



**ФГБУ «Федеральная  
кадастровая палата  
Федеральной службы  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии»**

**Приложение № 2  
к Правилам землепользования и застройки,  
утверждённых решением Берёзовского сельского  
Совета народных депутатов  
Уваровского района Тамбовской области  
от 29.05.2014 № 64  
(в редакции от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)**

**Правила землепользования и застройки  
муниципального образования «Берёзовский сельсовет»  
Уваровского района Тамбовской области**

**ПРИЛОЖЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**

**г. Тамбов, 2022**

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1.1)

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>5744567кв.м. <math>\pm</math> 2079кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	347411,26	1280826,83	Геодезический метод	0,10	-
2	347502,62	1280985,93	Геодезический метод	0,10	-
3	347499,18	1280987,65	Геодезический метод	0,10	-
4	347252,14	1281110,87	Геодезический метод	0,10	-
5	347352,25	1281237,40	Геодезический метод	0,10	-
6	347526,05	1281334,73	Геодезический метод	0,10	-
7	347598,35	1281388,95	Геодезический метод	0,10	-
8	347651,19	1281447,35	Геодезический метод	0,10	-
9	347671,01	1281525,44	Геодезический метод	0,10	-
10	347646,48	1281565,95	Геодезический метод	0,10	-
11	347584,42	1281624,53	Геодезический метод	0,10	-
12	347473,71	1281496,63	Геодезический метод	0,10	-
13	347410,94	1281500,76	Геодезический метод	0,10	-
14	347329,53	1281414,55	Геодезический метод	0,10	-
15	347201,40	1281374,03	Геодезический метод	0,10	-
16	347070,53	1281154,10	Геодезический метод	0,10	-
17	347107,27	1281027,14	Геодезический метод	0,10	-
1	347411,26	1280826,83	Геодезический метод	0,10	-
18	346969,72	1280680,96	Геодезический метод	0,10	-
19	347032,35	1280724,93	Геодезический метод	0,10	-
20	347045,66	1280772,02	Геодезический метод	0,10	-
21	347032,60	1280814,86	Геодезический метод	0,10	-
22	346968,88	1280865,75	Геодезический метод	0,10	-
23	346893,34	1280959,47	Геодезический метод	0,10	-
24	346890,66	1281007,68	Геодезический метод	0,10	-
25	346803,63	1281121,50	Геодезический метод	0,10	-
26	346727,30	1281055,88	Геодезический метод	0,10	-
27	346700,52	1281002,32	Геодезический метод	0,10	-
18	346969,72	1280680,96	Геодезический метод	0,10	-
28	344508,18	1287109,84	Геодезический метод	0,10	-
29	344543,19	1287168,74	Геодезический метод	0,10	-
30	344544,32	1287267,54	Геодезический метод	0,10	-
31	344525,70	1287336,19	Геодезический метод	0,10	-
32	344494,07	1287378,27	Геодезический метод	0,10	-
33	344457,23	1287419,56	Геодезический метод	0,10	-
34	344414,13	1287454,46	Геодезический метод	0,10	-
35	344436,85	1287477,82	Геодезический метод	0,10	-
36	344434,05	1287482,20	Геодезический метод	0,10	-
37	344498,80	1287552,34	Геодезический метод	0,10	-
38	344526,14	1287606,07	Геодезический метод	0,10	-
39	344518,31	1287675,88	Геодезический метод	0,10	-
40	344412,97	1287730,50	Геодезический метод	0,10	-
41	344355,75	1287606,96	Геодезический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	344331,04	1287586,15	Геодезический метод	0,10	-
43	344302,43	1287592,65	Геодезический метод	0,10	-
44	344102,16	1287734,40	Геодезический метод	0,10	-
45	343849,16	1287930,96	Геодезический метод	0,10	-
46	343768,15	1287801,19	Геодезический метод	0,10	-
47	343774,71	1287771,65	Геодезический метод	0,10	-
48	343745,07	1287737,33	Геодезический метод	0,10	-
49	343781,37	1287690,01	Геодезический метод	0,10	-
50	343939,62	1287547,29	Геодезический метод	0,10	-
51	344219,76	1287325,48	Геодезический метод	0,10	-
52	344287,84	1287285,56	Геодезический метод	0,10	-
53	344315,59	1287281,46	Геодезический метод	0,10	-
54	344286,34	1287231,92	Геодезический метод	0,10	-
55	344300,32	1287222,61	Геодезический метод	0,10	-
28	344508,18	1287109,84	Геодезический метод	0,10	-
56	345813,83	1286949,45	Геодезический метод	0,10	-
57	345832,47	1287017,63	Геодезический метод	0,10	-
58	345857,55	1287592,22	Геодезический метод	0,10	-
59	345791,11	1287594,41	Геодезический метод	0,10	-
60	345796,58	1287728,47	Геодезический метод	0,10	-
61	345742,47	1287840,41	Геодезический метод	0,10	-
62	345742,30	1287960,07	Геодезический метод	0,10	-
63	345769,20	1288094,07	Геодезический метод	0,10	-
64	345734,91	1288150,17	Геодезический метод	0,10	-
65	345656,41	1288154,62	Геодезический метод	0,10	-
66	345481,97	1288165,83	Геодезический метод	0,10	-
67	345478,46	1288126,02	Геодезический метод	0,10	-
68	345468,99	1288077,80	Геодезический метод	0,10	-
69	345459,35	1287980,39	Геодезический метод	0,10	-
70	345444,43	1287829,57	Геодезический метод	0,10	-
71	345423,81	1287633,80	Геодезический метод	0,10	-
72	345422,96	1287627,93	Геодезический метод	0,10	-
73	345392,72	1287448,75	Геодезический метод	0,10	-
74	345371,62	1287274,44	Геодезический метод	0,10	-
75	345365,49	1287082,20	Геодезический метод	0,10	-
76	345369,98	1287052,48	Геодезический метод	0,10	-
77	345378,30	1287017,15	Геодезический метод	0,10	-
78	345598,74	1286956,11	Геодезический метод	0,10	-
56	345813,83	1286949,45	Геодезический метод	0,10	-
79	348891,68	1287344,64	Геодезический метод	0,10	-
80	348901,42	1287436,64	Геодезический метод	0,10	-
81	348946,54	1287525,76	Геодезический метод	0,10	-
82	348995,70	1287565,17	Геодезический метод	0,10	-
83	349039,82	1287765,14	Геодезический метод	0,10	-
84	349041,27	1287933,41	Геодезический метод	0,10	-
85	349036,93	1287956,07	Геодезический метод	0,10	-
86	349033,55	1287959,44	Геодезический метод	0,10	-
87	349029,76	1287978,22	Геодезический метод	0,10	-
88	348937,29	1287985,31	Геодезический метод	0,10	-
89	348922,01	1287998,23	Геодезический метод	0,10	-
90	348917,35	1288123,90	Геодезический метод	0,10	-
91	348931,46	1288137,47	Геодезический метод	0,10	-
92	348931,47	1288165,64	Геодезический метод	0,10	-
93	348793,94	1288228,54	Геодезический метод	0,10	-
94	348727,33	1288236,18	Геодезический метод	0,10	-
95	348608,45	1288233,82	Геодезический метод	0,10	-
96	348591,04	1288064,17	Геодезический метод	0,10	-
97	348586,26	1288039,01	Геодезический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

98	348565,95	1287935,76	Геодезический метод	0,10	-
99	348535,19	1287635,68	Геодезический метод	0,10	-
100	348522,33	1287415,13	Геодезический метод	0,10	-
101	348510,71	1287381,79	Геодезический метод	0,10	-
102	348665,35	1287364,23	Геодезический метод	0,10	-
103	348773,89	1287351,95	Геодезический метод	0,10	-
104	348805,23	1287347,97	Геодезический метод	0,10	-
79	348891,68	1287344,64	Геодезический метод	0,10	-
105	351074,43	1300764,14	Геодезический метод	0,10	-
106	351142,93	1300917,84	Геодезический метод	0,10	-
107	351137,40	1300984,37	Геодезический метод	0,10	-
108	351028,10	1300998,01	Геодезический метод	0,10	-
109	351009,18	1301000,42	Геодезический метод	0,10	-
110	351001,54	1301001,50	Геодезический метод	0,10	-
111	350985,04	1300821,29	Геодезический метод	0,10	-
112	350981,53	1300782,90	Геодезический метод	0,10	-
113	350992,49	1300780,69	Геодезический метод	0,10	-
105	351074,43	1300764,14	Геодезический метод	0,10	-
114	350200,90	1301777,60	Картометрический метод	1,00	-
115	350211,16	1301788,09	Картометрический метод	1,00	-
116	350213,76	1301797,94	Картометрический метод	1,00	-
117	350214,55	1301800,53	Картометрический метод	1,00	-
118	350215,34	1301806,10	Картометрический метод	1,00	-
119	350214,49	1301808,67	Картометрический метод	1,00	-
120	350215,32	1301811,92	Картометрический метод	1,00	-
121	350221,55	1301831,91	Картометрический метод	1,00	-
122	350189,88	1301838,53	Картометрический метод	1,00	-
123	350176,70	1301826,05	Картометрический метод	1,00	-
124	350172,70	1301806,05	Картометрический метод	1,00	-
125	350168,69	1301784,17	Картометрический метод	1,00	-
114	350200,90	1301777,60	Картометрический метод	1,00	-
126	345901,24	1281429,19	Картометрический метод	1,00	-
127	345914,40	1281441,76	Картометрический метод	1,00	-
128	345995,85	1281535,34	Картометрический метод	1,00	-
129	346059,02	1281598,51	Картометрический метод	1,00	-
130	346123,36	1281639,46	Картометрический метод	1,00	-
131	346176,24	1281659,75	Геодезический метод	0,10	-
132	346249,23	1281984,16	Геодезический метод	0,10	-
133	346193,48	1282020,31	Геодезический метод	0,10	-
134	346207,41	1282213,74	Геодезический метод	0,10	-
135	346187,32	1282310,25	Геодезический метод	0,10	-
136	346120,38	1282424,14	Геодезический метод	0,10	-
137	346111,90	1282449,68	Геодезический метод	0,10	-
138	346020,94	1282496,49	Геодезический метод	0,10	-
139	346010,06	1282499,50	Геодезический метод	0,10	-
140	345985,59	1282516,23	Геодезический метод	0,10	-
141	345950,80	1282554,65	Геодезический метод	0,10	-
142	345932,45	1282566,10	Геодезический метод	0,10	-
143	345866,08	1282562,76	Геодезический метод	0,10	-
144	345797,90	1282519,94	Геодезический метод	0,10	-
145	345740,99	1282527,37	Геодезический метод	0,10	-
146	345739,80	1282517,63	Геодезический метод	0,10	-
147	345672,58	1282524,94	Геодезический метод	0,10	-
148	345662,29	1282516,71	Геодезический метод	0,10	-
149	345660,00	1282456,87	Геодезический метод	0,10	-
150	345684,23	1282316,57	Геодезический метод	0,10	-
151	345726,32	1282099,76	Геодезический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

