

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОД УГЛИЧ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ  
МИКРОРАЙОНА МИРНЫЙ-2 И МИРНЫЙ-3

приложение к разбивочному чертежу красных  
линий

**ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ  
ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Санкт-Петербург – Углич  
2015 г.

**Ведомость координат поворотных точек красных линий**

<b>Начальная точка</b>	<b>X, м</b>	<b>Y, м</b>	<b>Расстояние, м</b>	<b>Дирекционный угол</b>	<b>Конечная точка</b>
1	39811,670	-18572,443	308,30	155,83	2
2	39530,403	-18446,193	114,17	198,34	3
3	39422,031	-18482,112	322,66	245,19	4
4	39286,655	-18775,001	369,26	335,24	5
5	39621,977	-18929,638	90,66	19,42	6
6	39707,484	-18899,500	61,60	109,42	7
7	39687,007	-18841,404	296,45	65,13	1
8	39601,057	-18422,776	25,30	245,83	9
9	39590,698	-18445,855	254,00	335,83	10
10	39822,427	-18549,868	20,10	66,33	11
11	39830,495	-18531,458	6,63	64,16	12
12	39833,384	-18525,493	6,63	59,82	13
13	39836,716	-18519,764	6,63	55,49	14
14	39840,471	-18514,303	8,08	50,66	15
15	39845,591	-18508,056	8,08	45,37	16
16	39851,265	-18502,308	8,08	40,09	17
17	39857,444	-18497,107	8,08	34,79	18
18	39864,077	-18492,498	5,03	30,50	19
19	39868,413	-18489,944	5,03	27,20	20
20	39872,888	-18487,644	5,03	23,91	21
21	39877,487	-18485,605	5,19	22,26	22
22	39882,292	-18483,638	56,95	22,26	23
23	39934,993	-18462,065	56,25	112,26	24
24	39913,685	-18410,012	86,32	105,80	25
25	39890,187	-18326,948	90,77	198,34	26
26	39804,024	-18355,505	58,69	211,13	27
27	39753,787	-18385,851	68,73	198,34	28
28	39688,549	-18407,473	58,69	185,54	29
29	39630,132	-18413,139	30,63	198,34	8
30	39861,820	-18523,710	40,00	245,13	31
31	39845,000	-18560,000	163,43	335,58	32
32	39993,818	-18627,555	8,88	43,92	33
33	40000,216	-18621,394	147,16	112,26	34
34	39944,464	-18485,201	62,14	202,26	35
35	39886,958	-18508,741	5,62	204,84	36
36	39881,861	-18511,101	5,62	209,99	37
37	39876,995	-18513,909	5,62	215,14	38
38	39872,401	-18517,142	5,62	220,29	39
39	39868,116	-18520,775	5,62	225,45	40
40	39864,175	-18524,778	2,59	155,60	30
41	39718,011	-18833,961	17,82	267,27	42
42	39717,164	-18851,759	41,81	289,42	43
43	39731,062	-18891,190	65,47	19,42	44

44	39792,810	-18869,426	30,03	30,27	45
45	39818,745	-18854,289	152,17	10,03	46
46	39968,587	-18827,791	66,88	20,08	47
47	40031,403	-18804,822	84,00	89,91	48
48	40031,538	-18720,822	10,31	64,97	49
49	40035,900	-18711,480	17,86	114,30	50
50	40028,550	-18695,199	16,68	122,69	51
51	40019,540	-18681,160	10,88	130,45	52
52	40012,480	-18672,880	11,17	134,24	53
53	40004,690	-18664,880	4,12	140,91	54
54	40001,490	-18662,280	24,31	143,67	55
55	39981,909	-18647,880	161,18	155,58	56
56	39835,141	-18581,256	278,53	245,13	41
57	40071,586	-18691,482	95,28	269,91	58
58	40071,433	-18786,758	8,51	326,08	59
59	40078,491	-18791,504	146,18	22,26	60
60	40213,776	-18736,124	2,26	105,08	61
61	40213,188	-18733,940	46,59	168,58	62
62	40167,522	-18724,713	16,85	168,41	63
63	40151,016	-18721,329	16,73	164,22	64
64	40134,913	-18716,777	16,03	158,42	65
65	40120,005	-18710,881	50,59	155,58	66
66	40073,938	-18689,969	2,80	212,74	57
67	39958,026	-18412,748	263,44	292,26	68
68	40057,831	-18656,555	35,41	335,58	69
69	40090,070	-18671,190	20,00	335,70	70
70	40108,300	-18679,420	20,00	335,67	71
71	40126,520	-18687,660	20,01	339,52	72
72	40145,260	-18694,660	24,99	345,61	73
73	40169,470	-18700,870	25,00	348,58	74
74	40193,970	-18705,820	44,54	355,09	75
75	40238,350	-18709,630	37,00	7,89	76
76	40275,000	-18704,550	26,11	8,92	77
77	40300,790	-18700,500	23,98	22,26	78
78	40322,980	-18691,420	92,40	22,26	79
79	40408,490	-18656,416			