ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Ярославский, с/п Заволжское, д Кобыляево					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm Д$ ельта P)	350956кв.м. ± 207кв.м.					
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

2. Сведения	о характерны	ых точках гран	иц ооъекта	1		
Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	2	4	_		
1	270066.05	3	4	5	6	
1	379066,05	1338904,31	Аналитический метод	0,10	-	
2	379067,76	1338943,16	Аналитический метод	0,10	-	
3	379073,40	1339042,44	Аналитический метод	0,10	-	
4	379075,71	1339075,09	Аналитический метод	0,10	-	
5	379076,13	1339125,94	Аналитический метод	0,10	-	
6	379076,35	1339214,71	Аналитический метод	0,10	-	
7	379078,44	1339252,33	Аналитический метод	0,10	-	
8	379079,65	1339267,40	Аналитический метод	0,10	-	
9	379088,06	1339277,64	Аналитический метод	0,10	-	
10	379092,22	1339283,99	Аналитический метод	0,10	-	
11	379095,78	1339290,59	Аналитический метод	0,10	-	
12	379097,79	1339295,06	Аналитический метод	0,10	-	
13	379100,50	1339302,67	Аналитический метод	0,10	-	
14	379102,79	1339312,18	Аналитический метод	0,10	-	
15	379104,52	1339323,83	Аналитический метод	0,10	=	
16	379105,50	1339333,13	Аналитический метод	0,10	-	
17	379107,32	1339352,57	Аналитический метод	0,10	-	
18	379104,94	1339359,98	Аналитический метод	0,10	-	
19	379102,17	1339369,58	Аналитический метод	0,10	-	
20	379100,79	1339375,67	Аналитический метод	0,10	-	
21	379100,10	1339379,70	Аналитический метод	0,10	-	
22	379099,50	1339385,46	Аналитический метод	0,10	-	
23	379099,39	1339389,44	Аналитический метод	0,10	-	
24	379099,77	1339395,53	Аналитический метод	0,10	-	
25	379100,30	1339399,36	Аналитический метод	0,10	-	
26	379103,51	1339415,35	Аналитический метод	0,10	-	
27	379104,23	1339419,29	Аналитический метод	0,10	-	
28	379104,94	1339424,94	Аналитический метод	0,10	_	
29	379105,08	1339429,10	Аналитический метод	0,10	-	
30	379103,00	1339431,99	Аналитический метод	0,10	-	
31	379104,50	1339434,98	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>	
32	379104,62	1339452,70	Аналитический метод	0,10	-	
33	379104,02	1339496,23	Аналитический метод	0,10		
34	379100,18	1339490,23	Аналитический метод	0,10	-	
35	379103,08	1339573,75		0,10	-	
36	378994,74	1339573,73	Аналитический метод	0,10	-	
			Аналитический метод	1	-	
37	378819,43	1339573,33	Аналитический метод	0,10	-	

	Часть №				
1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	(при наличии)
	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности
3. Сведения	о характернь	ых точках част	ги (частей) границы объе	кта	
1	379066,05	1338904,31	Аналитический метод	0,10	-
49	378681,41	1338928,15	Аналитический метод	0,10	-
48	378674,83	1338929,20	Аналитический метод	0,10	-
47	378547,07	1338936,58	Аналитический метод	0,10	-
46	378547,07	1338978,25	Аналитический метод	0,10	-
45	378560,46	1339005,50	Аналитический метод	0,10	-
44	378559,25	1339160,18	Аналитический метод	0,10	-
43	378551,86	1339360,41	Аналитический метод	0,10	-
42	378525,71 1339559,67		Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
41	378539,14 1339576,53		Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
40	378694,62 378612,55	1339570,41	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
38 39	378705,13	1339574,49 1339564,33	Аналитический метод Аналитический метод	0,10 0,10	-

- -

-

-

-

-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

<u>MCK-76</u>

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
_		
OT	до	
точки	точки	
1	2	3
1	2	граница проходит в восточном направлении вдоль границы пашни
2	3	граница проходит в восточном направлении вдоль границы пашни
3	4	граница проходит в восточном направлении вдоль границы пашни
4	5	граница проходит в восточном направлении вдоль границы пашни
5	6	граница проходит в восточном направлении вдоль границы пашни
6	7	граница проходит в восточном направлении вдоль границы пашни
7	8	граница проходит в восточном направлении вдоль границы пашни
8	9	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы пашни
9	10	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы пашни
10	11	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы пашни
11	12	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы пашни
12	13	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы пашни
13	14	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы пашни
14	15	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы пашни
15	16	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границы пашни
		граница проходит в восточном направлении и пересекает автодорогу "д.Кобыляево-
16	17	автодорогу г. Ярославль-Диево Городище
17	18	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
18	19	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
19	20	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
20	21	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
21	22	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
22	23	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
23	24	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
24	25	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
25	26	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
26	27	
27	28	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
		граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
28	29	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
29	30	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
30	31	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
31	32	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
32	33	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
33	34	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
34	35	граница проходит в -восточном направлении вдоль границы пашни
35	36	граница проходит в южном направлении вдоль границы пашни
36	37	граница проходит в южном направлении вдоль границы пашни
37	38	граница проходит в южном направлении вдоль границы пашни
38	39	граница пересекает грунтовую дорогу
39	40	граница проходит в южном направлении вдоль лесополосы
40	41	граница проходит в южном направлении вдоль лесополосы
41	42	граница проходит в юго-западном направлении вдоль поля
42	43	граница проходит в западном направлении вдоль грунтовой дороги
43	44	граница проходит в западном направлении вдоль грунтовой дороги
44	45	граница проходит в западном направлении вдоль грунтовой дороги
45	46	граница проходит в западном направлении вдоль грунтовой дороги
	47	граница проходит в западном направлении вдоль грунтовой дороги
46		

48	49	граница пересекает грунтовую дорогу	
49	1	граница проходит в северном направлении вдоль границы пашни	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- обозначение поворотной точки объекта
- граница объекта

76:17:107101

- обозначение кадастрового номера квартала
- граница кадастрового квартала

- граница смежных землепользователей по данным ГКН

76:06:107101:489 - кадастровый номер смежного землепользователя

Директор ООО "Гера"



Форощук О.В.

07.03.2019