152	345723,77	1282078,08	Геодезический метод	0,10	-
153	345703,43	1282016,41	Геодезический метод	0,10	-
154	345587,30	1281740,10	Геодезический метод	0,10	-
155	345524,16	1281412,59	Геодезический метод	0,10	-
156	345618,18	1281361,45	Геодезический метод	0,10	-
157	345649,62	1281326,76	Геодезический метод	0,10	-
158	345726,89	1281318,58	Геодезический метод	0,10	-
159	345756,65	1281336,44	Геодезический метод	0,10	-
160	345851,03	1281413,81	Геодезический метод	0,10	-
161	345879,60	1281417,19	Картометрический метод	1,00	-
126	345901,24	1281429,19	Картометрический метод	1,00	-
162	351695,23	1288558,67	Геодезический метод	0,10	-
163	351674,30	1288697,76	Геодезический метод	0,10	-
164	351687,92	1288934,09	Геодезический метод	0,10	-
165	351692,54	1289452,87	Геодезический метод	0,10	-
166	351683,63	1289468,47	Геодезический метод	0,10	-
167	351547,95	1289514,43	Геодезический метод	0,10	-
168	351332,32	1289581,45	Геодезический метод	0,10	-
169	351324,40	1289604,13	Геодезический метод	0,10	-
170	351062,38	1289690,44	Геодезический метод	0,10	-
171	351054,61	1289958,85	Геодезический метод	0,10	-
172	351012,40	1290110,11	Геодезический метод	0,10	-
173	351005,35	1290231,94	Геодезический метод	0,10	-
174	351002,34	1290333,99	Геодезический метод	0,10	-
175	350984,09	1290440,04	Геодезический метод	0,10	-
176	350900,44	1290461,34	Геодезический метод	0,10	-
177	350909,60	1290822,28	Геодезический метод	0,10	-
178	350924,23	1290823,63	Геодезический метод	0,10	-
179	350925,22	1290842,19	Геодезический метод	0,10	-
180	350995,95	1290837,84	Геодезический метод	0,10	-
181	350996,62	1290854,11	Геодезический метод	0,10	-
182	351005,14	1291042,03	Геодезический метод	0,10	-
183	350957,02	1291272,81	Геодезический метод	0,10	-
184	350928,95	1291333,69	Геодезический метод	0,10	-
185	350876,65	1291421,66	Геодезический метод	0,10	-
186	350814,24	1291435,20	Геодезический метод	0,10	-
187	350808,17	1291448,63	Геодезический метод	0,10	-
188	350749,28	1291502,67	Геодезический метод	0,10	-
189	350567,14	1291572,42	Геодезический метод	0,10	-
190	350388,68	1291551,44	Геодезический метод	0,10	-
191	350219,08	1291409,80	Геодезический метод	0,10	-
192	350142,34	1291436,76	Геодезический метод	0,10	-
193	349952,54	1291470,64	Геодезический метод	0,10	-
194	349938,39	1291456,61	Геодезический метод	0,10	-
195	349918,49	1291276,60	Геодезический метод	0,10	-
196	349926,88	1291247,69	Геодезический метод	0,10	-
197	350008,88	1291227,90	Геодезический метод	0,10	-
198	350088,72	1291223,22	Геодезический метод	0,10	-
199	350085,44	1291026,49	Геодезический метод	0,10	-
200	350106,99	1290844,37	Геодезический метод	0,10	-
201	350092,02	1290513,28	Геодезический метод	0,10	-
202	350091,31	1290508,99	Геодезический метод	0,10	-
203	350078,54	1290350,50	Геодезический метод	0,10	-
204	350057,76	1290244,32	Геодезический метод	0,10	-
205	350017,22	1289855,67	Геодезический метод	0,10	-
206	350016,50	1289849,03	Геодезический метод	0,10	-
207	350013,64	1289819,42	Геодезический метод	0,10	-
208	350001,63	1289800,30	Геодезический метод	0,10	-
209	349903,77	1289796,10	Геодезический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

210	349886,14	1289777,44	Геодезический метод	0,10	-
211	349916,95	1289305,22	Геодезический метод	0,10	-
212	349993,97	1289073,11	Геодезический метод	0,10	-
213	349998,22	1288998,91	Геодезический метод	0,10	-
214	350020,51	1288924,56	Геодезический метод	0,10	-
215	350038,66	1288766,37	Геодезический метод	0,10	-
216	350039,05	1288746,84	Геодезический метод	0,10	-
217	350193,28	1288728,94	Геодезический метод	0,10	-
218	350416,16	1288703,08	Геодезический метод	0,10	-
219	350634,07	1288679,21	Геодезический метод	0,10	-
220	350857,45	1288654,34	Геодезический метод	0,10	-
221	351070,38	1288634,45	Геодезический метод	0,10	-
222	351261,63	1288612,55	Геодезический метод	0,10	-
223	351478,34	1288589,20	Геодезический метод	0,10	-
162	351695,23	1288558,67	Геодезический метод	0,10	-
224	350796,69	1289826,18	Картометрический метод	0,10	-
225	350822,67	1289895,27	Картометрический метод	0,10	-
226	350759,48	1289910,96	Геодезический метод	0,30	-
227	350766,89	1289974,43	Геодезический метод	0,30	-
228	350722,07	1289985,06	Геодезический метод	0,30	-
229	350713,07	1289987,19	Геодезический метод	0,30	-
230	350660,85	1289999,54	Геодезический метод	0,30	-
231	350642,44	1289900,34	Геодезический метод	0,30	-
232	350642,08	1289898,37	Геодезический метод	0,30	-
233	350633,18	1289846,23	Картометрический метод	0,10	-
234	350717,85	1289838,36	Картометрический метод	0,10	-
235	350731,57	1289832,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	350796,69	1289826,18	Картометрический метод	0,10	-
236	350726,76	1289499,67	Картометрический метод	0,10	-
237	350720,91	1289559,38	Картометрический метод	0,10	-
238	350681,10	1289555,49	Картометрический метод	0,10	-
239	350686,96	1289495,77	Картометрический метод	0,10	-
236	350726,76	1289499,67	Картометрический метод	0,10	-
240	350435,01	1289816,07	Картометрический метод	0,10	-
241	350435,01	1289836,86	Картометрический метод	0,10	-
242	350404,62	1289842,47	Картометрический метод	0,10	-
243	350310,65	1289839,07	Картометрический метод	0,10	-
244	350311,61	1289815,20	Картометрический метод	0,10	-
245	350327,26	1289814,30	Картометрический метод	0,10	-
246	350335,89	1289809,15	Картометрический метод	0,10	-
247	350407,05	1289812,72	Картометрический метод	0,10	-
248	350413,91	1289815,01	Картометрический метод	0,10	-
240	350435,01	1289816,07	Картометрический метод	0,10	-
249	350793,72	1289509,07	Геодезический метод	0,30	-
250	350782,31	1289615,27	Геодезический метод	0,30	-
251	350719,72	1289618,60	Геодезический метод	0,30	-
252	350727,97	1289501,08	Геодезический метод	0,30	-
249	350793,72	1289509,07	Геодезический метод	0,30	-
253	350865,85	1289787,29	Геодезический метод	0,30	-
254	350867,30	1289804,18	Геодезический метод	0,30	-
255	350871,51	1289853,36	Геодезический метод	0,30	-
256	350843,86	1289857,17	Геодезический метод	0,30	-
257	350823,05	1289856,70	Геодезический метод	0,30	-

