

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы населенного пункта железнодорожный разъезд Перерушево 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 железнодорожный разъезд Перерушево муниципального образования сельского поселения "Село Ферзиково" Ферзиковского района Калужской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	22563 кв.м ± 300.98 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	432757.24	1324169.03	Картометрический метод	1.00	–
2	432774.20	1324191.19	Картометрический метод	1.00	–
3	432636.31	1324321.21	Картометрический метод	1.00	–
4	432632.84	1324330.88	Картометрический метод	1.00	–
5	432605.92	1324353.75	Картометрический метод	1.00	–
6	432504.15	1324443.42	Картометрический метод	1.00	–
7	432461.74	1324434.10	Картометрический метод	1.00	–
8	432461.10	1324433.40	Картометрический метод	1.00	–
9	432576.13	1324321.81	Картометрический метод	1.00	–
10	432595.41	1324303.10	Картометрический метод	1.00	–
11	432670.07	1324230.67	Картометрический метод	1.00	–
12	432703.00	1324203.06	Картометрический метод	1.00	–
1	432757.24	1324169.03	Картометрический метод	1.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
13	432931.28	1323962.48	Картометрический метод	1.00	–
14	432974.37	1324005.34	Картометрический метод	1.00	–
15	432973.66	1324017.22	Картометрический метод	1.00	–
16	432984.14	1324050.94	Картометрический метод	1.00	–
17	432982.00	1324060.01	Картометрический метод	1.00	–
18	432975.60	1324064.55	Картометрический метод	1.00	–
19	432954.07	1324061.31	Картометрический метод	1.00	–
20	432947.88	1324063.13	Картометрический метод	1.00	–
21	432926.00	1324069.86	Картометрический метод	1.00	–
22	432923.10	1324054.77	Картометрический метод	1.00	–
23	432921.34	1324039.72	Картометрический метод	1.00	–
24	432920.74	1324029.50	Картометрический	1.00	–

			метод		
25	432897.60	1324052.19	Картометрический метод	1.00	–
26	432898.25	1324057.89	Картометрический метод	1.00	–
27	432898.44	1324059.53	Картометрический метод	1.00	–
28	432874.67	1324074.54	Картометрический метод	1.00	–
29	432855.21	1324054.42	Картометрический метод	1.00	–
30	432890.41	1324017.41	Картометрический метод	1.00	–
31	432894.74	1324013.32	Картометрический метод	1.00	–
32	432918.55	1323990.73	Картометрический метод	1.00	–
33	432922.34	1323987.16	Картометрический метод	1.00	–
34	432914.24	1323978.79	Картометрический метод	1.00	–
13	432931.28	1323962.48	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
Граница1(1)	–	–
1	2	Далее - 27.9 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 189.5 м на юго-восток до т. №3
3	4	Далее - 10.3 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 35.3 м на юго-восток до т. №5
5	6	Далее - 135.6 м на юго-восток до т. №6
6	7	Далее - 43.4 м на юг до т. №7
7	8	Далее - 1.0 м на юго-запад до т. №8
8	9	Далее - 160.3 м на северо-запад до т. №9
9	10	Далее - 26.9 м на северо-запад до т. №10
10	11	Далее - 104.0 м на северо-запад до т. №11
11	12	Далее - 43.0 м на северо-запад до т. №12
12	1	Далее - 64.0 м на северо-запад до т. №1
Граница1(2)	–	–
13	14	Далее - 60.8 м на северо-восток до т. №14
14	15	Далее - 11.9 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 35.3 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 9.3 м на восток до т. №17
17	18	Далее - 7.8 м на юго-восток до т. №18
18	19	Далее - 21.8 м на юг до т. №19
19	20	Далее - 6.5 м на юг до т. №20
20	21	Далее - 22.9 м на юг до т. №21
21	22	Далее - 15.4 м на запад до т. №22
22	23	Далее - 15.2 м на запад до т. №23
23	24	Далее - 10.2 м на запад до т. №24
24	25	Далее - 32.4 м на юго-восток до т. №25
25	26	Далее - 5.7 м на восток до т. №26
26	27	Далее - 1.6 м на восток до т. №27
27	28	Далее - 28.1 м на юго-восток до т. №28
28	29	Далее - 28.0 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 51.1 м на северо-запад до т. №30
30	31	Далее - 6.0 м на северо-запад до т. №31
31	32	Далее - 32.8 м на северо-запад до т. №32
32	33	Далее - 5.2 м на северо-запад до т. №33
33	34	Далее - 11.7 м на юго-запад до т. №34
34	13	Далее - 23.6 м на северо-запад до т. №13

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 1:750

Подпись _____ Дата "04" Марта 2022 г.
Место отписки печати лица, составившего карту местоположения объекта