

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, с. Ушаково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

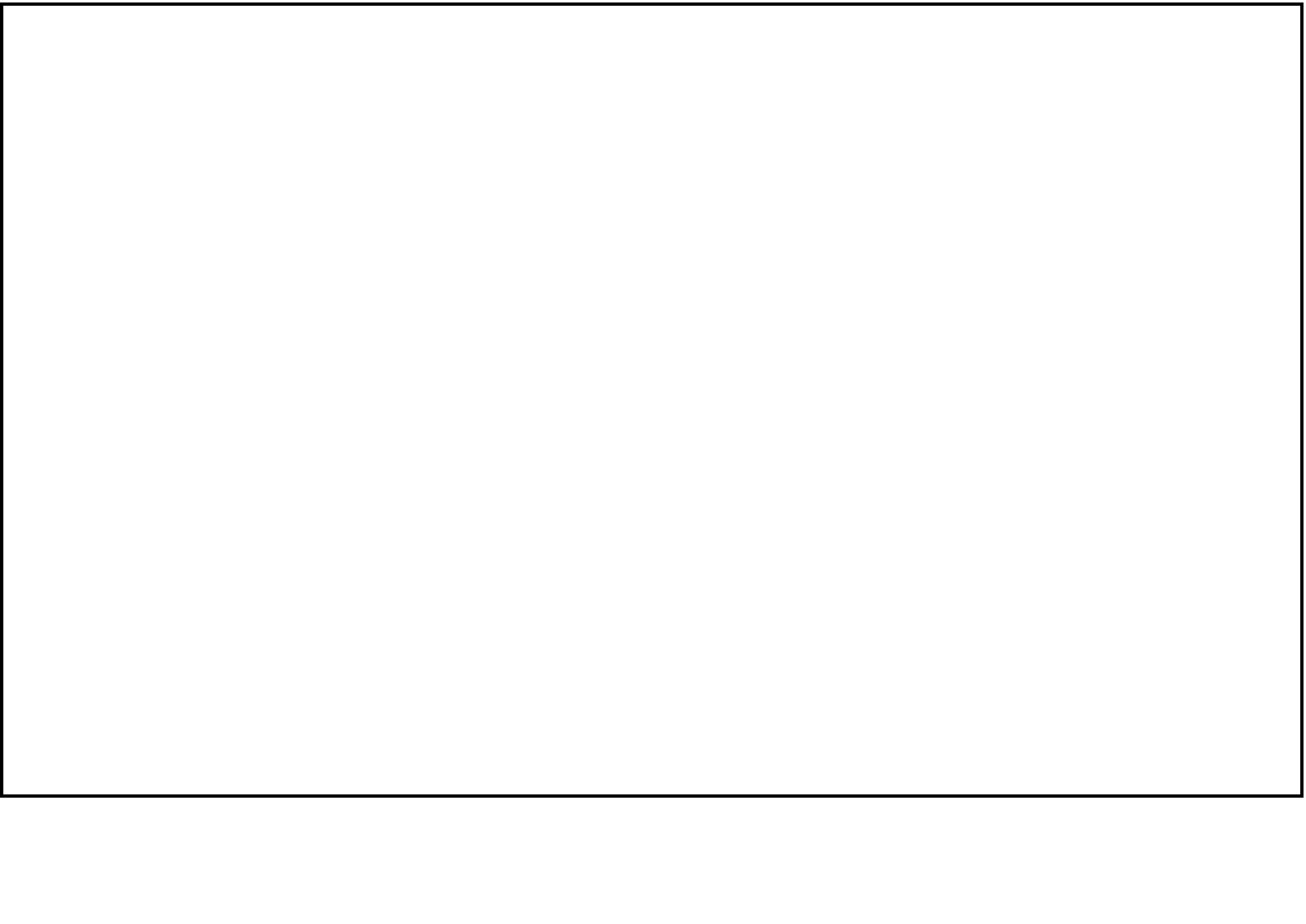
Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	150542, Ярославская область, район Ярославский, село Ушаково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	138329 +/- 130 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