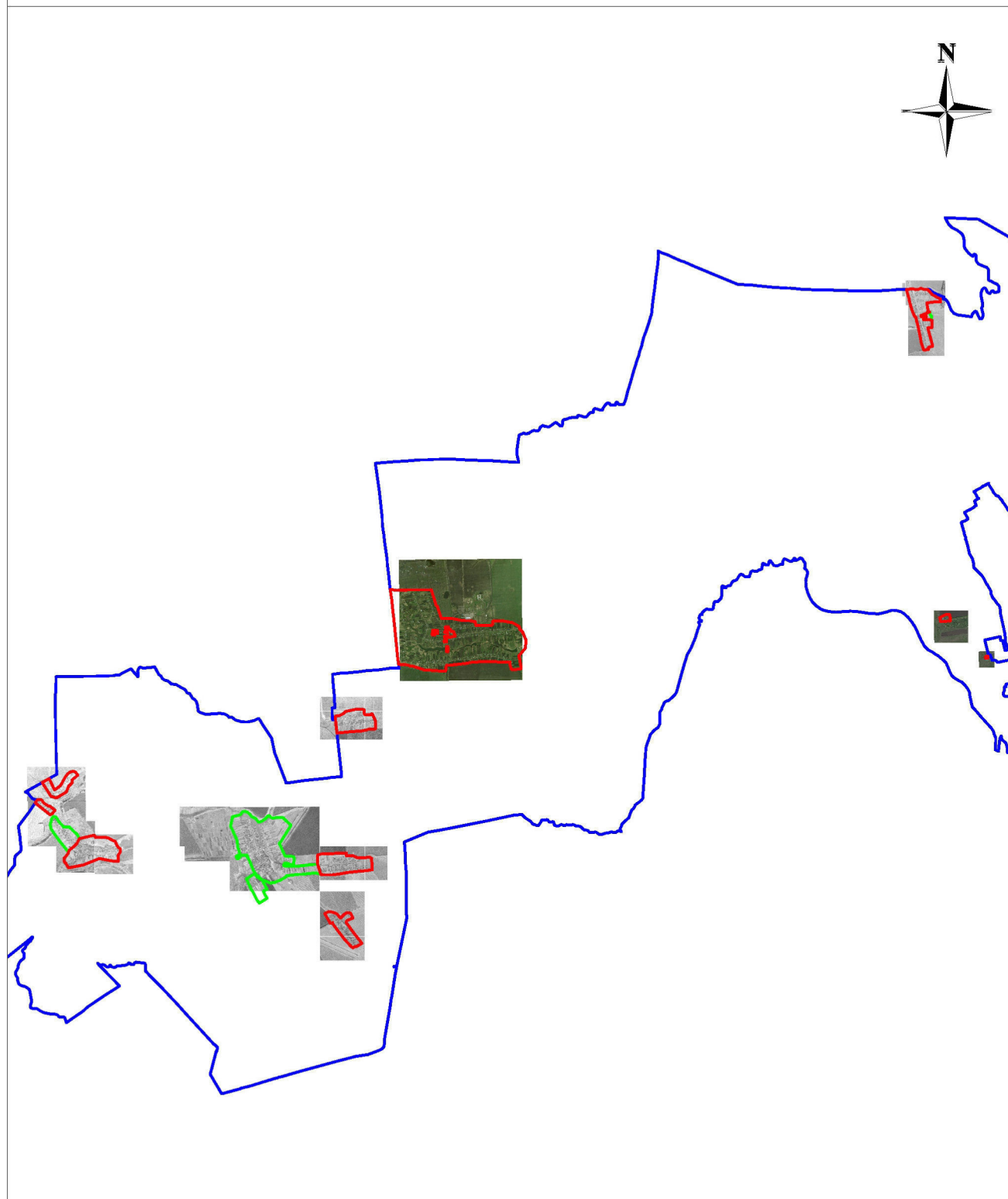
**Сведения о местоположении границ объекта**

258	350820,76	1289834,24	Геодезический метод	0,30	-
259	350816,68	1289792,03	Геодезический метод	0,30	-
260	350835,26	1289790,24	Геодезический метод	0,30	-
253	350865,85	1289787,29	Геодезический метод	0,30	-
261	350570,15	1289756,36	Картометрический метод	1,00	-
262	350577,31	1289816,17	Картометрический метод	1,00	-
263	350534,09	1289819,28	Картометрический метод	1,00	-
264	350529,20	1289758,70	Картометрический метод	1,00	-
261	350570,15	1289756,36	Картометрический метод	1,00	-
265	350665,56	1289772,89	Картометрический метод	1,00	-
266	350668,34	1289806,37	Картометрический метод	1,00	-
267	350638,51	1289808,71	Картометрический метод	1,00	-
268	350635,88	1289775,23	Картометрический метод	1,00	-
265	350665,56	1289772,89	Картометрический метод	1,00	-
269	350763,75	1289770,55	Картометрический метод	1,00	-
270	350765,07	1289804,47	Картометрический метод	1,00	-
271	350736,85	1289805,94	Картометрический метод	1,00	-
272	350735,53	1289771,86	Картометрический метод	1,00	-
269	350763,75	1289770,55	Картометрический метод	1,00	-
273	358348,29	1300020,68	Геодезический метод	0,10	-
274	358367,53	1300146,58	Геодезический метод	0,10	-
275	358362,09	1300165,83	Геодезический метод	0,10	-
276	358359,07	1300176,54	Геодезический метод	0,10	-
277	358356,08	1300195,81	Геодезический метод	0,10	-
278	358354,09	1300221,67	Геодезический метод	0,10	-
279	358353,60	1300245,04	Геодезический метод	0,10	-
280	358354,09	1300266,43	Геодезический метод	0,10	-
281	358361,06	1300293,28	Геодезический метод	0,10	-
282	358369,02	1300319,63	Геодезический метод	0,10	-
283	358373,00	1300339,53	Геодезический метод	0,10	-
284	358373,00	1300355,94	Геодезический метод	0,10	-
285	358368,83	1300374,73	Геодезический метод	0,10	-
286	358352,00	1300425,73	Геодезический метод	0,10	-
287	358351,15	1300462,77	Геодезический метод	0,10	-
288	358350,74	1300495,96	Геодезический метод	0,10	-
289	358294,08	1300546,14	Геодезический метод	0,10	-
290	358243,46	1300597,31	Геодезический метод	0,10	-
291	358217,80	1300639,53	Геодезический метод	0,10	-
292	358180,76	1300687,87	Геодезический метод	0,10	-
293	358141,90	1300782,26	Геодезический метод	0,10	-
294	358071,17	1300782,22	Геодезический метод	0,10	-
295	358072,54	1300623,17	Геодезический метод	0,10	-
296	358063,25	1300522,64	Геодезический метод	0,10	-
297	358052,87	1300469,61	Геодезический метод	0,10	-
298	357866,26	1300508,73	Геодезический метод	0,10	-
299	357852,92	1300542,79	Картометрический метод	0,10	-
300	357847,60	1300486,70	Картометрический метод	0,10	-
301	357829,46	1300487,99	Картометрический метод	0,10	-
302	357775,08	1300341,42	Картометрический метод	0,10	-
303	357746,42	1300350,46	Картометрический метод	0,10	-
304	357778,64	1300450,15	Картометрический метод	0,10	-
305	357741,30	1300459,88	Картометрический метод	0,10	-
306	357721,08	1300417,17	Картометрический метод	0,10	-
307	357715,98	1300400,99	Картометрический метод	0,10	-
308	357679,25	1300409,36	Картометрический метод	0,10	-
309	357683,51	1300486,18	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
310	357676,96	1300533,67	Картометрический метод	0,10	-
311	357677,85	1300577,04	Картометрический метод	0,10	-
312	357666,24	1300576,91	Геодезический метод	0,10	-
313	357664,11	1300596,52	Геодезический метод	0,10	-
314	357500,11	1300579,45	Геодезический метод	0,10	-
315	357506,05	1300498,34	Геодезический метод	0,10	-
316	357092,58	1300599,79	Геодезический метод	0,10	-
317	357075,33	1300516,94	Геодезический метод	0,10	-
318	357030,39	1300517,66	Геодезический метод	0,10	-
319	357000,75	1300409,15	Геодезический метод	0,10	-
320	357038,96	1300393,48	Геодезический метод	0,10	-
321	357173,72	1300354,17	Геодезический метод	0,10	-
322	357287,85	1300324,37	Геодезический метод	0,10	-
323	357499,75	1300284,48	Геодезический метод	0,10	-
324	357518,25	1300281,56	Геодезический метод	0,10	-
325	357634,32	1300256,87	Геодезический метод	0,10	-
326	357728,66	1300229,69	Геодезический метод	0,10	-
327	357767,07	1300193,77	Геодезический метод	0,10	-
328	357897,98	1300144,30	Геодезический метод	0,10	-
329	358097,93	1300091,59	Геодезический метод	0,10	-
330	358163,25	1300080,06	Геодезический метод	0,10	-
331	358268,10	1300047,66	Геодезический метод	0,10	-
273	358348,29	1300020,68	Геодезический метод	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:130000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

