

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня
Терентьевская

(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	150503, Ярославская область, район Ярославский, деревня Терентьевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123157 +/- 123 м ²
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373068.65	1343960.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	373094.78	1343988.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	373099.23	1343992.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	373101.01	1343994.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	373107.68	1343989.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	373114.94	1343983.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	373117.56	1343981.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	373138.74	1343964.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	373140.47	1343966.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	373156.56	1343989.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	373173.33	1343995.59	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	373149.53	1344017.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	373137.66	1344045.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	373136.35	1344048.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	373117.35	1344080.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	373111.51	1344109.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	373119.93	1344162.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	373128.16	1344166.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	373134.97	1344320.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	373223.09	1344358.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	373192.08	1344390.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	373175.20	1344406.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	373161.19	1344419.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	373149.17	1344430.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	373145.18	1344434.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	373126.80	1344451.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	373116.66	1344461.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	373114.64	1344462.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	373095.59	1344480.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	373094.93	1344486.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	373084.71	1344489.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	372898.86	1344431.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	372909.87	1344391.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	372922.64	1344340.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	372937.88	1344259.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	372939.80	1344251.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	372877.73	1344186.49	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	372826.84	1344149.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	372853.12	1344131.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	372847.72	1344122.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	372811.76	1344055.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	372831.66	1344039.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	372852.50	1344023.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	372879.06	1344008.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	372883.35	1344013.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	372903.21	1343998.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	372926.34	1343993.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	372928.14	1343992.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	372966.48	1343967.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	372993.01	1343987.52	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	372998.38	1343991.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	373016.06	1344003.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	373022.21	1344002.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	373036.85	1343989.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	373048.69	1343978.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	373068.65	1343960.11	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 1:3900

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница земельного участка
- (green line) - Граница зоны с особыми условиями
- - - (dashed line) - Граница кадастрового квартала
- 76:17:105501 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 1 " 10 2020 г.

Место для отписки 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 лугу
2	3	по лугу
3	4	по лугу
4	5	по лугу
5	6	по лугу
6	7	по лугу
7	8	по лугу
8	9	по лугу
9	10	по лугу
10	11	по границе кустарника
11	12	по границе кустарника
12	13	по границе поля
13	14	по границе поля
14	15	по границе поля
15	16	по границе поля
16	17	по границе поля
17	18	по границе поля
18	19	по границе поля
19	20	по границе поля
20	21	по границе поля
21	22	по границе поля
22	23	по границе поля
23	24	по границе поля
24	25	по границе поля
25	26	по границе поля
26	27	по границе поля
27	28	по границе поля
28	29	по границе поля
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 д Сентьевская
36	37	по границе д Сентьевская

**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 точке	
1	2	3
37	38	по границе д Сентьевская
38	39	по границе поля
39	40	по границе поля
40	41	по границе поля
41	42	по границе поля
42	43	по границе поля
43	44	по границе поля
44	45	по границе поля
45	46	по границе поля
46	47	по границе поля
47	48	по границе поля
48	49	по границе поля
49	50	по границе поля
50	51	по границе поля
51	52	по границе поля
52	53	по границе поля
53	54	по границе поля
54	55	по границе поля
55	1	по границе поля