

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, д. Селехово

(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	150542, Ярославская область, район Ярославский, деревня Селехово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	219698 +/- 164 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398844.83	1346278.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	398854.55	1346287.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	398864.43	1346298.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	398898.90	1346352.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	398879.08	1346374.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	398857.99	1346408.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	398847.39	1346462.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	398854.06	1346513.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	398954.65	1346511.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	398988.68	1346599.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	398977.85	1346609.24	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	398967.19	1346608.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	398954.97	1346606.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	398940.43	1346605.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	398927.73	1346606.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	398923.63	1346606.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	398914.53	1346607.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	398909.98	1346608.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	398906.82	1346608.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	398872.06	1346633.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	398854.37	1346653.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	398845.79	1346664.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	398829.34	1346684.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	398817.32	1346698.99	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	398801.90	1346717.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	398797.74	1346722.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	398786.67	1346736.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	398766.65	1346760.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	398760.81	1346767.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	398753.19	1346779.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	398751.01	1346782.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	398743.71	1346797.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	398744.86	1346812.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	398547.81	1346889.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	398432.18	1346626.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	398355.27	1346427.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	398423.38	1346402.64	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	398550.25	1346351.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	398610.65	1346330.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	398657.52	1346316.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	398712.15	1346301.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	398844.83	1346278.93	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- -граница объекта
- -граница кадастрового квартала объекта
- -граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН
- 76:17:071701 -обозначение номера кадастрового квартала
- 3 -обозначение поворотной точки
- :39 – кадастровый номер земельного участка или контура здания

Подпись *О.И. Фурина*
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего местоположение границ объекта

Дата «16» *сентября* 2020г.



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	граница проходит по кадастровому кварталу 76:17:073501
2	3	граница проходит по земельному участку
3	4	граница проходит по земельному участку
4	5	граница проходит по земельному участку
5	6	граница проходит по земельному участку
6	7	граница проходит по земельному участку
7	8	граница проходит по земельному участку
8	9	граница проходит по земельному участку
9	10	граница проходит по земельному участку
10	11	граница проходит по земельному участку
11	12	граница проходит по земельному участку
12	13	граница проходит по земельному участку
13	14	граница проходит по земельному участку
14	15	граница проходит по земельному участку
15	16	граница проходит по земельному участку
16	17	граница проходит по земельному участку
17	18	граница проходит по земельному участку
18	19	граница проходит по земельному участку
19	20	граница проходит по земельному участку
20	21	граница проходит по земельному участку
21	22	граница проходит по земельному участку
22	23	граница проходит по земельному участку
23	24	граница проходит по земельному участку
24	25	граница проходит по земельному участку
25	26	граница проходит по земельному участку
26	27	граница проходит по земельному участку
27	28	граница проходит по земельному участку
28	29	граница проходит по земельному участку
29	30	граница проходит по земельному участку
30	31	граница проходит по земельному участку
31	32	граница проходит по земельному участку
32	33	граница проходит по земельному участку
33	34	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
34	35	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
35	36	граница проходит по границе дороги
36	37	граница проходит по границе 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	до точки	
1	2	3
37	38	граница проходит по границе дороги
38	39	граница проходит по границе дороги
39	40	граница проходит по границе дороги
40	41	граница проходит по границе дороги
41	1	граница проходит по границе дороги

--	--	--