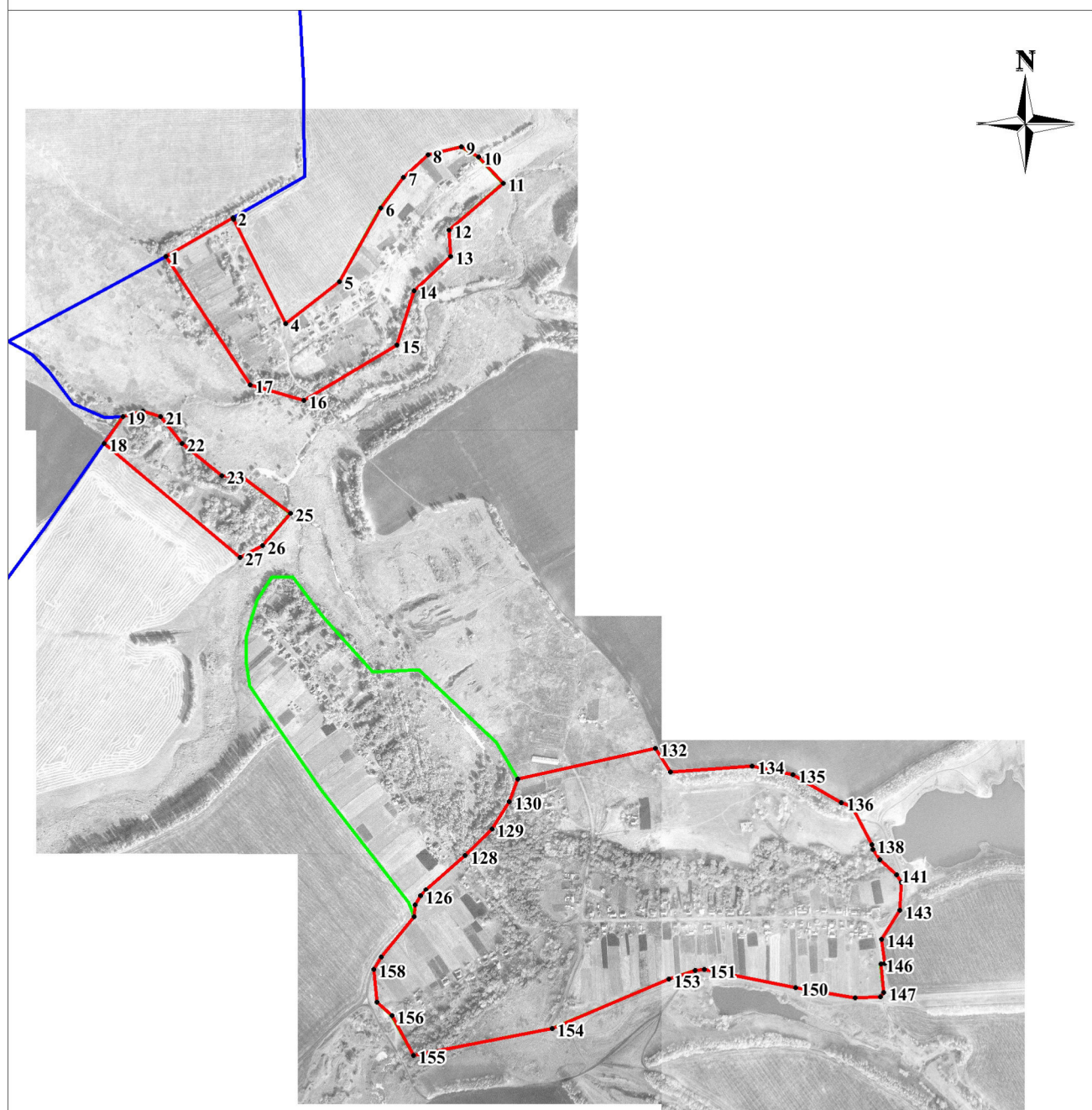
— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:15000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:13000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:7000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

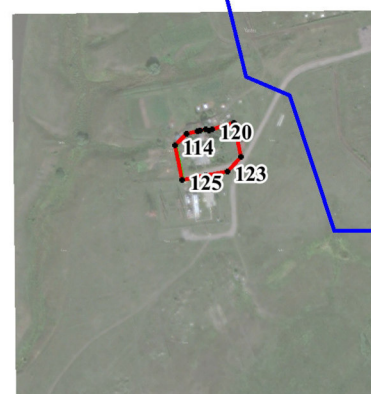
- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

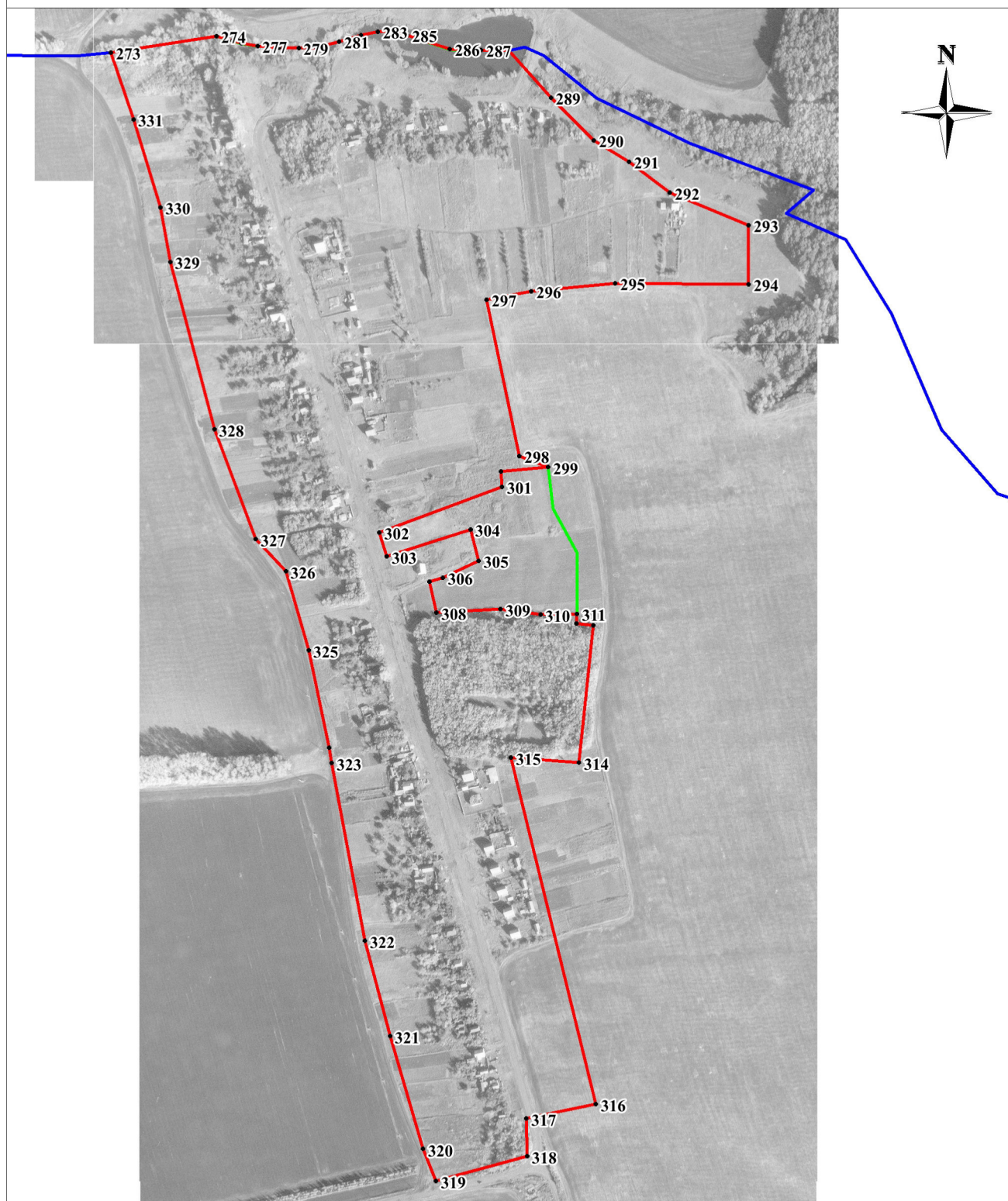
Масштаб 1:20000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:7000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1.2) (д. Ивановка)

