

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Левцовский сельский округ, деревня Коченятино

(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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Коченятино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	111561 +/- 117 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	1336458.09	386711.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	1336556.82	386665.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	1336586.85	386643.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	1336619.88	386613.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	1336702.20	386564.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	1336724.59	386553.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	1336745.73	386537.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	1336755.75	386518.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	1336777.48	386504.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	1336793.45	386494.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	1336805.25	386487.79	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
12	1336809.79	386485.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	1336819.11	386516.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	1336827.77	386539.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	1336838.89	386564.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	1336870.27	386547.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	1336896.38	386533.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	1336924.66	386518.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	1336955.22	386501.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	1336967.30	386495.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	1336962.12	386480.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	1336956.92	386467.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	1336945.19	386438.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	1336933.28	386406.84	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
25	1336931.39	386407.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	1336930.53	386405.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	1336916.71	386375.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	1336906.63	386354.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	1336903.49	386352.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	1336900.44	386350.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	1336897.72	386349.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	1336920.77	386331.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	1336919.17	386339.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	1336919.04	386343.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	1336919.26	386348.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	1336929.42	386369.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	1336932.76	386377.15	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	1336953.37	386422.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	1336956.26	386429.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	1337001.81	386395.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	1336965.92	386347.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	1336957.85	386337.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	1336939.42	386325.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	1336932.74	386327.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	1336923.04	386314.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	1336927.18	386302.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	1336924.75	386296.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	1336860.00	386209.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	1336839.37	386214.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	1336812.83	386237.53	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	1336774.09	386270.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	1336761.99	386280.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	1336742.98	386297.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	1336735.08	386303.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	1336706.03	386328.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	1336694.70	386341.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	1336693.12	386355.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	1336686.87	386374.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	1336665.70	386406.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	1336640.65	386432.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	1336619.74	386438.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	1336607.20	386452.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	1336596.51	386471.23	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
64	1336571.70	386510.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	1336545.67	386542.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	1336535.16	386547.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	1336515.82	386558.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	1336480.03	386572.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	1336461.49	386581.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	1336430.16	386594.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	1336414.66	386599.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	1336409.10	386608.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	1336433.88	386661.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	1336458.09	386711.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	1336982.97	386486.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	1337044.57	386452.76	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
76	1337009.62	386405.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
77	1337005.38	386400.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	1336960.27	386433.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	1336982.97	386486.81	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 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2500

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (cyan) - Граница земельного участка
- (orange) - Граница зоны с особыми условиями
- 76:17:081801 - Номер кадастрового квартала
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - - (dashed blue) - Граница кадастрового квартала
- (green) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (red) - Граница населенного пункта

Подпись

*Хурзакова*



Дата "25" "09" 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего этот документ, и его 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	Граница проходит по пастбищу
2	3	Граница проходит по пастбищу
3	4	Граница проходит по пастбищу
4	5	Граница проходит по пастбищу
5	6	Граница проходит по пастбищу
6	7	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
7	8	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
8	9	Граница проходит по грунтовой дороге
9	10	Граница проходит по грунтовой дороге
10	11	Граница проходит по грунтовой дороге
11	12	Граница проходит по грунтовой дороге
12	13	Граница проходит по грунтовой дороге
13	14	Граница проходит по грунтовой дороге
14	15	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
15	16	Граница проходит по границе населённого пункта д. Медведево
16	17	Граница проходит по границе населённого пункта д. Медведево
17	18	Граница проходит по границе населённого пункта д. Медведево
18	19	Граница проходит по границе населённого пункта д. Медведево
19	20	Граница проходит по границе населённого пункта д. Медведево
20	21	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
21	22	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
22	23	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
23	24	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
24	25	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
25	26	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
26	27	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
27	28	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
28	29	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
29	30	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
30	31	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
31	32	Граница проходит по грунтовой дороге
32	33	Граница проходит по луговой растительности
33	34	Граница проходит по луговой растительности
34	35	Граница проходит по луговой растительности
35	36	Граница проходит по луговой растительности
36	37	Граница проходит по луговой растительности

**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	Граница проходит по луговой растительности
38	39	Граница проходит по луговой растительности
39	40	Граница проходит по луговой растительности
40	41	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
41	42	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
42	43	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
43	44	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
44	45	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
45	46	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
46	47	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
47	48	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
48	49	Граница проходит по древесно-кустарниковой растительности
49	50	Граница проходит по луговой растительности
50	51	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
51	52	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
52	53	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
53	54	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
54	55	Граница проходит по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
55	56	Граница проходит по краю луга
56	57	Граница проходит по краю луга
57	58	Граница проходит по краю луга
58	59	Граница проходит по краю луга
59	60	Граница проходит по краю луга
60	61	Граница проходит по краю луга
61	62	Граница проходит по краю луга
62	63	Граница проходит по краю луга
63	64	Граница проходит по краю луга
64	65	Граница проходит по краю луга
65	66	Граница проходит по краю луга
66	67	Граница проходит по краю луга

**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
67	68	Граница проходит по краю луга
68	69	Граница проходит по краю луга
69	70	Граница проходит по краю луга
70	71	Граница проходит по краю луга
71	72	Граница проходит по краю луга
72	73	Граница проходит по краю луга
73	1	Граница проходит по краю луга
74	75	Граница проходит по краю луга
75	76	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
76	77	Граница проходит по полосе отвода автомобильной дороги "Ярославль" - "Любим"
77	78	Граница проходит по краю луга
78	74	Граница проходит по краю луга