

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны С-2 (Производственная зона сельскохозяйственных предприятий) деревня Барановка 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 Барановка 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)	27520 кв.м ± 477 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	455197.18	1231431.85	Картометрический метод	1.00	–
2	455225.00	1231468.93	Картометрический метод	1.00	–
3	455207.15	1231504.14	Картометрический метод	1.00	–
4	455199.19	1231513.81	Картометрический метод	1.00	–
5	455142.58	1231515.71	Картометрический метод	1.00	–
6	455141.21	1231533.41	Картометрический метод	1.00	–
7	455123.14	1231533.56	Картометрический метод	1.00	–
8	455115.14	1231519.01	Картометрический метод	1.00	–
9	455098.34	1231522.96	Картометрический метод	1.00	–
10	455095.09	1231493.29	Картометрический метод	1.00	–
11	455129.29	1231471.64	Картометрический метод	1.00	–
12	455146.92	1231469.95	Картометрический метод	1.00	–
1	455197.18	1231431.85	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
13	455233.46	1231934.38	Картометрический метод	1.00	–
14	455240.14	1231959.20	Картометрический метод	1.00	–
15	455252.36	1232014.67	Картометрический метод	1.00	–
16	455256.36	1232034.90	Картометрический метод	1.00	–
17	455261.40	1232049.87	Картометрический метод	1.00	–
18	455265.61	1232059.91	Картометрический метод	1.00	–

19	455271.59	1232071.50	Картометрический метод	1.00	–
20	455274.64	1232078.58	Картометрический метод	1.00	–
21	455274.89	1232081.87	Картометрический метод	1.00	–
22	455270.00	1232093.73	Картометрический метод	1.00	–
23	455262.31	1232097.35	Картометрический метод	1.00	–
24	455257.01	1232098.75	Картометрический метод	1.00	–
25	455239.90	1232100.62	Картометрический метод	1.00	–
26	455237.01	1232103.03	Картометрический метод	1.00	–
27	455226.10	1232108.84	Картометрический метод	1.00	–
28	455190.88	1232126.77	Картометрический метод	1.00	–
29	455187.99	1232127.75	Картометрический метод	1.00	–
30	455182.97	1232127.39	Картометрический метод	1.00	–
31	455179.75	1232125.08	Картометрический метод	1.00	–
32	455169.18	1232109.64	Картометрический метод	1.00	–
33	455155.51	1232112.85	Картометрический метод	1.00	–
34	455146.16	1232085.43	Картометрический метод	1.00	–
35	455127.06	1232016.55	Картометрический метод	1.00	–
36	455129.29	1232008.84	Картометрический метод	1.00	–
37	455128.49	1231989.03	Картометрический метод	1.00	–
38	455130.35	1231945.13	Картометрический метод	1.00	–
39	455141.51	1231943.44	Картометрический метод	1.00	–
40	455220.27	1231935.75	Картометрический метод	1.00	–
13	455233.46	1231934.38	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 - 46.4 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 39.5 м на юго-восток до т. №3
3	4	Далее - 12.5 м на юго-восток до т. №4
4	5	Далее - 56.6 м на юг до т. №5
5	6	Далее - 17.8 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 18.1 м на юг до т. №7
7	8	Далее - 16.6 м на юго-запад до т. №8
8	9	Далее - 17.3 м на юг до т. №9
9	10	Далее - 29.9 м на запад до т. №10
10	11	Далее - 40.5 м на северо-запад до т. №11
11	12	Далее - 17.7 м на север до т. №12
12	1	Далее - 63.1 м на северо-запад до т. №1
Зона1(2)	–	–
13	14	Далее - 25.7 м на восток до т. №14
14	15	Далее - 56.8 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 20.6 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 15.8 м на восток до т. №17
17	18	Далее - 10.9 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 13.0 м на северо-восток до т. №19
19	20	Далее - 7.7 м на северо-восток до т. №20
20	21	Далее - 3.3 м на восток до т. №21
21	22	Далее - 12.8 м на восток до т. №22
22	23	Далее - 8.5 м на юго-восток до т. №23
23	24	Далее - 5.5 м на юг до т. №24
24	25	Далее - 17.2 м на юг до т. №25
25	26	Далее - 3.8 м на юго-восток до т. №26
26	27	Далее - 12.4 м на юго-восток до т. №27
27	28	Далее - 39.5 м на юго-восток до т. №28
28	29	Далее - 3.0 м на юг до т. №29
29	30	Далее - 5.0 м на юг до т. №30
30	31	Далее - 4.0 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 18.7 м на юго-запад до т. №32
32	33	Далее - 14.0 м на юг до т. №33
33	34	Далее - 29.0 м на запад до т. №34
34	35	Далее - 71.5 м на запад до т. №35
35	36	Далее - 8.0 м на запад до т. №36
36	37	Далее - 19.8 м на запад до т. №37
37	38	Далее - 43.9 м на запад до т. №38
38	39	Далее - 11.3 м на север до т. №39
39	40	Далее - 79.1 м на север до т. №40
40	13	Далее - 13.3 м на север до т. №13