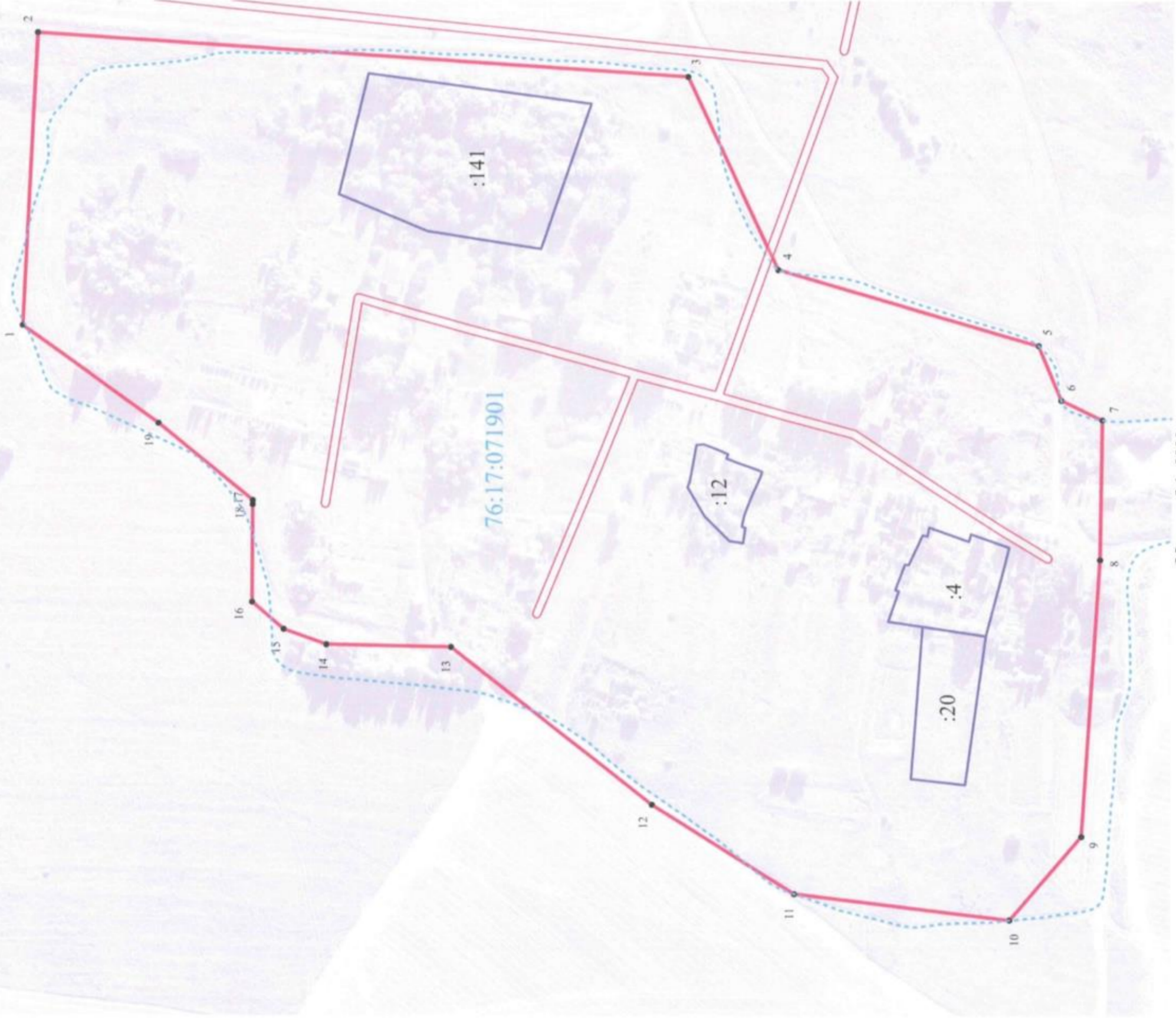
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-76					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	398561.89	1343744.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	398555.53	1343884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	398243.24	1343864.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	398199.37	1343771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	398074.21	1343735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	398063.09	1343709.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	398043.41	1343699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	398044.12	1343632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	398052.63	1343500.15	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	398086.97	1343459.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	398190.47	1343472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	398258.97	1343515.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	398355.67	1343590.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	398415.45	1343591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	398436.08	1343599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	398451.23	1343612.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	398451.23	1343658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	398451.23	1343660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	398496.85	1343697.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



Раздел 4
План границ объекта

76:17:073501



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

№ 76-16-ФУР/И.И.
Калининградская область

Подпись _____

Место для оттиска печати _____

Дата «15» 09 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 пашни
2	3	по границе пашни
3	4	по границе пашни
4	5	по границе пашни
5	6	по границе пашни
6	7	по границе пашни
7	8	по границе пашни
8	9	по границе пашни
9	10	по границе пашни
10	11	по границе пашни
11	12	по границе пашни
12	13	по границе пашни
13	14	по границе пашни
14	15	по границе пашни
15	16	по границе пашни
16	17	по границе пашни
17	18	по границе пашни
18	19	по границе пашни
19	1	по границе пашни