

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ярославская область, Ярославский район, Заволжское с/п, д. Думино

(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 Думино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>554980кв.м. \pm 261кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-76</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	385207,21	1335885,94	Аналитический метод	0,10	-
2	-	-	385132,36	1335981,73	Аналитический метод	0,10	-
3	-	-	385242,66	1336107,49	Аналитический метод	0,10	-
4	-	-	385303,57	1336173,82	Аналитический метод	0,10	-
5	-	-	385347,39	1336234,81	Аналитический метод	0,10	-
6	-	-	385298,72	1336296,00	Аналитический метод	0,10	-
7	-	-	385228,18	1336413,68	Аналитический метод	0,10	-
8	-	-	385208,41	1336425,45	Аналитический метод	0,10	-
9	-	-	385190,78	1336424,40	Аналитический метод	0,10	-
10	-	-	385174,63	1336423,43	Аналитический метод	0,10	-
11	-	-	385172,61	1336423,31	Аналитический метод	0,10	-
12	-	-	385147,85	1336498,59	Аналитический метод	0,10	-
13	-	-	385142,21	1336497,87	Аналитический метод	0,10	-
14	-	-	385140,18	1336497,61	Аналитический метод	0,10	-
15	-	-	385136,72	1336500,13	Аналитический метод	0,10	-
16	-	-	385123,79	1336504,93	Аналитический метод	0,10	-
17	-	-	384897,76	1336471,58	Аналитический метод	0,10	-
18	-	-	384891,40	1336467,23	Аналитический метод	0,10	-
19	-	-	384880,94	1336465,48	Аналитический метод	0,10	-

20	-	-	384871,29	1336468,34	Аналитический метод	0,10	-
21	-	-	384773,25	1336454,77	Аналитический метод	0,10	-
22	-	-	384607,68	1336435,87	Аналитический метод	0,10	-
23	-	-	384597,50	1336434,71	Аналитический метод	0,10	-
24	-	-	384574,76	1336432,17	Аналитический метод	0,10	-
25	-	-	384565,87	1336428,23	Аналитический метод	0,10	-
26	-	-	384564,31	1336418,75	Аналитический метод	0,10	-
27	-	-	384532,06	1336418,23	Аналитический метод	0,10	-
28	-	-	384526,44	1336423,60	Аналитический метод	0,10	-
29	-	-	384520,24	1336423,71	Аналитический метод	0,10	-
30	-	-	384437,09	1336412,02	Аналитический метод	0,10	-
31	-	-	384437,68	1336404,36	Аналитический метод	0,10	-
32	-	-	384413,99	1336402,62	Аналитический метод	0,10	-
33	-	-	384414,35	1336397,63	Аналитический метод	0,10	-
34	-	-	384408,72	1336397,21	Аналитический метод	0,10	-
35	-	-	384412,62	1336344,18	Аналитический метод	0,10	-
36	-	-	384412,86	1336336,10	Аналитический метод	0,10	-
37	-	-	384401,04	1336328,80	Аналитический метод	0,10	-
38	-	-	384385,74	1336315,80	Аналитический метод	0,10	-
39	-	-	384374,97	1336310,47	Аналитический метод	0,10	-
40	-	-	384349,62	1336304,46	Аналитический метод	0,10	-
41	-	-	384287,88	1336272,85	Аналитический метод	0,10	-
42	-	-	384147,28	1336229,67	Аналитический метод	0,10	-
43	-	-	384122,44	1336218,76	Аналитический метод	0,10	-
44	-	-	384085,88	1336212,98	Аналитический метод	0,10	-
45	-	-	384060,64	1336286,02	Аналитический метод	0,10	-
46	-	-	384052,65	1336319,65	Аналитический метод	0,10	-
47	-	-	384043,18	1336362,67	Аналитический метод	0,10	-

