

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ярославская область, р-н Ярославский, с/п Заволжское, д.Лобаниха

(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	<i>Российская Федерация, Ярославская область, р-н Ярославский, с/п Заволжское, д.Лобаниха</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>473964 кв.м. ± 241 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-76</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379164,66	1341929,26	Аналитический метод	0,10	-
2	379067,67	1342220,29	Аналитический метод	0,10	-
3	379062,55	1342240,04	Аналитический метод	0,10	-
4	379060,53	1342247,83	Аналитический метод	0,10	-
5	379033,72	1342237,46	Аналитический метод	0,10	-
6	379007,11	1342274,40	Аналитический метод	0,10	-
7	378993,98	1342300,90	Аналитический метод	0,10	-
8	378989,21	1342308,36	Аналитический метод	0,10	-
9	378984,62	1342311,76	Аналитический метод	0,10	-
10	378964,63	1342304,56	Аналитический метод	0,10	-
11	378924,00	1342276,54	Аналитический метод	0,10	-
12	378905,41	1342269,78	Аналитический метод	0,10	-
13	378869,16	1342259,37	Аналитический метод	0,10	-
14	378846,84	1342248,22	Аналитический метод	0,10	-
15	378839,26	1342243,32	Аналитический метод	0,10	-
16	378814,99	1342227,77	Аналитический метод	0,10	-
17	378790,47	1342209,39	Аналитический метод	0,10	-
18	378783,36	1342205,83	Аналитический метод	0,10	-
19	378758,79	1342192,99	Аналитический метод	0,10	-
20	378748,96	1342184,32	Аналитический метод	0,10	-
21	378719,78	1342321,66	Аналитический метод	0,10	-
22	378682,92	1342310,83	Аналитический метод	0,10	-
23	378633,27	1342336,17	Аналитический метод	0,10	-
24	378604,46	1342327,18	Аналитический метод	0,10	-
25	378578,30	1342319,72	Аналитический метод	0,10	-
26	378520,91	1342302,06	Аналитический метод	0,10	-
27	378301,85	1342258,62	Аналитический метод	0,10	-
28	378300,10	1342243,35	Аналитический метод	0,10	-
29	378299,07	1342234,34	Аналитический метод	0,10	-
30	378294,94	1342198,33	Аналитический метод	0,10	-
31	378292,43	1342176,47	Аналитический метод	0,10	-
32	378291,98	1342168,35	Аналитический метод	0,10	-
33	378290,31	1342138,34	Аналитический метод	0,10	-
34	378288,64	1342108,33	Аналитический метод	0,10	-
35	378287,71	1342091,64	Аналитический метод	0,10	-
36	378286,71	1342078,34	Аналитический метод	0,10	-
37	378284,46	1342048,35	Аналитический метод	0,10	-
38	378281,70	1342011,74	Аналитический метод	0,10	-
39	378280,81	1341999,90	Аналитический метод	0,10	-

40	378278,29	1341966,40	Аналитический метод	0,10	-
41	378280,92	1341958,33	Аналитический метод	0,10	-
42	378290,70	1341928,32	Аналитический метод	0,10	-
43	378302,44	1341892,27	Аналитический метод	0,10	-
44	378307,24	1341877,52	Аналитический метод	0,10	-
45	378307,62	1341865,49	Аналитический метод	0,10	-
46	378307,91	1341856,65	Аналитический метод	0,10	-
47	378315,28	1341829,76	Аналитический метод	0,10	-
48	378321,38	1341807,50	Аналитический метод	0,10	-
49	378323,77	1341800,90	Аналитический метод	0,10	-
50	378334,08	1341772,44	Аналитический метод	0,10	-
51	378338,21	1341761,04	Аналитический метод	0,10	-
52	378344,85	1341734,88	Аналитический метод	0,10	-
53	378362,45	1341665,43	Аналитический метод	0,10	-
54	378363,72	1341657,35	Аналитический метод	0,10	-
55	378412,77	1341632,83	Аналитический метод	0,10	-
56	378447,10	1341618,15	Аналитический метод	0,10	-
57	378475,32	1341613,54	Аналитический метод	0,10	-
58	378507,24	1341608,30	Аналитический метод	0,10	-
59	378538,13	1341609,79	Аналитический метод	0,10	-
60	378577,08	1341617,88	Аналитический метод	0,10	-
61	378672,09	1341637,62	Аналитический метод	0,10	-
62	378674,43	1341642,78	Аналитический метод	0,10	-
63	378679,99	1341644,29	Аналитический метод	0,10	-
64	378680,39	1341644,05	Аналитический метод	0,10	-
65	378684,95	1341641,36	Аналитический метод	0,10	-
66	378727,96	1341651,25	Аналитический метод	0,10	-
67	378754,10	1341657,18	Аналитический метод	0,10	-
68	378766,04	1341659,91	Аналитический метод	0,10	-
69	378870,90	1341685,49	Аналитический метод	0,10	-
70	378891,84	1341690,13	Аналитический метод	0,10	-
71	378893,03	1341690,48	Аналитический метод	0,10	-
72	378893,65	1341688,20	Аналитический метод	0,10	-
73	378897,51	1341689,29	Аналитический метод	0,10	-
74	378896,88	1341691,63	Аналитический метод	0,10	-
75	378905,31	1341694,16	Аналитический метод	0,10	-
76	378905,90	1341702,39	Аналитический метод	0,10	-
77	378911,04	1341703,87	Аналитический метод	0,10	-
78	378916,31	1341705,42	Аналитический метод	0,10	-
79	378920,16	1341698,83	Аналитический метод	0,10	-
80	378916,08	1341711,54	Аналитический метод	0,10	-
81	378911,08	1341744,39	Аналитический метод	0,10	-
82	378909,28	1341774,20	Аналитический метод	0,10	-
83	378911,49	1341782,22	Аналитический метод	0,10	-
84	378918,68	1341789,02	Аналитический метод	0,10	-
85	378930,70	1341794,63	Аналитический метод	0,10	-
86	378972,65	1341809,66	Аналитический метод	0,10	-
87	379030,31	1341826,89	Аналитический метод	0,10	-
88	379073,52	1341840,51	Аналитический метод	0,10	-
89	379079,71	1341843,91	Аналитический метод	0,10	-
90	379075,42	1341873,76	Аналитический метод	0,10	-
91	379080,98	1341885,33	Аналитический метод	0,10	-
1	379164,66	1341929,26	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

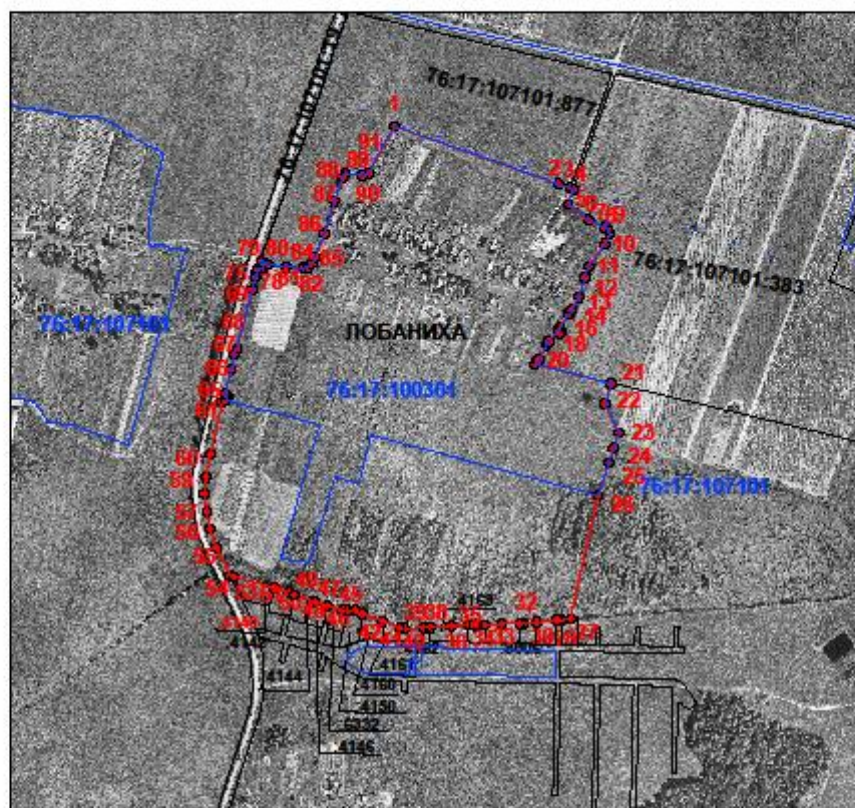
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

83	84	<i>граница проходит в северо- восточном направлении вдоль пашины</i>
84	85	<i>граница проходит в северо- восточном направлении вдоль пашины</i>
85	86	<i>граница проходит в северо- восточном направлении вдоль пашины</i>
86	87	<i>граница проходит в северо- восточном направлении вдоль пашины</i>
87	88	<i>граница проходит в северо- восточном направлении вдоль пашины</i>
88	89	<i>граница проходит в северо- восточном направлении вдоль пашины</i>
89	90	<i>граница проходит в восточном направлении вдоль пашины</i>
90	91	<i>граница проходит в восточном направлении вдоль пашины</i>
91	1	<i>граница проходит в северо- восточном направлении вдоль пашины</i>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лобаниха, Заволжское СП, Ярославский район, Ярославская область.

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- 1 - обозначение поворотной точки объекта
- - граница объекта
- 76:17:100301 - обозначение кадастрового номера квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница смежных землепользователей по данным ГКН

Кадастровый инженер



Форошук О.В.