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>1266225кв.м. <math>\pm</math> 394кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	346658,36	1285063,31	Геодезический метод	0,10	-
2	346684,96	1285186,89	Геодезический метод	0,10	-
3	346712,05	1285250,99	Геодезический метод	0,10	-
4	346658,99	1285273,05	Геодезический метод	0,10	-
5	346652,73	1285293,23	Геодезический метод	0,10	-
6	346678,58	1285333,62	Геодезический метод	0,10	-
7	346742,40	1285347,78	Геодезический метод	0,10	-
8	346769,30	1285321,44	Геодезический метод	0,10	-
9	346770,80	1285350,19	Геодезический метод	0,10	-
10	346760,97	1285373,94	Геодезический метод	0,10	-
11	346712,25	1285447,23	Геодезический метод	0,10	-
12	346656,78	1285489,17	Геодезический метод	0,10	-
13	346617,71	1285561,01	Геодезический метод	0,10	-
14	346539,08	1285647,32	Геодезический метод	0,10	-
15	346553,40	1285708,49	Геодезический метод	0,10	-
16	346611,45	1285784,58	Геодезический метод	0,10	-
17	346677,72	1285853,81	Геодезический метод	0,10	-
18	346676,85	1285888,16	Геодезический метод	0,10	-
19	346647,70	1285904,02	Геодезический метод	0,10	-
20	346636,67	1285929,90	Геодезический метод	0,10	-
21	346624,29	1285965,73	Геодезический метод	0,10	-
22	346640,76	1286051,30	Геодезический метод	0,10	-
23	346636,11	1286101,75	Геодезический метод	0,10	-
24	346634,39	1286136,91	Геодезический метод	0,10	-
25	346628,75	1286192,60	Геодезический метод	0,10	-
26	346612,26	1286206,39	Геодезический метод	0,10	-
27	346599,06	1286217,60	Геодезический метод	0,10	-
28	346576,92	1286238,81	Геодезический метод	0,10	-
29	346468,32	1286362,20	Геодезический метод	0,10	-
30	346090,62	1286128,53	Геодезический метод	0,10	-
31	346066,70	1286091,21	Геодезический метод	0,10	-
32	346048,39	1286100,64	Геодезический метод	0,10	-
33	346002,06	1286121,16	Геодезический метод	0,10	-
34	345951,02	1286149,93	Геодезический метод	0,10	-
35	345791,24	1286225,45	Геодезический метод	0,10	-
36	345778,08	1286388,03	Геодезический метод	0,10	-
37	345771,96	1286399,43	Геодезический метод	0,10	-
38	345753,95	1286419,85	Геодезический метод	0,10	-
39	345692,33	1286430,91	Геодезический метод	0,10	-
40	345666,87	1286424,01	Геодезический метод	0,10	-
41	345661,54	1286421,84	Геодезический метод	0,10	-
42	345631,75	1286422,12	Геодезический метод	0,10	-
43	345596,95	1286422,54	Геодезический метод	0,10	-
44	345592,59	1286367,16	Геодезический метод	0,10	-
45	345618,81	1286296,38	Геодезический метод	0,10	-
46	345628,98	1286210,03	Геодезический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	345600,33	1286203,32	Геодезический метод	0,10	-
48	345584,77	1286201,68	Геодезический метод	0,10	-
49	345568,67	1286199,99	Геодезический метод	0,10	-
50	345552,00	1286319,16	Геодезический метод	0,10	-
51	345553,53	1286452,42	Геодезический метод	0,10	-
52	345577,83	1286657,49	Геодезический метод	0,10	-
53	345597,21	1286838,11	Геодезический метод	0,10	-
54	345596,58	1286920,83	Геодезический метод	0,10	-
55	345598,74	1286956,11	Геодезический метод	0,10	-
56	345378,30	1287017,15	Геодезический метод	0,10	-
57	345406,82	1286896,02	Геодезический метод	0,10	-
58	345380,60	1286599,02	Геодезический метод	0,10	-
59	345375,30	1286531,22	Геодезический метод	0,10	-
60	345353,16	1286320,06	Геодезический метод	0,10	-
61	345349,61	1286289,61	Геодезический метод	0,10	-
62	345344,09	1286254,26	Геодезический метод	0,10	-
63	345338,45	1286243,24	Геодезический метод	0,10	-
64	345323,48	1286251,38	Геодезический метод	0,10	-
65	345342,50	1286240,25	Геодезический метод	0,10	-
66	345323,02	1286194,80	Геодезический метод	0,10	-
67	345313,24	1286150,94	Геодезический метод	0,10	-
68	345294,07	1286109,72	Геодезический метод	0,10	-
69	345360,76	1286062,53	Геодезический метод	0,10	-
70	345384,23	1286034,38	Геодезический метод	0,10	-
71	345428,03	1285987,45	Геодезический метод	0,10	-
72	345420,85	1285976,47	Геодезический метод	0,10	-
73	345447,94	1285971,34	Геодезический метод	0,10	-
74	345481,57	1285962,74	Геодезический метод	0,10	-
75	345511,29	1285959,61	Геодезический метод	0,10	-
76	345523,02	1285929,89	Геодезический метод	0,10	-
77	345548,05	1285930,67	Геодезический метод	0,10	-
78	345559,00	1285919,72	Геодезический метод	0,10	-
79	345571,51	1285921,29	Геодезический метод	0,10	-
80	345609,05	1285912,68	Геодезический метод	0,10	-
81	345622,35	1285901,73	Геодезический метод	0,10	-
82	345672,19	1285875,13	Геодезический метод	0,10	-
83	345694,86	1285861,06	Геодезический метод	0,10	-
84	345697,21	1285850,90	Геодезический метод	0,10	-
85	345666,71	1285825,09	Геодезический метод	0,10	-
86	345650,28	1285812,57	Геодезический метод	0,10	-
87	345650,28	1285806,32	Геодезический метод	0,10	-
88	345671,40	1285807,10	Картометрический метод	0,10	-
89	345716,76	1285831,34	Картометрический метод	0,10	-
90	345747,27	1285838,38	Картометрический метод	0,10	-
91	345775,42	1285811,79	Картометрический метод	0,10	-
92	345767,60	1285800,84	Картометрический метод	0,10	-
93	345767,60	1285790,67	Картометрический метод	0,10	-
94	345780,11	1285798,50	Картометрический метод	0,10	-
95	345796,54	1285780,51	Картометрический метод	0,10	-
96	345764,63	1285789,69	Картометрический метод	0,10	-
97	345764,45	1285789,16	Картометрический метод	0,10	-
98	345726,22	1285696,92	Картометрический метод	0,10	-
99	345716,74	1285659,46	Картометрический метод	0,10	-
100	345711,59	1285660,79	Картометрический метод	0,10	-
101	345706,35	1285640,06	Картометрический метод	0,10	-
102	345728,04	1285634,43	Картометрический метод	0,10	-
103	345726,29	1285606,56	Картометрический метод	0,10	-
104	345721,58	1285546,97	Картометрический метод	0,10	-
105	345723,40	1285546,68	Картометрический метод	0,10	-
106	345723,64	1285547,81	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
107	345731,67	1285585,61	Картометрический метод	0,10	-
108	345735,93	1285605,62	Картометрический метод	0,10	-
109	345743,35	1285631,23	Картометрический метод	0,10	-
110	345769,34	1285624,38	Картометрический метод	0,10	-
111	345794,60	1285617,90	Картометрический метод	0,10	-
112	345819,16	1285612,08	Картометрический метод	0,10	-
113	345826,68	1285609,11	Картометрический метод	0,10	-
114	345866,59	1285598,49	Картометрический метод	0,10	-
115	345895,17	1285592,50	Картометрический метод	0,10	-
116	345879,67	1285553,46	Картометрический метод	0,10	-
117	345874,55	1285544,39	Картометрический метод	0,10	-
118	345864,59	1285546,68	Картометрический метод	0,10	-
119	345826,84	1285494,29	Картометрический метод	0,10	-
120	345806,03	1285500,02	Картометрический метод	0,10	-
121	345800,63	1285480,40	Картометрический метод	0,10	-
122	345735,69	1285494,51	Картометрический метод	0,10	-
123	345737,46	1285502,14	Картометрический метод	0,10	-
124	345690,99	1285512,42	Картометрический метод	0,10	-
125	345688,24	1285491,90	Картометрический метод	0,10	-
126	345726,79	1285484,57	Картометрический метод	0,10	-
127	345735,99	1285488,19	Картометрический метод	0,10	-
128	345803,47	1285473,60	Картометрический метод	0,10	-
129	345805,61	1285465,91	Картометрический метод	0,10	-
130	345814,96	1285440,73	Картометрический метод	0,10	-
131	345811,74	1285377,81	Картометрический метод	0,10	-
132	345806,25	1285373,47	Картометрический метод	0,10	-
133	345795,30	1285225,39	Картометрический метод	0,10	-
134	345755,49	1285219,25	Картометрический метод	1,00	-
135	345807,52	1285189,37	Картометрический метод	1,00	-
136	345814,00	1285221,16	Геодезический метод	0,10	-
137	345903,39	1285200,93	Геодезический метод	0,10	-
138	345965,23	1285174,90	Геодезический метод	0,10	-
139	346135,01	1285153,85	Геодезический метод	0,10	-
140	346356,54	1285054,61	Геодезический метод	0,10	-
141	346424,58	1285028,01	Геодезический метод	0,10	-
142	346487,93	1285020,19	Геодезический метод	0,10	-
1	346658,36	1285063,31	Геодезический метод	0,10	-
143	345937,95	1285604,84	Геодезический метод	0,30	-
144	345950,94	1285659,66	Геодезический метод	0,30	-
145	345933,67	1285663,65	Геодезический метод	0,30	-
146	345920,62	1285609,21	Геодезический метод	0,30	-
143	345937,95	1285604,84	Геодезический метод	0,30	-
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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Общественно-деловая зона(ОД1)

