

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, деревня
Семеново

(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 Семеново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	198600 +/- 156 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
1	371335.83	1342742.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
2	371365.59	1342789.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
3	371381.97	1342812.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
4	371410.21	1342863.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
5	371414.80	1342871.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
6	371480.70	1342984.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
7	371491.29	1343007.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
8	371523.21	1343053.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
9	371551.71	1343094.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
10	371566.07	1343117.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
11	371595.83	1343163.98	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	371608.05	1343187.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	371608.81	1343197.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	371603.31	1343206.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	371587.18	1343219.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	371552.56	1343245.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	371500.38	1343288.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	371492.95	1343295.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	371479.66	1343307.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	371522.77	1343370.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	371566.31	1343429.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	371605.93	1343479.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	371607.83	1343483.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	371558.15	1343482.26	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	371548.71	1343480.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	371538.95	1343481.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	371532.01	1343485.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	371526.04	1343492.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	371514.56	1343506.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	371498.20	1343516.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	371480.15	1343525.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	371469.95	1343528.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	371457.00	1343528.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	371446.71	1343528.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	371433.97	1343523.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	371416.98	1343512.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	371395.51	1343495.31	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	371380.10	1343481.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	371367.82	1343467.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	371353.44	1343451.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	371337.48	1343434.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	371318.47	1343413.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	371301.15	1343392.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	371284.86	1343369.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	371268.22	1343349.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	371251.39	1343330.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	371232.43	1343308.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	371231.25	1343307.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	371213.00	1343290.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	371201.54	1343282.48	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	371188.55	1343279.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	371204.45	1343262.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	371221.56	1343242.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	371250.56	1343213.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	371258.81	1343206.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	371261.17	1343204.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	371251.89	1343191.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	371244.39	1343197.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	371236.45	1343192.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	371239.12	1343160.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	371238.17	1343135.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	371235.87	1343113.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	371231.91	1343085.18	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	371225.88	1343060.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	371222.60	1343042.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	371220.12	1343031.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	371222.65	1343030.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	371223.27	1343028.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	371223.05	1343026.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	371216.76	1343010.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	371215.58	1343009.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	371212.50	1343008.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	371203.74	1342979.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	371180.22	1342900.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	371175.77	1342884.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	371174.77	1342881.15	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
77	371166.43	1342852.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	371168.49	1342849.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	371173.30	1342843.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	371170.59	1342836.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	371199.74	1342821.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	371204.92	1342813.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	371211.29	1342810.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	371216.50	1342797.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	371229.53	1342783.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	371255.01	1342771.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	371276.15	1342764.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	371296.33	1342761.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	371302.66	1342760.65	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
90	371331.64	1342742.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	371335.83	1342742.79	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 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 границы объекта



Масштаб 1:4100



Полис №

Место для автоматизированной подписи (при наличии)

Дата " / - / " г.

Раздел 4

План границ объекта

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- :104 - Кадастровый номер здания
- :133 - Кадастровый номер объекта недвижимого строительства
- :233 (1) - Обозначение контура земельного участка
- _____ - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- _____ - Граница земельного участка
- _____ - Часть контура, образованного прокший существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта недвижимого строительства
- _____ - Граница сооружения
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 76:17:105901 - Номер кадастрового квартала



Поменял

Дата " / " / 2020 г.

Место для отпечатка личности (при наличии) или, если отсутствует место для отпечатка личности, зернистую обложку

**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
1	2	по полю
2	3	по полю
3	4	по полю
4	5	по полю
5	6	по полю
6	7	по полю
7	8	по полю
8	9	по кустарнику
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 дороге
18	19	по лугу
19	20	по лугу
20	21	по лугу
21	22	по лугу
22	23	по лугу
23	24	по границе леса
24	25	по границе леса
25	26	по границе леса
26	27	по границе леса
27	28	по границе леса
28	29	по границе леса
29	30	по границе леса
30	31	по границе леса
31	32	по границе леса
32	33	по границе леса
33	34	по границе леса
34	35	по границе леса
35	36	по границе леса
36	37	по границе леса

**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 леса
38	39	по границе леса
39	40	по границе леса
40	41	по границе леса
41	42	по границе леса
42	43	по границе леса
43	44	по границе леса
44	45	по границе леса
45	46	по границе леса
46	47	по границе леса
47	48	по границе леса
48	49	по границе леса
49	50	по границе леса
50	51	по границе леса
51	52	вдоль дороги
52	53	вдоль дороги
53	54	вдоль дороги
54	55	вдоль дороги
55	56	вдоль дороги
56	57	вдоль дороги
57	58	вдоль дороги
58	59	вдоль дороги
59	60	вдоль дороги
60	61	вдоль дороги
61	62	вдоль дороги
62	63	вдоль дороги
63	64	вдоль дороги
64	65	вдоль дороги
65	66	вдоль дороги
66	67	вдоль дороги
67	68	вдоль дороги
68	69	вдоль дороги
69	70	вдоль дороги
70	71	вдоль дороги
71	72	вдоль дороги
72	73	вдоль дороги

**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
73	74	вдоль дороги
74	75	вдоль дороги
75	76	вдоль дороги
76	77	вдоль дороги
77	78	вдоль дороги
78	79	вдоль дороги
79	80	вдоль дороги
80	81	по кустарнику
81	82	по полю
82	83	по полю
83	84	по полю
84	85	по полю
85	86	по полю
86	87	по полю
87	88	по полю
88	89	по полю
89	90	по полю
90	1	по полю