

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Гавриловский сельский округ, деревня Калинтьевская

(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 Калинтьевская
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	71311 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371722.20	1343597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	371756.97	1343634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	371777.53	1343656.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	371811.34	1343663.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	371833.93	1343667.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	371847.65	1343665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	371882.35	1343645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	371925.31	1343616.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	371962.59	1343591.29	Метод спутниковых геодезических	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
			измерений (определений)		
10	371982.78	1343613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	372005.95	1343646.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	371916.25	1343720.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	372003.87	1343821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	371993.12	1343832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	371989.93	1343836.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	371961.52	1343861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	371970.70	1343869.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	372038.83	1343903.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	372089.61	1343942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
20	372145.63	1343977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	372214.83	1344011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	372220.84	1344015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	372218.95	1344020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	372213.23	1344031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	372199.13	1344060.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	372196.24	1344066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	372186.66	1344085.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	372184.66	1344088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	372112.71	1344048.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	372105.85	1344037.27	Метод спутниковых геодезических	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
			измерений (определений)		
31	372074.30	1344013.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	372056.09	1344000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	372033.34	1343986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	372000.55	1343964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	371943.55	1343922.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	371926.08	1343906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	371837.79	1343843.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	371822.97	1343824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	371789.38	1343784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	371749.66	1343737.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

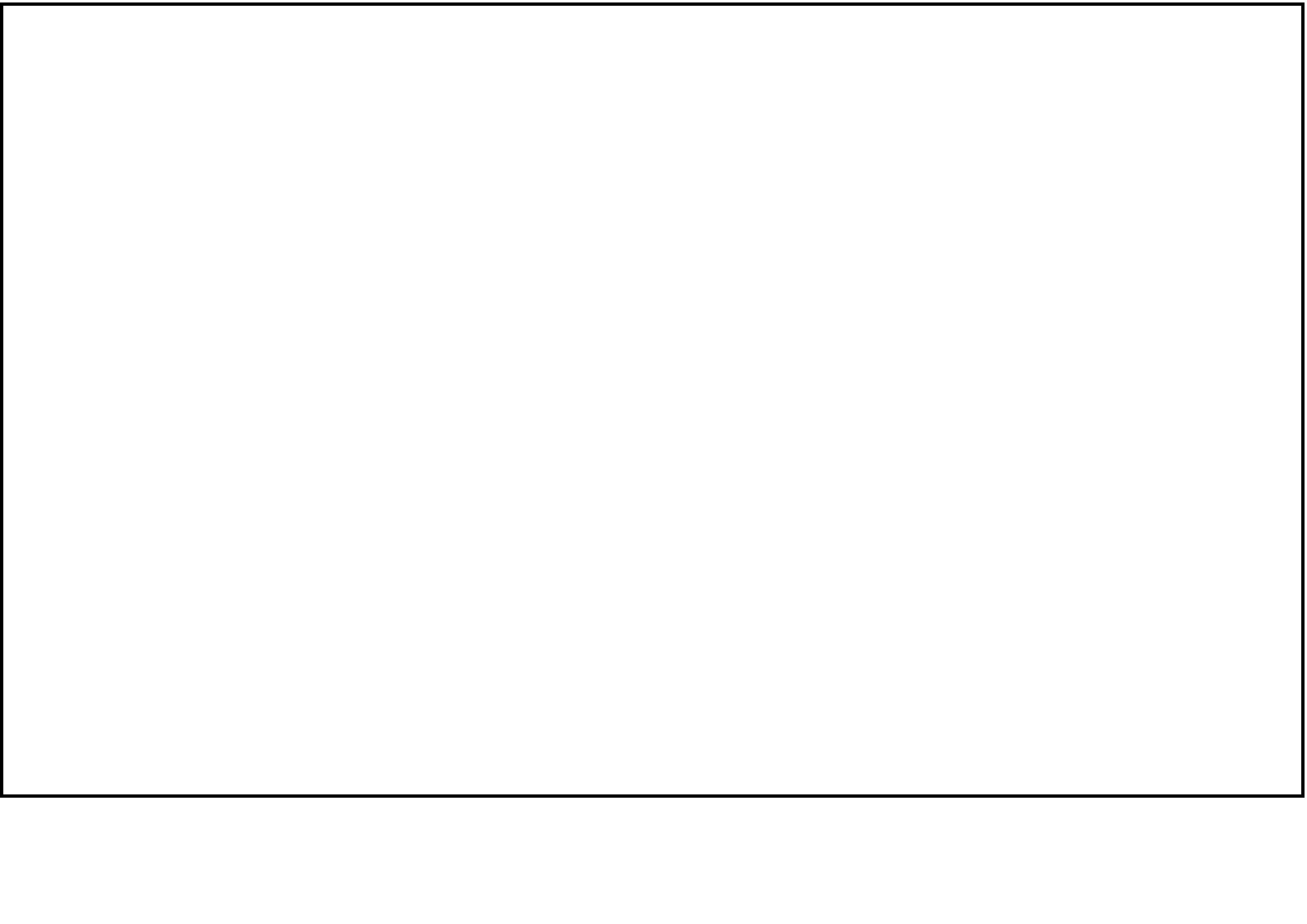
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	371701.52	1343678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	371679.35	1343651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	371702.87	1343620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	371714.77	1343604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	371722.20	1343597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 -



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые материалы и обозначения:

- граница квартала
- граница участка
- контур здания
- 3 - обозначение поворотной точки объекта



Подпись: *Ольга О.И.*

Место для отложения листа (план) объекта землеустройства

Дата «*27*» *мая* 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	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
2	3	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
3	4	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
4	5	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
5	6	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
6	7	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
7	8	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
8	9	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
9	10	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
10	11	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
11	12	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
12	13	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
13	14	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
14	15	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
15	16	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
16	17	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
17	18	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
18	19	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
19	20	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
20	21	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
21	22	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
22	23	по границе кадастрового квартала
23	24	по границе земельного земель населенных пунктов
24	25	по границе земельного земель населенных пунктов
25	26	по границе земельного земель населенных пунктов
26	27	по границе земельного земель населенных пунктов
27	28	по границе земельного земель населенных пунктов
28	29	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
29	30	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
30	31	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
31	32	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
32	33	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
33	34	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
34	35	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
35	36	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
36	37	по границе кадастрового квартала
37	38	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения

**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	
38	39	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
39	40	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
40	41	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
41	42	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
42	43	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
43	44	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
44	1	по границе кадастрового квартала