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>443021 кв.м. <math>\pm</math> 466 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	345387,28	1285542,45	Геодезический метод	0,10	-
2	345373,63	1285568,70	Геодезический метод	0,10	-
3	345353,58	1285588,02	Геодезический метод	0,10	-
4	345348,11	1285588,73	Геодезический метод	0,10	-
5	345335,94	1285601,28	Геодезический метод	0,10	-
6	345314,89	1285623,29	Геодезический метод	0,10	-
7	345278,25	1285671,90	Геодезический метод	0,10	-
8	345264,33	1285691,25	Геодезический метод	0,10	-
9	345261,87	1285695,20	Геодезический метод	0,10	-
10	345260,46	1285701,02	Геодезический метод	0,10	-
11	345255,17	1285717,88	Геодезический метод	0,10	-
12	345248,23	1285733,19	Геодезический метод	0,10	-
13	345236,61	1285755,91	Геодезический метод	0,10	-
14	345223,05	1285731,08	Геодезический метод	0,10	-
15	345046,71	1285828,24	Геодезический метод	0,10	-
16	345020,01	1285757,40	Геодезический метод	0,10	-
17	344988,11	1285757,10	Геодезический метод	0,10	-
18	344914,85	1285788,17	Геодезический метод	0,10	-
19	344846,85	1285827,12	Геодезический метод	0,10	-
20	344738,47	1285657,69	Геодезический метод	0,10	-
21	344820,47	1285602,35	Геодезический метод	0,10	-
22	344989,42	1285507,08	Геодезический метод	0,10	-
23	345041,52	1285477,07	Геодезический метод	0,10	-
24	345284,26	1285369,79	Геодезический метод	0,10	-
1	345387,28	1285542,45	Геодезический метод	0,10	-
25	350793,72	1289509,07	Геодезический метод	0,30	-
26	350782,31	1289615,27	Геодезический метод	0,30	-
27	350719,72	1289618,60	Геодезический метод	0,30	-
28	350727,97	1289501,08	Геодезический метод	0,30	-
25	350793,72	1289509,07	Геодезический метод	0,30	-
29	350865,85	1289787,29	Геодезический метод	0,30	-
30	350867,30	1289804,18	Геодезический метод	0,30	-
31	350871,51	1289853,36	Геодезический метод	0,30	-
32	350843,86	1289857,17	Геодезический метод	0,30	-
33	350823,05	1289856,70	Геодезический метод	0,30	-
34	350820,76	1289834,24	Геодезический метод	0,30	-
35	350816,68	1289792,03	Геодезический метод	0,30	-
36	350835,26	1289790,24	Геодезический метод	0,30	-
29	350865,85	1289787,29	Геодезический метод	0,30	-
37	350796,69	1289826,18	Картометрический метод	0,10	-
38	350822,67	1289895,27	Картометрический метод	0,10	-
39	350759,48	1289910,96	Геодезический метод	0,30	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

40	350766,89	1289974,43	Геодезический метод	0,30	-
41	350722,07	1289985,06	Геодезический метод	0,30	-
42	350713,07	1289987,19	Геодезический метод	0,30	-
43	350660,85	1289999,54	Геодезический метод	0,30	-
44	350642,44	1289900,34	Геодезический метод	0,30	-
45	350642,08	1289898,37	Геодезический метод	0,30	-
46	350633,18	1289846,23	Картометрический метод	0,10	-
47	350717,85	1289838,36	Картометрический метод	0,10	-
48	350731,57	1289832,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	350796,69	1289826,18	Картометрический метод	0,10	-
49	345937,95	1285604,84	Геодезический метод	0,30	-
50	345950,94	1285659,66	Геодезический метод	0,30	-
51	345933,67	1285663,65	Геодезический метод	0,30	-
52	345920,62	1285609,21	Геодезический метод	0,30	-
49	345937,95	1285604,84	Геодезический метод	0,30	-
53	345806,25	1285373,47	Геодезический метод	0,10	-
54	345811,74	1285377,81	Геодезический метод	0,10	-
55	345814,96	1285440,73	Геодезический метод	0,10	-
56	345805,61	1285465,91	Геодезический метод	0,10	-
57	345803,47	1285473,60	Геодезический метод	0,10	-
58	345735,99	1285488,19	Геодезический метод	0,10	-
59	345726,79	1285484,57	Геодезический метод	0,10	-
60	345688,24	1285491,90	Геодезический метод	0,10	-
61	345690,99	1285512,42	Геодезический метод	0,10	-
62	345737,46	1285502,14	Геодезический метод	0,10	-
63	345735,69	1285494,51	Геодезический метод	0,10	-
64	345800,63	1285480,40	Геодезический метод	0,10	-
65	345806,03	1285500,02	Геодезический метод	0,10	-
66	345826,84	1285494,29	Геодезический метод	0,10	-
67	345864,59	1285546,68	Геодезический метод	0,10	-
68	345874,55	1285544,39	Геодезический метод	0,10	-
69	345879,67	1285553,46	Геодезический метод	0,10	-
70	345895,17	1285592,50	Геодезический метод	0,10	-
71	345866,59	1285598,49	Геодезический метод	0,10	-
72	345826,68	1285609,11	Геодезический метод	0,10	-
73	345819,16	1285612,08	Геодезический метод	0,10	-
74	345794,60	1285617,90	Картометрический метод	0,10	-
75	345769,34	1285624,38	Картометрический метод	0,10	-
76	345743,35	1285631,23	Картометрический метод	0,10	-
77	345735,93	1285605,62	Картометрический метод	0,10	-
78	345731,67	1285585,61	Картометрический метод	0,10	-
79	345723,64	1285547,81	Картометрический метод	0,10	-
80	345723,40	1285546,68	Картометрический метод	0,10	-
81	345721,58	1285546,97	Картометрический метод	0,10	-
82	345726,29	1285606,56	Картометрический метод	0,10	-
83	345728,04	1285634,43	Картометрический метод	0,10	-
84	345706,35	1285640,06	Картометрический метод	0,10	-
85	345711,59	1285660,79	Картометрический метод	0,10	-
86	345716,74	1285659,46	Картометрический метод	0,10	-
87	345726,22	1285696,92	Картометрический метод	0,10	-
88	345764,45	1285789,16	Картометрический метод	0,10	-
89	345764,63	1285789,69	Картометрический метод	0,10	-
90	345796,54	1285780,51	Картометрический метод	0,10	-
91	345780,11	1285798,50	Картометрический метод	0,10	-
92	345767,60	1285790,67	Картометрический метод	0,10	-
93	345767,60	1285800,84	Картометрический метод	0,10	-

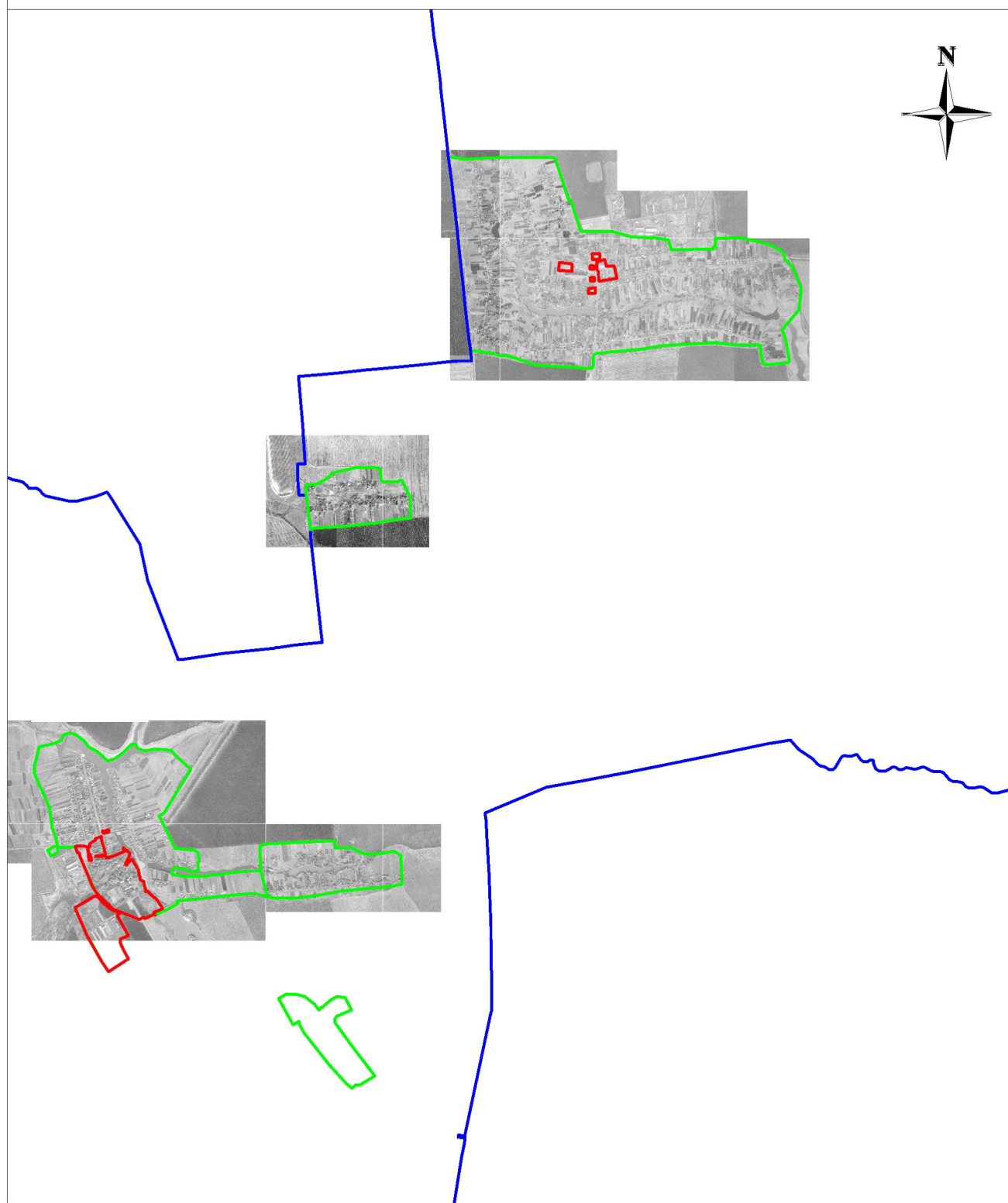
Сведения о местоположении границ объекта

