

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Природные территории

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ярославская область, Ярославский район, Некрасовское сельское поселение
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{дельта } P$ )	20446 кв.м $\pm$ 50.05 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат МСК-76</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть 1</b>					
1	393359,81	1318315,62	Аналитический метод	0,1	-
2	393361,17	1318298,69	Аналитический метод	0,1	-
3	393372,79	1318298,26	Аналитический метод	0,1	-
4	393376,44	1318297,46	Аналитический метод	0,1	-
5	393379,98	1318298,11	Аналитический метод	0,1	-
6	393392,94	1318296,29	Аналитический метод	0,1	-
7	393407,06	1318293,81	Аналитический метод	0,1	-
8	393408,51	1318292,89	Аналитический метод	0,1	-
9	393410,88	1318288,29	Аналитический метод	0,1	-
10	393419,24	1318282,93	Аналитический метод	0,1	-
11	393447,13	1318274,59	Аналитический метод	0,1	-
12	393467,19	1318269,55	Аналитический метод	0,1	-
13	393594,68	1318600,87	Аналитический метод	0,1	-
14	393592,84	1318622,90	Аналитический метод	0,1	-
16	393590,04	1318624,08	Аналитический метод	0,1	-
15	393590,03	1318624,06	Аналитический метод	0,1	-
17	393618,88	1318681,74	Аналитический метод	0,1	-
18	393612,97	1318683,80	Аналитический метод	0,1	-
19	393609,59	1318684,98	Аналитический метод	0,1	-
20	393610,10	1318687,23	Аналитический метод	0,1	-
21	393591,18	1318693,53	Аналитический метод	0,1	-
22	393587,14	1318681,72	Аналитический метод	0,1	-
23	393582,29	1318663,78	Аналитический метод	0,1	-
24	393578,22	1318649,19	Аналитический метод	0,1	-
25	393581,02	1318635,29	Аналитический метод	0,1	-

26	393579,00	1318629,05	Аналитический метод	0,1	-
27	393574,53	1318618,73	Аналитический метод	0,1	-
28	393565,51	1318622,56	Аналитический метод	0,1	-
29	393561,71	1318609,17	Аналитический метод	0,1	-
30	393551,36	1318599,44	Аналитический метод	0,1	-
31	393547,08	1318590,61	Аналитический метод	0,1	-
32	393544,41	1318581,92	Аналитический метод	0,1	-
33	393541,18	1318574,44	Аналитический метод	0,1	-
34	393538,24	1318575,92	Аналитический метод	0,1	-
35	393531,02	1318560,35	Аналитический метод	0,1	-
36	393526,20	1318549,67	Аналитический метод	0,1	-
37	393533,21	1318544,81	Аналитический метод	0,1	-
38	393529,11	1318535,05	Аналитический метод	0,1	-
39	393522,37	1318520,15	Аналитический метод	0,1	-
40	393511,44	1318499,77	Аналитический метод	0,1	-
41	393519,91	1318495,43	Аналитический метод	0,1	-
42	393510,93	1318477,34	Аналитический метод	0,1	-
43	393501,21	1318458,08	Аналитический метод	0,1	-
44	393491,93	1318457,39	Аналитический метод	0,1	-
45	393476,35	1318460,53	Аналитический метод	0,1	-
46	393457,85	1318462,95	Аналитический метод	0,1	-
47	393440,61	1318467,91	Аналитический метод	0,1	-
48	393439,71	1318465,09	Аналитический метод	0,1	-
49	393456,46	1318460,23	Аналитический метод	0,1	-
50	393475,54	1318457,60	Аналитический метод	0,1	-
51	393483,27	1318456,05	Аналитический метод	0,1	-
52	393479,96	1318442,15	Аналитический метод	0,1	-
53	393443,17	1318439,83	Аналитический метод	0,1	-
54	393444,78	1318436,90	Аналитический метод	0,1	-
55	393458,16	1318438,08	Аналитический метод	0,1	-
56	393469,94	1318438,24	Аналитический метод	0,1	-
57	393469,53	1318429,59	Аналитический метод	0,1	-
58	393489,96	1318430,66	Аналитический метод	0,1	-
59	393511,36	1318392,07	Аналитический метод	0,1	-
60	393463,04	1318386,86	Аналитический метод	0,1	-
61	393463,56	1318380,88	Аналитический метод	0,1	-
62	393463,63	1318379,66	Аналитический метод	0,1	-

