

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 Коломино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	121796 +/- 122 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	392995.95	1340109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	393005.88	1340093.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	393014.17	1340086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	393029.54	1340071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	393082.94	1339996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	393092.18	1339992.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	393137.24	1339993.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	393186.11	1340008.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	393258.44	1340004.92	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	393266.67	1340003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	393349.20	1340000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	393362.41	1340026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	393376.32	1340114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	393369.63	1340149.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	393368.37	1340253.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	393358.78	1340279.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	393349.73	1340296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	393302.30	1340373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	393273.53	1340448.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

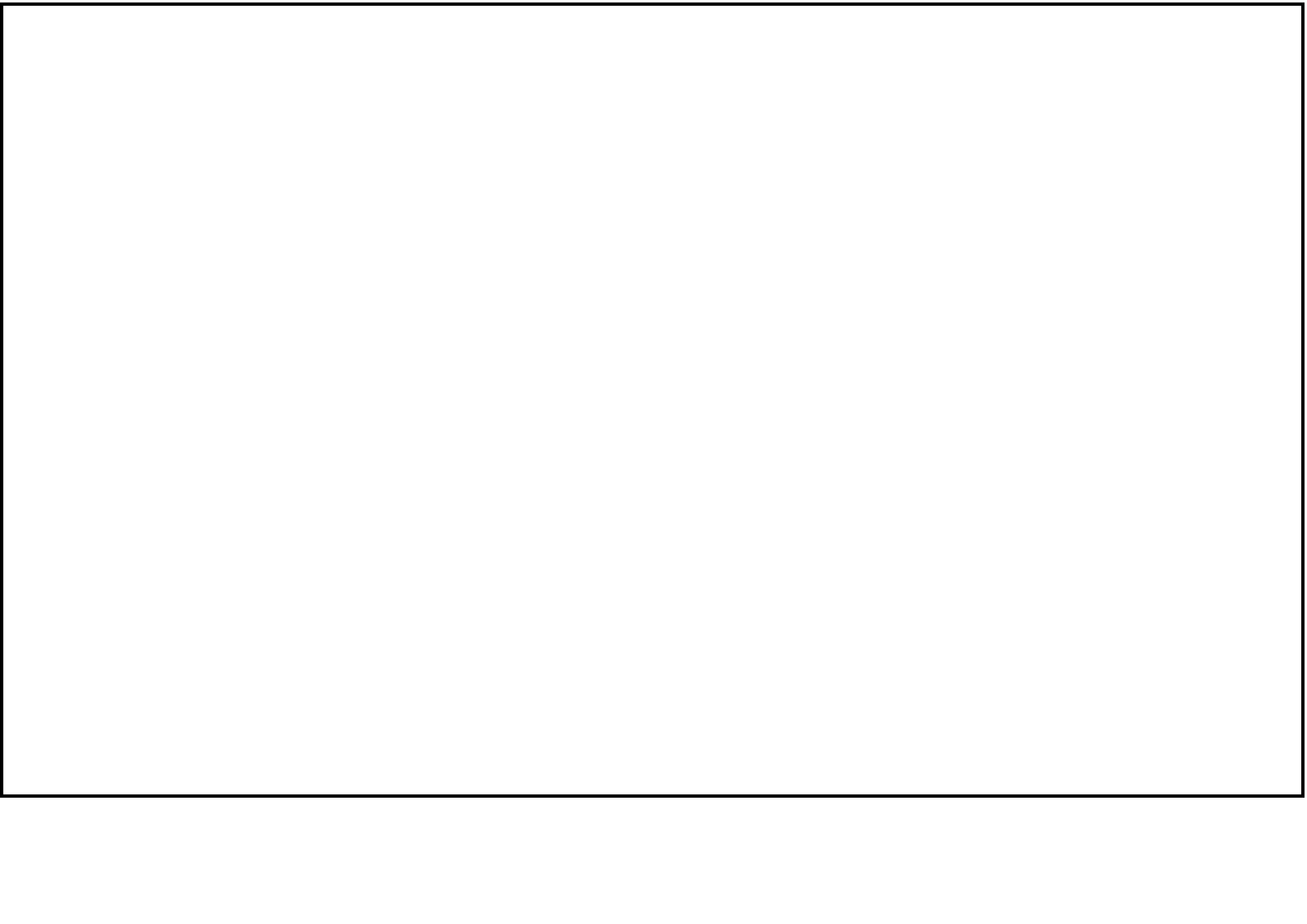
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	393270.95	1340474.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	393263.92	1340500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	393258.60	1340504.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	393249.83	1340500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	393234.94	1340486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	393232.43	1340481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	393229.71	1340473.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	393226.17	1340466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	393222.63	1340459.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	393219.91	1340454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	393212.29	1340442.47	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	393207.66	1340436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	393206.57	1340434.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	393203.85	1340432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	393200.58	1340431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	393196.77	1340429.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	393192.95	1340428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	393188.87	1340428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	393171.99	1340425.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	393169.27	1340425.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	393166.54	1340424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