94	345775,42	1285811,79	Картометрический метод	0,10	-
95	345747,27	1285838,38	Картометрический метод	0,10	-
96	345716,76	1285831,34	Картометрический метод	0,10	-
97	345671,40	1285807,10	Картометрический метод	0,10	-
98	345650,28	1285806,32	Картометрический метод	0,10	-
99	345650,28	1285812,57	Картометрический метод	0,10	-
100	345666,71	1285825,09	Картометрический метод	0,10	-
101	345697,21	1285850,90	Картометрический метод	0,10	-
102	345694,86	1285861,06	Картометрический метод	0,10	-
103	345672,19	1285875,13	Картометрический метод	0,10	-
104	345622,35	1285901,73	Картометрический метод	0,10	-
105	345609,05	1285912,68	Картометрический метод	0,10	-
106	345571,51	1285921,29	Картометрический метод	0,10	-
107	345559,00	1285919,72	Картометрический метод	0,10	-
108	345548,05	1285930,67	Картометрический метод	0,10	-
109	345523,02	1285929,89	Картометрический метод	0,10	-
110	345511,29	1285959,61	Картометрический метод	0,10	-
111	345481,57	1285962,74	Картометрический метод	0,10	-
112	345447,94	1285971,34	Картометрический метод	0,10	-
113	345420,85	1285976,47	Картометрический метод	0,10	-
114	345428,03	1285987,45	Картометрический метод	0,10	-
115	345384,23	1286034,38	Картометрический метод	0,10	-
116	345360,76	1286062,53	Картометрический метод	0,10	-
117	345294,07	1286109,72	Картометрический метод	0,10	-
118	345277,86	1286121,19	Картометрический метод	0,10	-
119	345244,97	1286046,65	Картометрический метод	0,10	-
120	345239,82	1286044,49	Картометрический метод	0,10	-
121	345223,43	1286054,35	Картометрический метод	0,10	-
122	345230,18	1286046,79	Геодезический метод	0,10	-
123	345190,08	1285968,36	Геодезический метод	0,10	-
124	345204,59	1285957,55	Геодезический метод	0,10	-
125	345197,23	1285942,03	Геодезический метод	0,10	-
126	345188,09	1285925,00	Геодезический метод	0,10	-
127	345183,46	1285918,88	Геодезический метод	0,10	-
128	345271,10	1285699,75	Геодезический метод	0,10	-
129	345272,40	1285696,72	Геодезический метод	0,10	-
130	345313,30	1285655,80	Геодезический метод	0,10	-
131	345348,03	1285615,64	Геодезический метод	0,10	-
132	345373,36	1285592,19	Геодезический метод	0,10	-
133	345389,61	1285573,16	Геодезический метод	0,10	-
134	345400,99	1285563,85	Геодезический метод	0,10	-
135	345429,63	1285542,72	Геодезический метод	0,10	-
136	345462,63	1285524,06	Геодезический метод	0,10	-
137	345666,65	1285438,99	Геодезический метод	0,10	-
138	345735,08	1285408,43	Геодезический метод	0,10	-
139	345742,26	1285410,82	Геодезический метод	0,10	-
140	345746,55	1285411,66	Геодезический метод	0,10	-
141	345752,91	1285396,99	Геодезический метод	0,10	-
142	345755,57	1285390,47	Геодезический метод	0,10	-
53	345806,25	1285373,47	Геодезический метод	0,10	-
143	350665,56	1289772,89	Картометрический метод	1,00	-
144	350668,34	1289806,37	Картометрический метод	1,00	-
145	350638,51	1289808,71	Картометрический метод	1,00	-
146	350635,88	1289775,23	Картометрический метод	1,00	-
143	350665,56	1289772,89	Картометрический метод	1,00	-
147	350570,15	1289756,36	Картометрический метод	1,00	-
148	350577,31	1289816,17	Картометрический метод	1,00	-
149	350534,09	1289819,28	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении границ объекта					
150	350529,20	1289758,70	Картометрический метод	1,00	-
147	350570,15	1289756,36	Картометрический метод	1,00	-
151	350763,75	1289770,55	Картометрический метод	1,00	-
152	350765,07	1289804,47	Картометрический метод	1,00	-
153	350736,85	1289805,94	Картометрический метод	1,00	-
154	350735,53	1289771,86	Картометрический метод	1,00	-
151	350763,75	1289770,55	Картометрический метод	1,00	-
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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50000

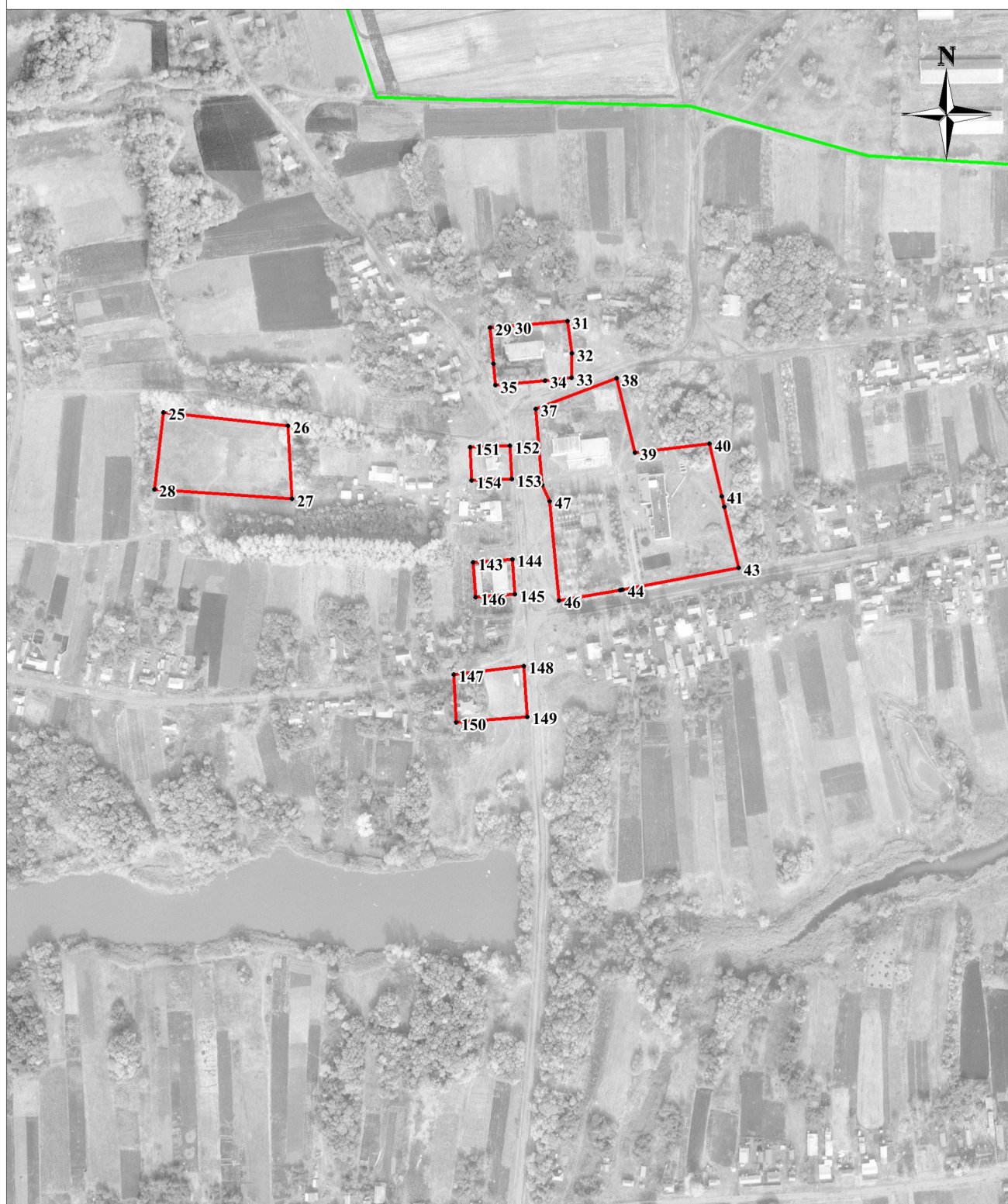
- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

