

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский муниципальный район, Заволжское сельское поселение, Левцовский сельский округ, деревня Подосениха

(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	150515, Ярославская область, район Ярославский, деревня Подосениха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	243907 +/- 173 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	384666.48	1340938.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	384639.03	1340971.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	384616.43	1341015.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	384605.75	1341058.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	384603.15	1341108.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	384626.10	1341212.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	384583.70	1341233.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	384516.24	1341267.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	384500.30	1341276.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	384433.86	1341311.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	384362.01	1341351.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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	384327.50	1341368.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	384187.33	1341391.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	383980.67	1341428.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	383966.95	1341428.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	383956.37	1341422.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	383949.28	1341409.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	383929.27	1341336.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	383929.91	1341327.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	383925.67	1341319.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	383914.33	1341317.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	383884.58	1341295.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	383872.61	1341284.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	383855.97	1341275.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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	383845.17	1341272.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	383840.93	1341254.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	383915.27	1341232.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	383914.83	1341230.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	383930.23	1341226.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	383920.95	1341181.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	383919.70	1341171.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	383921.19	1341154.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	383925.27	1341138.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	383932.69	1341122.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	383940.65	1341112.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	383945.18	1341107.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	383952.05	1341099.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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	383957.75	1341097.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	383963.88	1341096.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	383974.06	1341103.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	383985.80	1341107.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	384030.07	1341101.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	384070.69	1341095.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	384108.29	1341090.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	384126.57	1341088.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	384148.77	1341085.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	384170.95	1341081.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	384246.05	1341071.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	384289.91	1341062.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	384308.20	1341059.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
51	384320.75	1341055.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	384347.75	1341065.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	384422.81	1341031.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	384480.41	1341012.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	384500.57	1341004.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	384583.36	1340971.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	384666.48	1340938.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	384543.33	1341246.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	384542.33	1341246.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	384542.33	1341245.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	384543.33	1341245.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	384543.33	1341246.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	384494.22	1341273.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
62	384493.22	1341273.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	384493.22	1341272.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
64	384494.22	1341272.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	384494.22	1341273.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	384432.94	1341305.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	384431.94	1341305.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	384431.94	1341304.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	384432.94	1341304.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	384432.94	1341305.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	384375.87	1341336.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	384374.87	1341336.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	384374.87	1341335.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	384375.87	1341335.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
69	384375.87	1341336.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	384611.16	1341210.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	384610.16	1341210.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	384610.16	1341209.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	384611.16	1341209.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	384611.16	1341210.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
77	384022.86	1341443.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	384021.34	1341454.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	384017.87	1341470.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	384027.91	1341564.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	384037.47	1341630.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	383924.96	1341612.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	383799.38	1341359.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
84	383915.47	1341357.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	383929.64	1341420.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	383933.96	1341429.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	383947.07	1341442.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	383962.39	1341449.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	383982.58	1341450.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
77	384022.86	1341443.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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



Условные обозначения

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — Граница населенного пункта
- — — — — Граница кадастрового квартала
- — — — — Граница земельного участка
- — — — — Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — Граница зоны с особыми условиями
- 76:17:082401 - Номер кадастрового квартала

76:17:082401



Подпись *Юлия Хурзакова*

Дата "17" августа 2022

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 луговой растительности
2	3	Граница проходит по луговой растительности
3	4	Граница проходит по луговой растительности
4	5	Граница проходит по луговой растительности
5	6	Граница проходит по луговой растительности
6	7	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
7	8	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
8	9	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
9	10	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
10	11	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
11	12	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
12	13	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
13	14	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
14	15	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
15	16	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
16	17	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
17	18	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
18	19	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
19	20	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
20	21	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
21	22	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
22	23	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
23	24	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
24	25	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
25	26	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для размещения дачных некоммерческих объединений и ведения дачного хозяйства

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
26	27	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для размещения дачных некоммерческих объединений и ведения дачного хозяйства
27	28	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для размещения дачных некоммерческих объединений и ведения дачного хозяйства
28	29	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
29	30	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
30	31	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
31	32	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
32	33	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
33	34	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
34	35	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
35	36	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
36	37	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
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 луговой растительности
41	42	Граница проходит по луговой растительности
42	43	Граница проходит по луговой растительности
43	44	Граница проходит по луговой растительности
44	45	Граница проходит по луговой растительности
45	46	Граница проходит по луговой растительности
46	47	Граница проходит по луговой растительности
47	48	Граница проходит по луговой растительности
48	49	Граница проходит по луговой растительности
49	50	Граница проходит по луговой растительности
50	51	Граница проходит по луговой растительности
51	52	Граница проходит по луговой растительности
52	53	Граница проходит по луговой растительности
53	54	Граница проходит по луговой растительности
54	55	Граница проходит по луговой растительности
55	56	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	до точки	
1	2	3
56	1	Граница проходит по луговой растительности
57	58	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
58	59	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
59	60	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
60	57	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
61	62	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
62	63	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
63	64	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
64	61	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
65	66	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
66	67	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
67	68	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
68	65	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
69	70	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
70	71	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
71	72	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
72	69	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
73	74	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
74	75	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
75	76	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
76	73	Граница проходит по границе объекта электросетевого хозяйства
77	78	Граница проходит по луговой растительности
78	79	Граница проходит по луговой растительности
79	80	Граница проходит по луговой растительности
80	81	Граница проходит по луговой растительности
81	82	Граница проходит по луговой растительности
82	83	Граница проходит по луговой растительности
83	84	Граница проходит по луговой растительности и границе земельного участка для сельскохозяйственного использования
84	85	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
85	86	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
86	87	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
87	88	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"
88	89	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"

**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
89	77	Граница проходит по границе автодороги Аэропорт - "Ярославль - Красный Профинтерн"