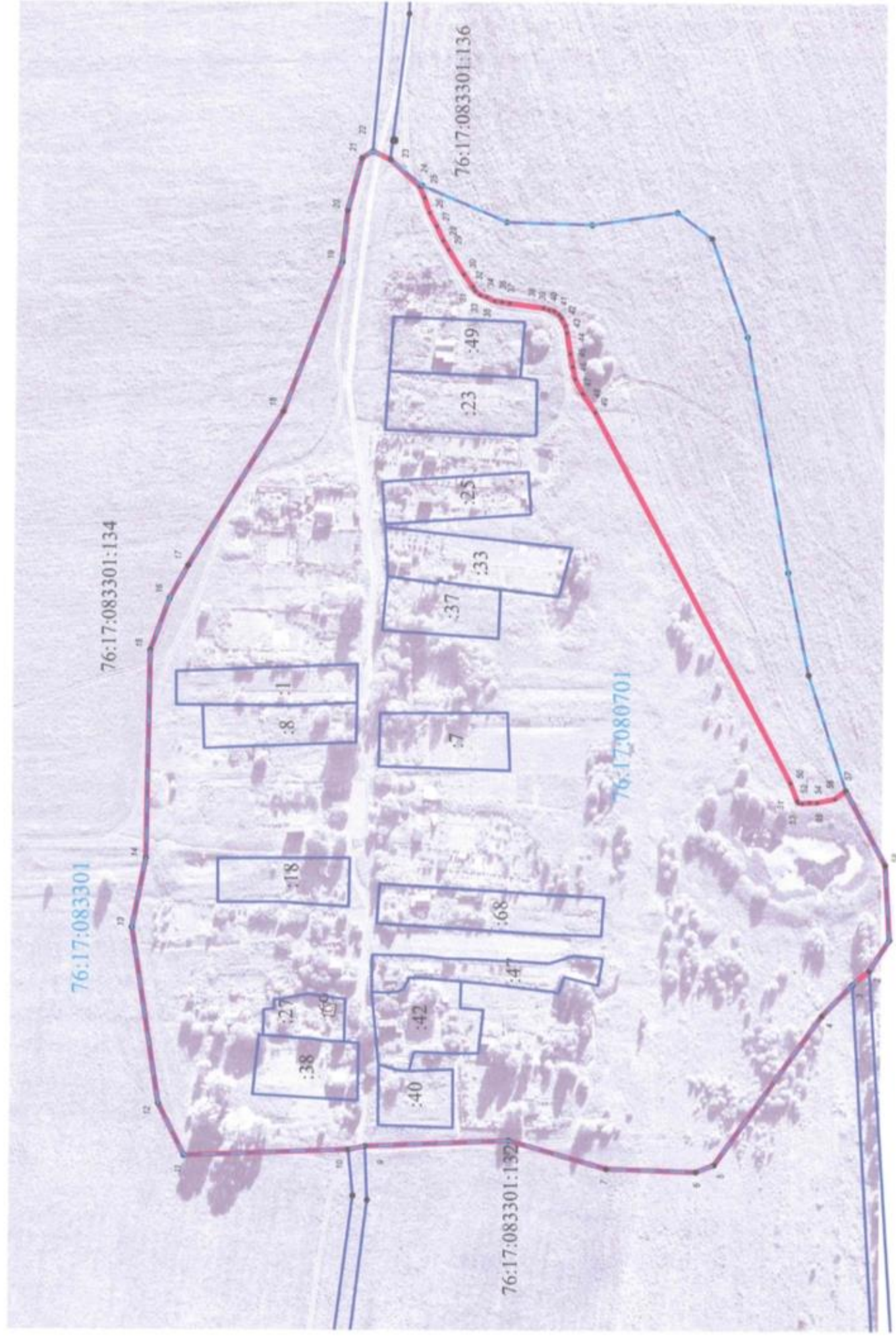
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	393164.09	1340422.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	393162.73	1340420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	393160.83	1340416.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	393160.01	1340413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	393158.38	1340403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	393157.02	1340396.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	393155.93	1340390.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	393152.11	1340382.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	393145.58	1340373.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	393045.93	1340187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	393042.66	1340179.19	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)		
52	393042.12	1340178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	393040.08	1340177.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	393036.27	1340178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	393032.59	1340178.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	393023.74	1340180.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	393018.25	1340183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	392998.41	1340146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	392995.95	1340109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 : 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Место для отпечатка подписи



Дата «06» июня 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 кадастрового квартала
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 участка сельскохозяйственного назначения
24	25	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
25	26	по кадастровому кварталу
26	27	по кадастровому кварталу
27	28	по кадастровому кварталу
28	29	по кадастровому кварталу
29	30	по кадастровому кварталу
30	31	по кадастровому кварталу
31	32	по кадастровому кварталу
32	33	по кадастровому кварталу
33	34	по кадастровому кварталу
34	35	по кадастровому кварталу
35	36	по кадастровому кварталу
36	37	по кадастровому кварталу
37	38	по кадастровому кварталу

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 кадастровому кварталу
39	40	по кадастровому кварталу
40	41	по кадастровому кварталу
41	42	по кадастровому кварталу
42	43	по кадастровому кварталу
43	44	по кадастровому кварталу
44	45	по кадастровому кварталу
45	46	по кадастровому кварталу
46	47	по кадастровому кварталу
47	48	по кадастровому кварталу
48	49	по кадастровому кварталу
49	50	по кадастровому кварталу
50	51	по кадастровому кварталу
51	52	по кадастровому кварталу
52	53	по кадастровому кварталу
53	54	по кадастровому кварталу
54	55	по кадастровому кварталу
55	56	по кадастровому кварталу
56	57	по кадастровому кварталу
57	58	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения
58	1	по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения