36	1334886.18	Картометрический метод	1.00	–
42	429594.61	1334887.65	Картометрический метод	1.00	–
43	429569.12	1334886.67	Картометрический метод	1.00	–
44	429556.38	1334884.71	Картометрический метод	1.00	–
45	429540.20	1334882.75	Картометрический метод	1.00	–
46	429526.96	1334881.28	Картометрический метод	1.00	–
47	429519.12	1334879.81	Картометрический метод	1.00	–
48	429505.89	1334879.32	Картометрический метод	1.00	–
49	429489.71	1334878.34	Картометрический метод	1.00	–
50	429478.92	1334876.87	Картометрический метод	1.00	–
51	429466.67	1334872.95	Картометрический метод	1.00	–
52	429453.43	1334866.08	Картометрический метод	1.00	–
53	429438.13	1334851.63	Картометрический метод	1.00	–
54	429431.52	1334851.16	Картометрический метод	1.00	–
55	429426.31	1334870.97	Картометрический метод	1.00	–
56	429419.68	1334873.91	Картометрический метод	1.00	–
57	429419.53	1334894.76	Картометрический метод	1.00	–
58	429422.74	1334916.90	Картометрический метод	1.00	–
59	429434.41	1334956.14	Картометрический метод	1.00	–
60	429453.40	1335000.93	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
61	429370.82	1335031.70	Картометрический метод	1.00	–
62	429273.49	1334837.95	Картометрический метод	1.00	–
63	429361.06	1334809.41	Картометрический метод	1.00	–
64	429413.24	1334791.27	Картометрический метод	1.00	–
65	429463.17	1334774.81	Картометрический метод	1.00	–
66	429489.25	1334765.62	Картометрический метод	1.00	–
67	429527.24	1334753.01	Картометрический метод	1.00	–
68	429552.46	1334745.48	Картометрический метод	1.00	–
69	429632.04	1334719.48	Картометрический метод	1.00	–
70	430034.05	1334585.13	Картометрический метод	1.00	–
71	430047.28	1334580.30	Картометрический метод	1.00	–
72	430060.34	1334575.17	Картометрический метод	1.00	–
73	430073.07	1334569.83	Картометрический метод	1.00	–
74	430085.38	1334564.30	Картометрический метод	1.00	–
75	430097.61	1334558.16	Картометрический метод	1.00	–
1	430101.65	1334555.87	Картометрический метод	1.00	–

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
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 4.1 м на восток до т. №2
2	3	Далее - 60.8 м на восток до т. №3
3	4	Далее - 91.9 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 49.3 м на юг до т. №5
5	6	Далее - 68.7 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 17.2 м на юго-восток до т. №7
7	8	Далее - 9.8 м на юг до т. №8
8	9	Далее - 9.0 м на юго-запад до т. №9
9	10	Далее - 29.1 м на юго-запад до т. №10
10	11	Далее - 26.6 м на юго-запад до т. №11
11	12	Далее - 24.8 м на юго-запад до т. №12
12	13	Далее - 45.1 м на юго-запад до т. №13
13	14	Далее - 39.6 м на юго-запад до т. №14
14	15	Далее - 23.2 м на юго-восток до т. №15
15	16	Далее - 22.5 м на северо-восток до т. №16
16	17	Далее - 33.3 м на восток до т. №17
17	18	Далее - 30.0 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 8.1 м на юго-восток до т. №19
19	20	Далее - 30.0 м на юго-запад до т. №20
20	21	Далее - 13.1 м на северо-восток до т. №21
21	22	Далее - 16.5 м на юго-восток до т. №22
22	23	Далее - 1.1 м на северо-восток до т. №23
23	24	Далее - 5.0 м на юго-восток до т. №24
24	25	Далее - 18.4 м на юг до т. №25
25	26	Далее - 20.2 м на юг до т. №26
26	27	Далее - 12.8 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 8.3 м на юго-восток до т. №28
28	29	Далее - 10.2 м на юго-восток до т. №29
29	30	Далее - 7.3 м на восток до т. №30
30	31	Далее - 10.4 м на юго-восток до т. №31
31	32	Далее - 11.1 м на юго-запад до т. №32
32	33	Далее - 33.7 м на юго-восток до т. №33
33	34	Далее - 20.8 м на юго-восток до т. №34
34	35	Далее - 44.6 м на юг до т. №35
35	36	Далее - 6.0 м на юго-восток до т. №36
36	37	Далее - 43.2 м на юг до т. №37
37	38	Далее - 41.9 м на юг до т. №38
38	39	Далее - 27.7 м на юг до т. №39
39	40	Далее - 8.1 м на юг до т. №40
40	41	Далее - 11.3 м на юг до т. №41
41	42	Далее - 12.8 м на юг до т. №42
42	43	Далее - 25.5 м на юг до т. №43
43	44	Далее - 12.9 м на юг до т. №44
44	45	Далее - 16.3 м на юг до т. №45
45	46	Далее - 13.3 м на юг до т. №46
46	47	Далее - 8.0 м на юг до т. №47
47	48	Далее - 13.2 м на юг до т. №48
48	49	Далее - 16.2 м на юг до т. №49
49	50	Далее - 10.9 м на юг до т. №50
50	51	Далее - 12.9 м на юг до т. №51
51	52	Далее - 14.9 м на юго-запад до т. №52
52	53	Далее - 21.1 м на юго-запад до т. №53
53	54	Далее - 6.6 м на юг до т. №54

54	55	Далее - 20.5 м на восток до т. №55
55	56	Далее - 7.3 м на юго-восток до т. №56
56	57	Далее - 20.9 м на восток до т. №57
57	58	Далее - 22.4 м на восток до т. №58
58	59	Далее - 40.9 м на восток до т. №59
59	60	Далее - 48.6 м на северо-восток до т. №60
60	61	Далее - 88.1 м на юг до т. №61
61	62	Далее - 216.8 м на юго-запад до т. №62
62	63	Далее - 92.1 м на север до т. №63
63	64	Далее - 55.2 м на север до т. №64
64	65	Далее - 52.6 м на север до т. №65
65	66	Далее - 27.6 м на север до т. №66
66	67	Далее - 40.0 м на север до т. №67
67	68	Далее - 26.3 м на север до т. №68
68	69	Далее - 83.7 м на север до т. №69
69	70	Далее - 423.9 м на север до т. №70
70	71	Далее - 14.1 м на север до т. №71
71	72	Далее - 14.0 м на север до т. №72
72	73	Далее - 13.8 м на северо-запад до т. №73
73	74	Далее - 13.5 м на северо-запад до т. №74
74	75	Далее - 13.7 м на северо-запад до т. №75
75	1	Далее - 4.6 м на северо-запад до т. №1

**Условные обозначения:**

- Устанавливаемая граница населенного пункта
- Граница земельных участков из базы ЕГРН
- 1 Характерные точки границы

Смежные объекты	
Наименование смежных объектов	Смежные части границ
МО СП "Село Ферзиково"	от т. №1 до т. №1



**Масштаб 1:1000**

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "20" Апреля 2022 г.  
 Место отписки печати лица, составившего карту местоположения объекта