

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня  
Сентьевская

(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	150008, Ярославская область, район Ярославский, деревня Сентьевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	105423 +/- 114 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372826.84	1344149.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	372877.73	1344186.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	372939.80	1344251.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	372932.25	1344255.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	372907.17	1344249.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	372874.48	1344240.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	372845.16	1344232.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	372809.65	1344223.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	372783.72	1344214.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	372717.21	1344197.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	372667.90	1344185.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	372654.66	1344181.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	372654.16	1344183.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	372653.18	1344183.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	372653.71	1344180.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	372647.18	1344178.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	372567.51	1344312.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	372544.65	1344301.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	372497.17	1344274.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	372466.04	1344255.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	372415.92	1344228.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	372340.66	1344175.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	372184.66	1344088.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	372186.66	1344085.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	372196.24	1344066.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	372199.13	1344060.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	372213.23	1344031.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	372218.95	1344020.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	372220.84	1344015.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	372214.83	1344011.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	372261.33	1344023.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	372299.61	1344033.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	372349.41	1344052.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	372379.78	1344067.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	372420.94	1344082.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	372486.33	1344111.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	372582.03	1343979.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	372589.14	1343969.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	372614.03	1343975.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	372646.46	1343984.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	372667.73	1343990.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	372687.14	1343996.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	372703.48	1344003.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	372714.15	1344011.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	372740.04	1344030.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	372760.56	1344046.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	372714.58	1344105.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	372732.33	1344125.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	372755.62	1344132.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	372778.73	1344138.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
51	372804.56	1344144.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	372811.51	1344146.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	372826.84	1344149.79	Метод спутниковых геодезических измерений	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
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4300

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 1 " 10 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница земельного участка
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
- 76:17:105501 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата \* 1 \* 10 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе с д.Терентьевская
2	3	по границе с д.Терентьевская
3	4	по лугу
4	5	по полю
5	6	по полю
6	7	по полю
7	8	по полю
8	9	по полю
9	10	по полю
10	11	по полю
11	12	по полю
12	13	по полю
13	14	по полю
14	15	по полю
15	16	по полю
16	17	по полю
17	18	по границе леса
18	19	по границе леса
19	20	по границе леса
20	21	по границе леса
21	22	по границе леса
22	23	по границе леса
23	24	по границе с д. Калинтьевская
24	25	по границе с д. Калинтьевская
25	26	по границе с д. Калинтьевская
26	27	по границе с д. Калинтьевская
27	28	по границе с д. Калинтьевская
28	29	по границе с д. Калинтьевская
29	30	по границе поля
30	31	по границе поля
31	32	по границе поля
32	33	по границе поля
33	34	по границе поля
34	35	по границе поля
35	36	по границе поля
36	37	по границе поля

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точки	
1	2	3
37	38	по кустарнику
38	39	по кустарнику
39	40	по кустарнику
40	41	по кустарнику
41	42	по кустарнику
42	43	по кустарнику
43	44	по кустарнику
44	45	по кустарнику
45	46	по кустарнику
46	47	по кустарнику
47	48	по кустарнику
48	49	по кустарнику
49	50	по кустарнику
50	51	по кустарнику
51	52	по кустарнику
52	1	по кустарнику