

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами) деревня Бабенки 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 Бабенки муниципального образования сельского поселения "Деревня Емельяновка" муниципального района "Юхновский район" Калужской области. Граница территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	218269 кв.м ± 947 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449025.75	1232670.22	Картометрический метод	1.00	–
2	449121.63	1232671.20	Картометрический метод	1.00	–
3	449129.30	1232677.40	Картометрический метод	1.00	–
4	449426.95	1232675.74	Картометрический метод	1.00	–
5	449454.03	1232671.03	Картометрический метод	1.00	–
6	449461.56	1232715.31	Картометрический метод	1.00	–
7	449519.75	1232707.51	Картометрический метод	1.00	–
8	449540.32	1232703.90	Картометрический метод	1.00	–
9	449566.98	1232750.20	Картометрический метод	1.00	–
10	449576.06	1232792.75	Картометрический метод	1.00	–
11	449582.25	1232822.55	Картометрический метод	1.00	–
12	449584.40	1232828.15	Картометрический метод	1.00	–
13	449522.22	1232855.27	Картометрический метод	1.00	–
14	449474.07	1232863.98	Картометрический метод	1.00	–
15	449458.34	1232869.79	Картометрический метод	1.00	–
16	449435.60	1232886.01	Картометрический метод	1.00	–
17	449557.50	1233162.55	Картометрический метод	1.00	–
18	449585.43	1233183.20	Картометрический метод	1.00	–
19	449551.98	1233197.41	Картометрический метод	1.00	–
20	449502.58	1233172.00	Картометрический метод	1.00	–

21	449421.70	1233137.92	Картометрический метод	1.00	–
22	449363.59	1233081.92	Картометрический метод	1.00	–
23	449351.33	1233082.19	Картометрический метод	1.00	–
24	449350.74	1233071.05	Картометрический метод	1.00	–
25	449243.21	1233069.32	Картометрический метод	1.00	–
26	449181.73	1233062.88	Картометрический метод	1.00	–
27	449167.91	1233061.17	Картометрический метод	1.00	–
28	449098.04	1233042.39	Картометрический метод	1.00	–
29	449081.76	1233038.07	Картометрический метод	1.00	–
30	449022.33	1232940.78	Картометрический метод	1.00	–
31	448924.05	1232801.10	Картометрический метод	1.00	–
32	448919.55	1232764.83	Картометрический метод	1.00	–
33	448931.63	1232672.00	Картометрический метод	1.00	–
1	449025.75	1232670.22	Картометрический метод	1.00	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Далее - 95.9 м на север до т. №2
2	3	Далее - 9.9 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 297.6 м на север до т. №4
4	5	Далее - 27.5 м на север до т. №5
5	6	Далее - 44.9 м на восток до т. №6
6	7	Далее - 58.7 м на север до т. №7
7	8	Далее - 20.9 м на север до т. №8
8	9	Далее - 53.4 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 43.5 м на восток до т. №10
10	11	Далее - 30.4 м на восток до т. №11
11	12	Далее - 6.0 м на восток до т. №12
12	13	Далее - 67.8 м на юго-восток до т. №13
13	14	Далее - 48.9 м на юг до т. №14
14	15	Далее - 16.8 м на юг до т. №15
15	16	Далее - 27.9 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 302.2 м на северо-восток до т. №17
17	18	Далее - 34.7 м на северо-восток до т. №18
18	19	Далее - 36.3 м на юго-восток до т. №19
19	20	Далее - 55.5 м на юго-запад до т. №20
20	21	Далее - 87.8 м на юго-запад до т. №21
21	22	Далее - 80.7 м на юго-запад до т. №22
22	23	Далее - 12.3 м на юг до т. №23
23	24	Далее - 11.2 м на запад до т. №24
24	25	Далее - 107.5 м на юг до т. №25
25	26	Далее - 61.8 м на юг до т. №26
26	27	Далее - 13.9 м на юг до т. №27
27	28	Далее - 72.3 м на юг до т. №28
28	29	Далее - 16.8 м на юг до т. №29
29	30	Далее - 114.0 м на юго-запад до т. №30
30	31	Далее - 170.8 м на юго-запад до т. №31
31	32	Далее - 36.5 м на запад до т. №32
32	33	Далее - 93.6 м на запад до т. №33
33	1	Далее - 94.1 м на север до т. №1