

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, Точищенский сельский округ, деревня Клинцево

(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 Клинцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	70328 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

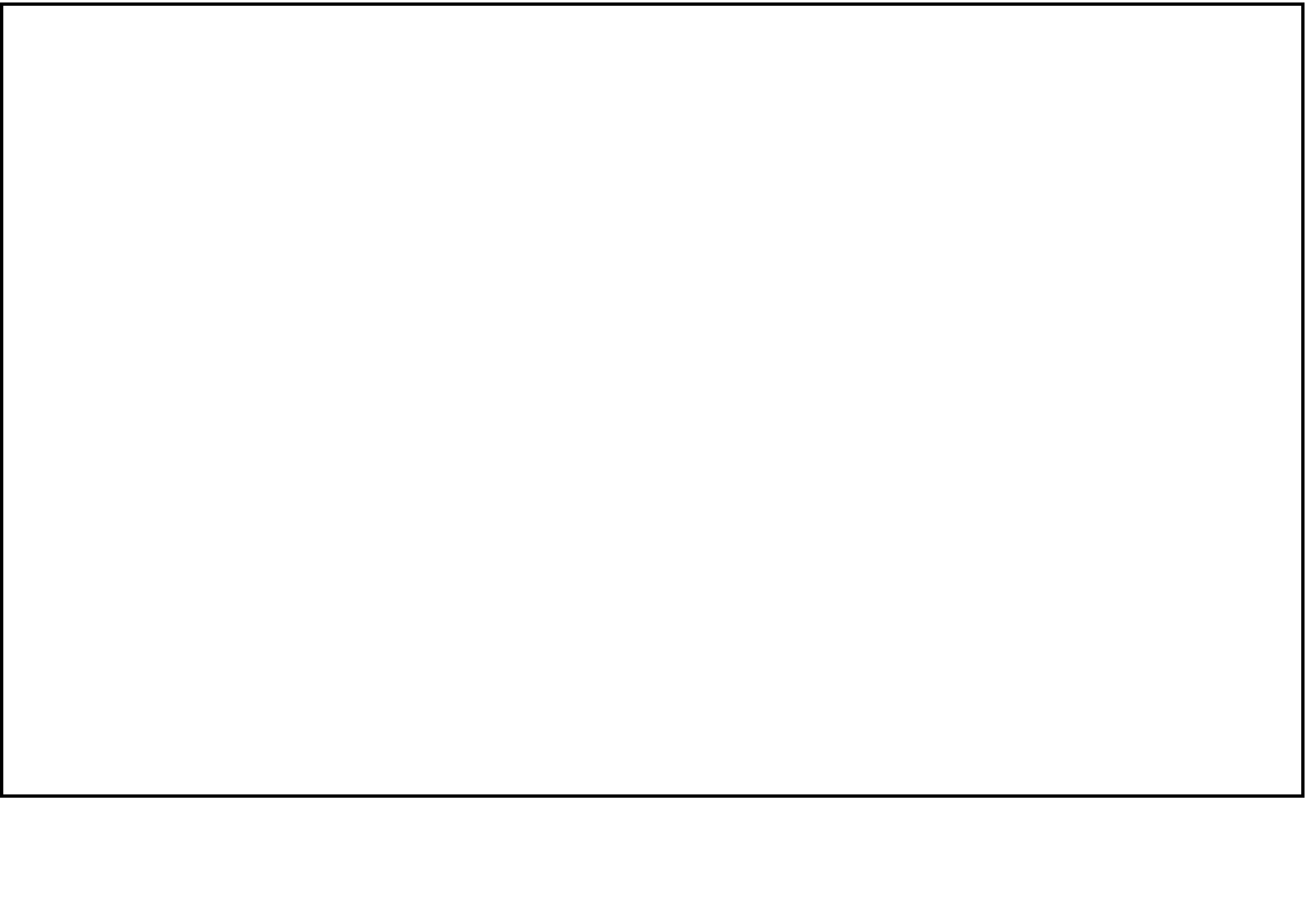
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	400895.07	1343680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	400897.63	1343677.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	401055.03	1343531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	401111.70	1343501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	401133.19	1343550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	401135.93	1343559.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	401158.60	1343631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	401181.64	1343689.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	401234.90	1343827.72	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	401251.59	1343888.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	401252.45	1343918.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	401201.93	1343892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	401101.08	1343839.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	401035.71	1343804.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	400937.37	1343752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	400895.07	1343680.32	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
-	-	-	-	-	-

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 :2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница квартала
- :32 -обозначение кадастрового номера земельного участка или контура здания

Подпись * 76:17:041401 Фурин О.И.

Место для отиска листа плана, составившего карту (план)объекта землеустройства

Дата «29» июля 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	