

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Описание местоположения границы территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)
деревня Сосновка муниципального образования сельского поселения "Железнодорожная станция Кудринская"

Мещовского 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	деревня Сосновка муниципального образования сельского поселения "Железнодорожная станция Кудринская" Мещовского района Калужской области. Граница территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	263481 кв.м ± 1336 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	399816.87	1258340.03	Картометрический метод	1.00	–
2	399925.67	1258475.41	Картометрический метод	1.00	–
3	399967.68	1258545.14	Картометрический метод	1.00	–
4	399884.76	1258768.06	Картометрический метод	1.00	–
5	399884.75	1258768.06	Картометрический метод	1.00	–
6	399725.89	1258568.90	Картометрический метод	1.00	–
7	399719.32	1258561.81	Картометрический метод	1.00	–
8	399701.46	1258542.22	Картометрический метод	1.00	–
9	399669.35	1258506.69	Картометрический метод	1.00	–
10	399633.41	1258425.90	Картометрический метод	1.00	–
11	399615.44	1258384.47	Картометрический метод	1.00	–
1	399816.87	1258340.03	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
12	399803.23	1258779.73	Картометрический метод	1.00	–
13	399879.28	1258847.52	Картометрический метод	1.00	–
14	399980.15	1258963.35	Картометрический метод	1.00	–
15	400003.94	1259069.27	Картометрический метод	1.00	–
16	399999.62	1259117.70	Картометрический метод	1.00	–
17	400037.91	1259379.71	Картометрический метод	1.00	–
18	399880.86	1259443.51	Картометрический метод	1.00	–

19	399842.85	1259438.37	Картометрический метод	1.00	–
20	399826.07	1259426.18	Картометрический метод	1.00	–
21	399750.09	1259086.04	Картометрический метод	1.00	–
22	399743.32	1259067.08	Картометрический метод	1.00	–
23	399715.98	1259022.65	Картометрический метод	1.00	–
24	399711.37	1258899.66	Картометрический метод	1.00	–
12	399803.23	1258779.73	Картометрический метод	1.00	–
–	–	–	–	–	–
25	399592.38	1257360.39	Картометрический метод	1.00	–
26	399565.40	1257438.91	Картометрический метод	1.00	–
27	399541.56	1257622.10	Картометрический метод	1.00	–
28	399535.78	1257642.36	Картометрический метод	1.00	–
29	399499.50	1257721.43	Картометрический метод	1.00	–
30	399482.73	1257750.93	Картометрический метод	1.00	–
31	399475.57	1257758.88	Картометрический метод	1.00	–
32	399407.90	1257754.31	Картометрический метод	1.00	–
33	399356.21	1257729.38	Картометрический метод	1.00	–
34	399359.65	1257720.17	Картометрический метод	1.00	–
35	399369.03	1257714.71	Картометрический метод	1.00	–
36	399378.25	1257709.76	Картометрический метод	1.00	–
37	399380.29	1257699.70	Картометрический метод	1.00	–
38	399370.40	1257688.43	Картометрический метод	1.00	–
39	399359.82	1257674.44	Картометрический метод	1.00	–
40	399364.25	1257664.03	Картометрический метод	1.00	–
41	399374.15	1257651.91	Картометрический метод	1.00	–
42	399375.00	1257640.31	Картометрический метод	1.00	–
43	399372.62	1257630.93	Картометрический метод	1.00	–
44	399370.91	1257619.66	Картометрический метод	1.00	–
45	399368.11	1257605.31	Картометрический метод	1.00	–
46	399366.13	1257589.81	Картометрический метод	1.00	–
47	399363.15	1257575.37	Картометрический метод	1.00	–
48	399385.72	1257556.40	Картометрический метод	1.00	–
49	399396.00	1257547.18	Картометрический метод	1.00	–
50	399402.26	1257538.80	Картометрический метод	1.00	–
51	399405.43	1257532.66	Картометрический	1.00	–

			метод		
52	399406.86	1257530.49	Картометрический метод	1.00	–
53	399441.74	1257513.04	Картометрический метод	1.00	–
54	399511.02	1257394.18	Картометрический метод	1.00	–
25	399592.38	1257360.39	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 - 173.7 м на северо-восток до т. №2
2	3	Далее - 81.4 м на северо-восток до т. №3
3	4	Далее - 237.8 м на восток до т. №4
4	5	Далее - 0.0 м на юг до т. №5
5	6	Далее - 254.8 м на юго-запад до т. №6
6	7	Далее - 9.7 м на юго-запад до т. №7
7	8	Далее - 26.5 м на юго-запад до т. №8
8	9	Далее - 47.9 м на юго-запад до т. №9
9	10	Далее - 88.4 м на юго-запад до т. №10
10	11	Далее - 45.2 м на юго-запад до т. №11
11	1	Далее - 206.3 м на север до т. №1
Зона1(2)	–	–
12	13	Далее - 101.9 м на северо-восток до т. №13
13	14	Далее - 153.6 м на северо-восток до т. №14
14	15	Далее - 108.6 м на восток до т. №15
15	16	Далее - 48.6 м на восток до т. №16
16	17	Далее - 264.8 м на восток до т. №17
17	18	Далее - 169.5 м на юг до т. №18
18	19	Далее - 38.4 м на юг до т. №19
19	20	Далее - 20.7 м на юго-запад до т. №20
20	21	Далее - 348.5 м на запад до т. №21
21	22	Далее - 20.1 м на запад до т. №22
22	23	Далее - 52.2 м на юго-запад до т. №23
23	24	Далее - 123.1 м на запад до т. №24
24	12	Далее - 151.1 м на северо-запад до т. №12
Зона1(3)	–	–
25	26	Далее - 83.0 м на восток до т. №26
26	27	Далее - 184.7 м на восток до т. №27
27	28	Далее - 21.1 м на восток до т. №28
28	29	Далее - 87.0 м на юго-восток до т. №29
29	30	Далее - 33.9 м на юго-восток до т. №30
30	31	Далее - 10.7 м на юго-восток до т. №31
31	32	Далее - 67.8 м на юг до т. №32
32	33	Далее - 57.4 м на юго-запад до т. №33
33	34	Далее - 9.8 м на запад до т. №34
34	35	Далее - 10.9 м на северо-запад до т. №35
35	36	Далее - 10.5 м на северо-запад до т. №36
36	37	Далее - 10.3 м на запад до т. №37
37	38	Далее - 15.0 м на юго-запад до т. №38
38	39	Далее - 17.5 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 11.3 м на северо-запад до т. №40
40	41	Далее - 15.7 м на северо-запад до т. №41
41	42	Далее - 11.6 м на запад до т. №42
42	43	Далее - 9.7 м на запад до т. №43
43	44	Далее - 11.4 м на запад до т. №44
44	45	Далее - 14.6 м на запад до т. №45
45	46	Далее - 15.6 м на запад до т. №46
46	47	Далее - 14.7 м на запад до т. №47
47	48	Далее - 29.5 м на северо-запад до т. №48
48	49	Далее - 13.8 м на северо-запад до т. №49
49	50	Далее - 10.5 м на северо-запад до т. №50

50	51	Далее - 6.9 м на северо-запад до т. №51
51	52	Далее - 2.6 м на северо-запад до т. №52
52	53	Далее - 39.0 м на северо-запад до т. №53
53	54	Далее - 137.6 м на северо-запад до т. №54
54	25	Далее - 88.1 м на северо-запад до т. №25