

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны С-2 (Производственная зона сельскохозяйственных предприятий) деревня Мальцево муниципального образования сельского поселения "Деревня Емельяновка" муниципального района "Юхновский 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 Мальцево муниципального образования сельского поселения "Деревня Емельяновка" муниципального района "Юхновский район" Калужской области. Граница территориальной зоны С-2 (Производственная зона сельскохозяйственных предприятий)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	211539 кв.м ± 960 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	452230.83	1232073.99	Картометрический метод	1.00	–
2	452310.98	1232147.39	Картометрический метод	1.00	–
3	452521.88	1232285.94	Картометрический метод	1.00	–
4	452516.71	1232307.33	Картометрический метод	1.00	–
5	452361.31	1232195.78	Картометрический метод	1.00	–
6	452211.14	1232121.27	Картометрический метод	1.00	–
1	452230.83	1232073.99	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
7	452209.51	1232124.93	Картометрический метод	1.00	–
8	452359.25	1232199.22	Картометрический метод	1.00	–
9	452514.33	1232310.54	Картометрический метод	1.00	–
10	452610.25	1232383.96	Картометрический метод	1.00	–
11	452648.45	1232416.23	Картометрический метод	1.00	–
12	452606.02	1232561.60	Картометрический метод	1.00	–
13	452598.09	1232580.99	Картометрический метод	1.00	–
14	452548.74	1232584.52	Картометрический метод	1.00	–
15	452496.74	1232692.59	Картометрический метод	1.00	–
16	452414.77	1232844.18	Картометрический метод	1.00	–
17	452396.27	1232828.32	Картометрический метод	1.00	–
18	452362.78	1232742.83	Картометрический метод	1.00	–

19	452331.93	1232712.75	Картометрический метод	1.00	–
20	452266.71	1232687.19	Картометрический метод	1.00	–
21	452227.05	1232663.40	Картометрический метод	1.00	–
22	452141.56	1232611.40	Картометрический метод	1.00	–
23	452160.07	1232536.48	Картометрический метод	1.00	–
24	452188.27	1232436.01	Картометрический метод	1.00	–
25	452234.10	1232440.42	Картометрический метод	1.00	–
26	452238.50	1232417.51	Картометрический метод	1.00	–
27	452229.40	1232374.56	Картометрический метод	1.00	–
28	452182.69	1232326.97	Картометрический метод	1.00	–
29	452167.71	1232297.89	Картометрический метод	1.00	–
30	452160.66	1232273.21	Картометрический метод	1.00	–
31	452141.27	1232235.31	Картометрический метод	1.00	–
32	452159.78	1232178.01	Картометрический метод	1.00	–
33	452171.49	1232126.13	Картометрический метод	1.00	–
34	452201.10	1232142.15	Картометрический метод	1.00	–
7	452209.51	1232124.93	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	Далее - 108.7 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 252.3 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 22.0 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 191.3 м на юго-запад до т. №5
5	6	Далее - 167.6 м на юго-запад до т. №6
6	1	Далее - 51.2 м на северо-запад до т. №1
Зона1(2)	–	–
7	8	Далее - 167.2 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 190.9 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 120.8 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 50.0 м на северо-восток до т. №11
11	12	Далее - 151.4 м на восток до т. №12
12	13	Далее - 20.9 м на восток до т. №13
13	14	Далее - 49.5 м на юг до т. №14
14	15	Далее - 119.9 м на юго-восток до т. №15
15	16	Далее - 172.3 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 24.4 м на юго-запад до т. №17
17	18	Далее - 91.8 м на запад до т. №18
18	19	Далее - 43.1 м на юго-запад до т. №19
19	20	Далее - 70.0 м на юг до т. №20
20	21	Далее - 46.3 м на юго-запад до т. №21
21	22	Далее - 100.1 м на юго-запад до т. №22
22	23	Далее - 77.2 м на запад до т. №23
23	24	Далее - 104.3 м на запад до т. №24
24	25	Далее - 46.0 м на север до т. №25
25	26	Далее - 23.3 м на запад до т. №26
26	27	Далее - 43.9 м на запад до т. №27
27	28	Далее - 66.7 м на юго-запад до т. №28
28	29	Далее - 32.7 м на юго-запад до т. №29
29	30	Далее - 25.7 м на запад до т. №30
30	31	Далее - 42.6 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 60.2 м на запад до т. №32
32	33	Далее - 53.2 м на запад до т. №33
33	34	Далее - 33.7 м на северо-восток до т. №34
34	7	Далее - 19.2 м на северо-запад до т. №7