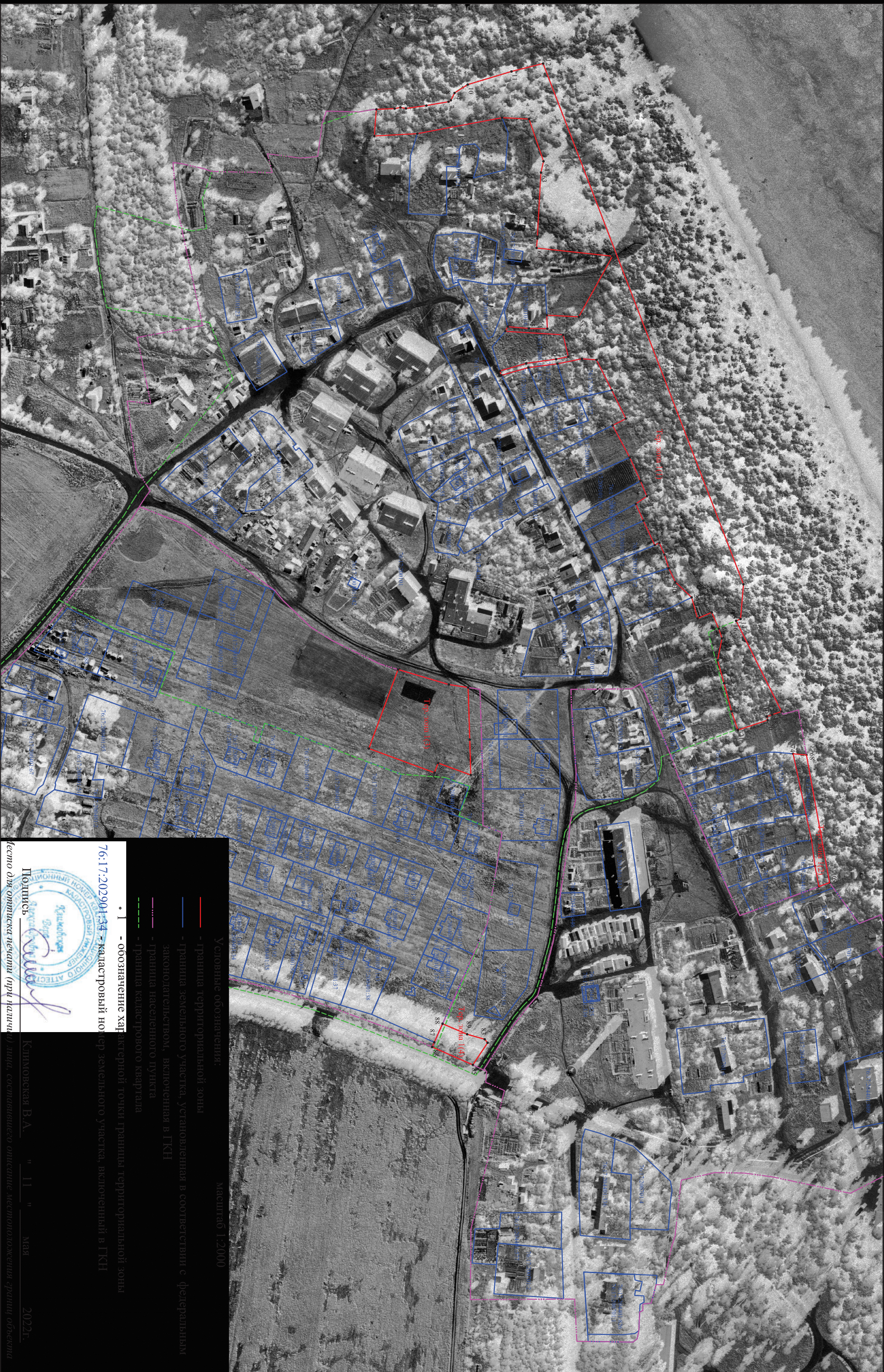
63	393465,86	1318338,92	Аналитический метод	0,1	-
64	393467,49	1318331,72	Аналитический метод	0,1	-
65	393458,27	1318304,82	Аналитический метод	0,1	-
66	393441,10	1318303,97	Аналитический метод	0,1	-
67	393387,20	1318314,11	Аналитический метод	0,1	-
1	393359,81	1318315,62	Аналитический метод	0,1	-
68	393634,79	1318709,44	Аналитический метод	0,1	-
69	393649,50	1318790,63	Аналитический метод	0,1	-
70	393642,71	1318793,12	Аналитический метод	0,1	-
71	393640,16	1318780,03	Аналитический метод	0,1	-
72	393638,02	1318763,60	Аналитический метод	0,1	-
73	393634,50	1318747,14	Аналитический метод	0,1	-
74	393626,26	1318708,66	Аналитический метод	0,1	-
68	393634,79	1318709,44	Аналитический метод	0,1	-
Часть 2					
75	393374,93	1318655,01	Аналитический метод	0,1	-
76	393407,23	1318664,60	Аналитический метод	0,1	-
77	393419,51	1318666,50	Аналитический метод	0,1	-
78	393420,59	1318699,59	Аналитический метод	0,1	-
79	393421,22	1318722,13	Аналитический метод	0,1	-
80	393400,43	1318714,49	Аналитический метод	0,1	-
81	393398,15	1318720,68	Аналитический метод	0,1	-
82	393356,39	1318705,32	Аналитический метод	0,1	-
75	393374,93	1318655,01	Аналитический метод	0,1	-
Часть 3					
83	393430,05	1318890,30	Аналитический метод	0,1	-
84	393431,92	1318892,51	Аналитический метод	0,1	-
85	393422,53	1318906,52	Аналитический метод	0,1	-
86	393396,64	1318895,17	Аналитический метод	0,1	-
87	393397,98	1318892,22	Аналитический метод	0,1	-
88	393403,26	1318880,41	Аналитический метод	0,1	-
89	393418,91	1318887,08	Аналитический метод	0,1	-
83	393430,05	1318890,30	Аналитический метод	0,1	-

**Раздел 3****Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
-	-	-	-	-	-

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
-	-	-	-	-	-



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- Граница территориальной зоны
- Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ГКН
- Граница населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

76:17:202901:34 - кадастровый номер земельного участка, включенный в ГКН

• 1 - обозначение хвостика



Подпись \_\_\_\_\_  
Климовская В.А. " 11 " мая 2022г.  
Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_