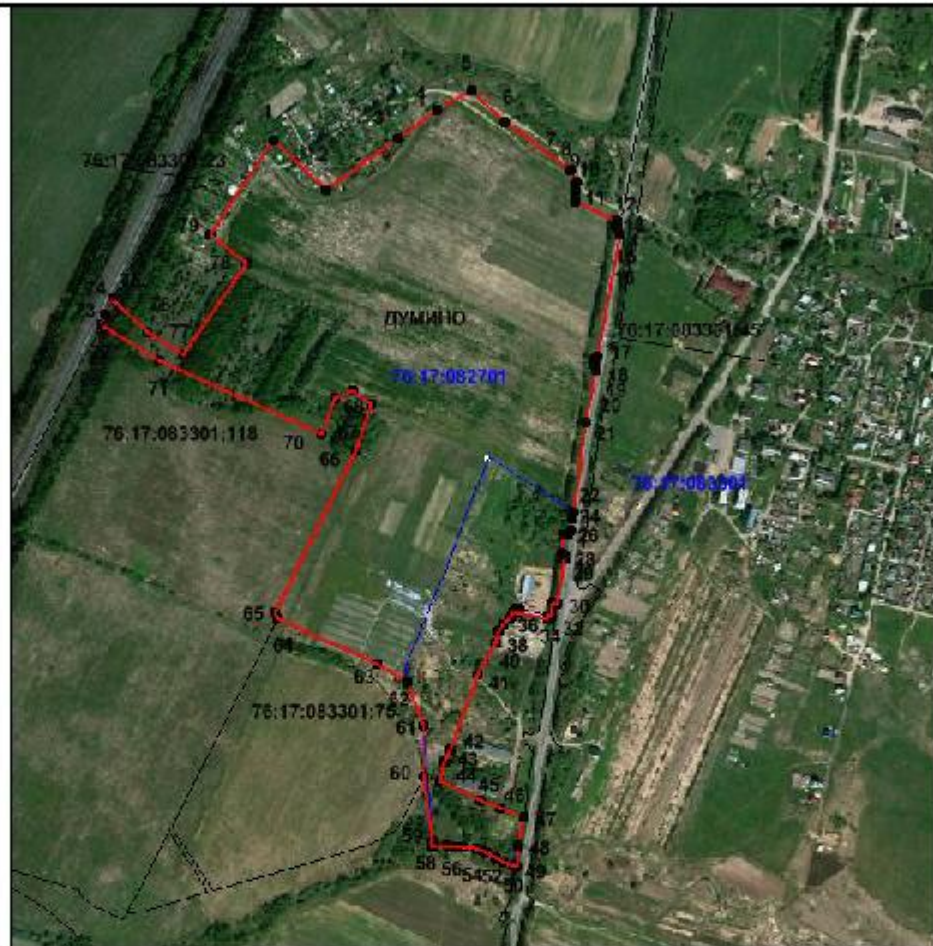
48	-	-	383987,78	1336355,61	Аналитический метод	0,10	-
49	-	-	383950,40	1336351,87	Аналитический метод	0,10	-
50	-	-	383956,31	1336329,46	Аналитический метод	0,10	-
51	-	-	383961,13	1336315,22	Аналитический метод	0,10	-
52	-	-	383967,35	1336299,93	Аналитический метод	0,10	-
53	-	-	383971,04	1336290,83	Аналитический метод	0,10	-
54	-	-	383972,42	1336279,13	Аналитический метод	0,10	-
55	-	-	383971,54	1336257,24	Аналитический метод	0,10	-
56	-	-	383970,99	1336241,49	Аналитический метод	0,10	-
57	-	-	383970,70	1336227,98	Аналитический метод	0,10	-
58	-	-	383965,04	1336203,12	Аналитический метод	0,10	-
59	-	-	383975,28	1336202,28	Аналитический метод	0,10	-
60	-	-	384090,34	1336182,27	Аналитический метод	0,10	-
61	-	-	384181,66	1336180,18	Аналитический метод	0,10	-
62	-	-	384258,38	1336149,60	Аналитический метод	0,10	-
63	-	-	384282,71	1336096,30	Аналитический метод	0,10	-
64	-	-	384339,25	1335917,84	Аналитический метод	0,10	-
65	-	-	384349,67	1335911,73	Аналитический метод	0,10	-
66	-	-	384665,48	1336047,65	Аналитический метод	0,10	-
67	-	-	384752,04	1336071,19	Аналитический метод	0,10	-
68	-	-	384772,34	1336039,09	Аналитический метод	0,10	-
69	-	-	384756,31	1336008,07	Аналитический метод	0,10	-
70	-	-	384684,71	1335983,99	Аналитический метод	0,10	-
71	-	-	384779,51	1335694,31	Аналитический метод	0,10	-
72	-	-	384828,56	1335587,00	Аналитический метод	0,10	-
73	-	-	384828,56	1335587,05	Аналитический метод	0,10	-
74	-	-	384849,64	1335595,30	Аналитический метод	0,10	-
75	-	-	384879,45	1335608,80	Аналитический метод	0,10	-

49	50	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
50	51	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
51	52	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
52	53	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
53	54	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
54	55	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
55	56	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
56	57	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
57	58	граница проходит в восточном направлении вдоль пашины
58	59	граница проходит в южном направлении вдоль пашины
59	60	граница проходит в южном направлении вдоль пашины
60	61	граница проходит в южном направлении вдоль пашины
61	62	граница проходит в южном направлении вдоль пашины
62	63	граница проходит в северо-западном направлении вдоль пашины
63	64	граница проходит в северо-западном направлении вдоль пашины
64	65	граница проходит в северо-западном направлении вдоль пашины
65	66	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль пашины
66	67	граница проходит в северо-западном направлении вдоль леса
67	68	граница проходит в северо-западном направлении вдоль леса
68	69	граница проходит в северо-западном направлении вдоль леса
69	70	граница проходит в северо-западном направлении вдоль леса
70	71	граница проходит в западном направлении вдоль пашины
71	72	граница проходит в западном направлении вдоль пашины
72	73	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автодороги с к/н 76:17:083301:23
73	74	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль автодороги с к/н 76:17:083301:23
74	75	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль поля
75	76	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль поля
76	77	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль поля
77	78	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль поля
78	79	граница проходит в северо-западном направлении вдоль поля
79	1	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль поля

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- 1 - обозначение поворотной точки объекта
- граница объекта
- 76:17:082701 - обозначение кадастрового номера квартала
- граница кадастрового квартала
- граница смежных землепользователей по данным ГКН
- 76:06:083301:118 - кадастровый номер смежного землепользователя

Директор ООО "Тере"



Федорчук О.В.

07.03.2019