■ обозначение характерных точек границ

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

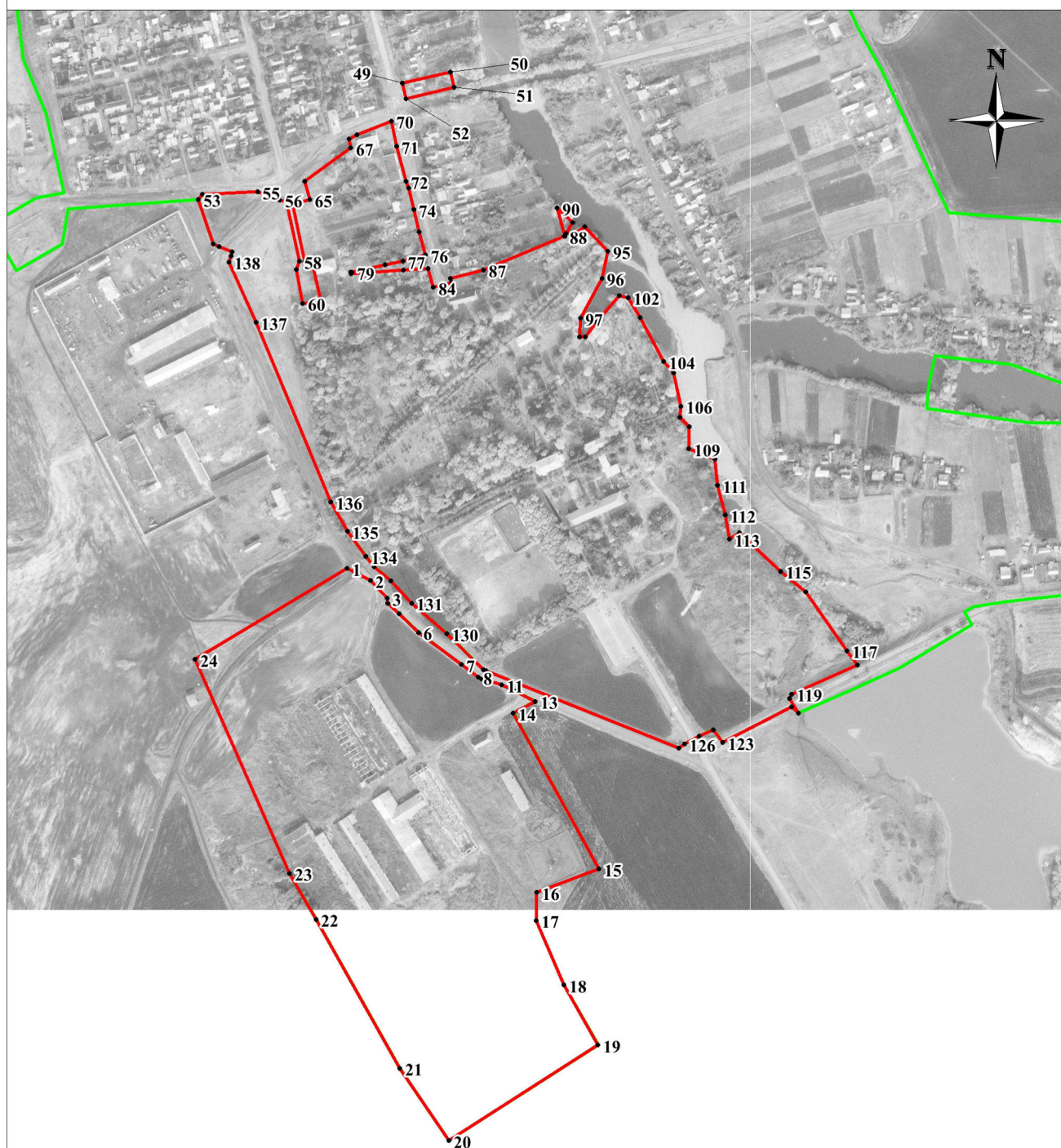
— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

■ обозначение характерных точек границ

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Зона специализированной общественной застройки(ОД2)

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>56477кв.м. <math>\pm</math> 83кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

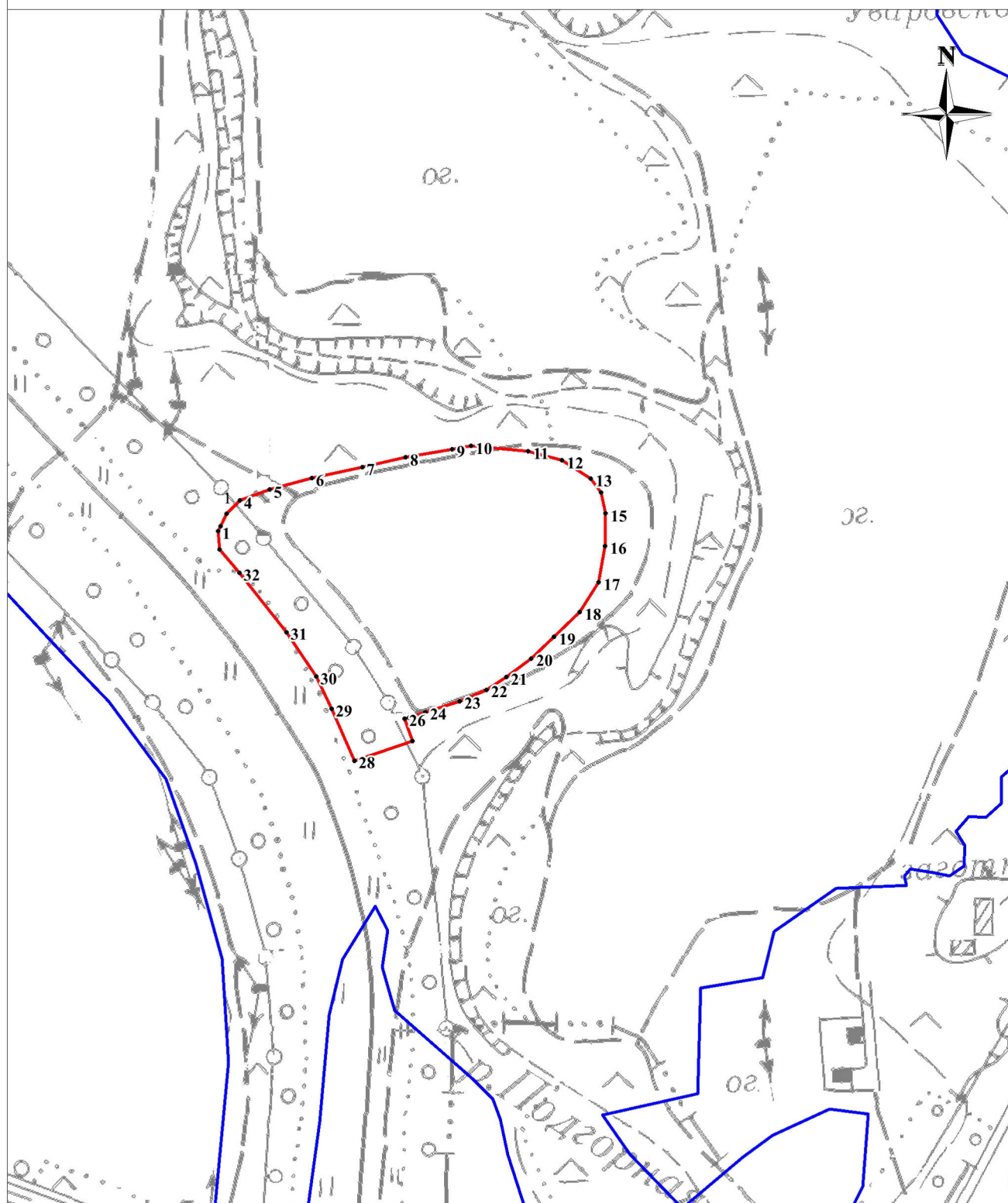
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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)
1	2	3	4	5	6
1	348772,71	1301993,87	Картометрический метод	1,00	-
2	348777,03	1301995,92	Картометрический метод	1,00	-
3	348787,48	1302000,89	Картометрический метод	1,00	-
4	348798,89	1302012,45	Картометрический метод	1,00	-
5	348808,25	1302037,74	Картометрический метод	1,00	-
6	348818,19	1302073,86	Картометрический метод	1,00	-
7	348827,40	1302117,00	Картометрический метод	1,00	-
8	348835,59	1302153,99	Картометрический метод	1,00	-
9	348842,76	1302193,77	Картометрический метод	1,00	-
10	348845,54	1302209,71	Картометрический метод	1,00	-
11	348841,00	1302258,55	Картометрический метод	1,00	-
12	348833,11	1302287,50	Картометрический метод	1,00	-
13	348817,75	1302311,92	Картометрический метод	1,00	-
14	348805,76	1302320,84	Картометрический метод	1,00	-
15	348787,78	1302324,64	Картометрический метод	1,00	-
16	348760,06	1302324,06	Картометрический метод	1,00	-
17	348729,06	1302318,79	Картометрический метод	1,00	-
18	348703,40	1302302,42	Картометрический метод	1,00	-
19	348682,20	1302280,63	Картометрический метод	1,00	-
20	348663,77	1302261,18	Картометрический метод	1,00	-
21	348647,98	1302239,83	Картометрический метод	1,00	-
22	348637,16	1302223,01	Картометрический метод	1,00	-
23	348627,51	1302200,06	Картометрический метод	1,00	-
24	348617,86	1302170,81	Картометрический метод	1,00	-
25	348613,32	1302157,07	Картометрический метод	1,00	-
26	348612,45	1302153,26	Картометрический метод	1,00	-
27	348593,44	1302159,84	Картометрический метод	1,00	-
28	348576,47	1302110,27	Картометрический метод	1,00	-
29	348620,78	1302090,68	Картометрический метод	1,00	-
30	348648,42	1302077,66	Картометрический метод	1,00	-
31	348686,29	1302052,22	Картометрический метод	1,00	-
32	348736,89	1302012,01	Картометрический метод	1,00	-
33	348757,07	1301995,34	Картометрический метод	1,00	-
1	348772,71	1301993,87	Картометрический метод	1,00	-
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)
1	2	3	4	5	6
Часть № _					

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

■ обозначение характерных точек границ

— граница территориальной зоны

— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Масштаб 1:5000

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Производственная зона (П1)

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>192462 кв.м. <math>\pm</math> 201 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

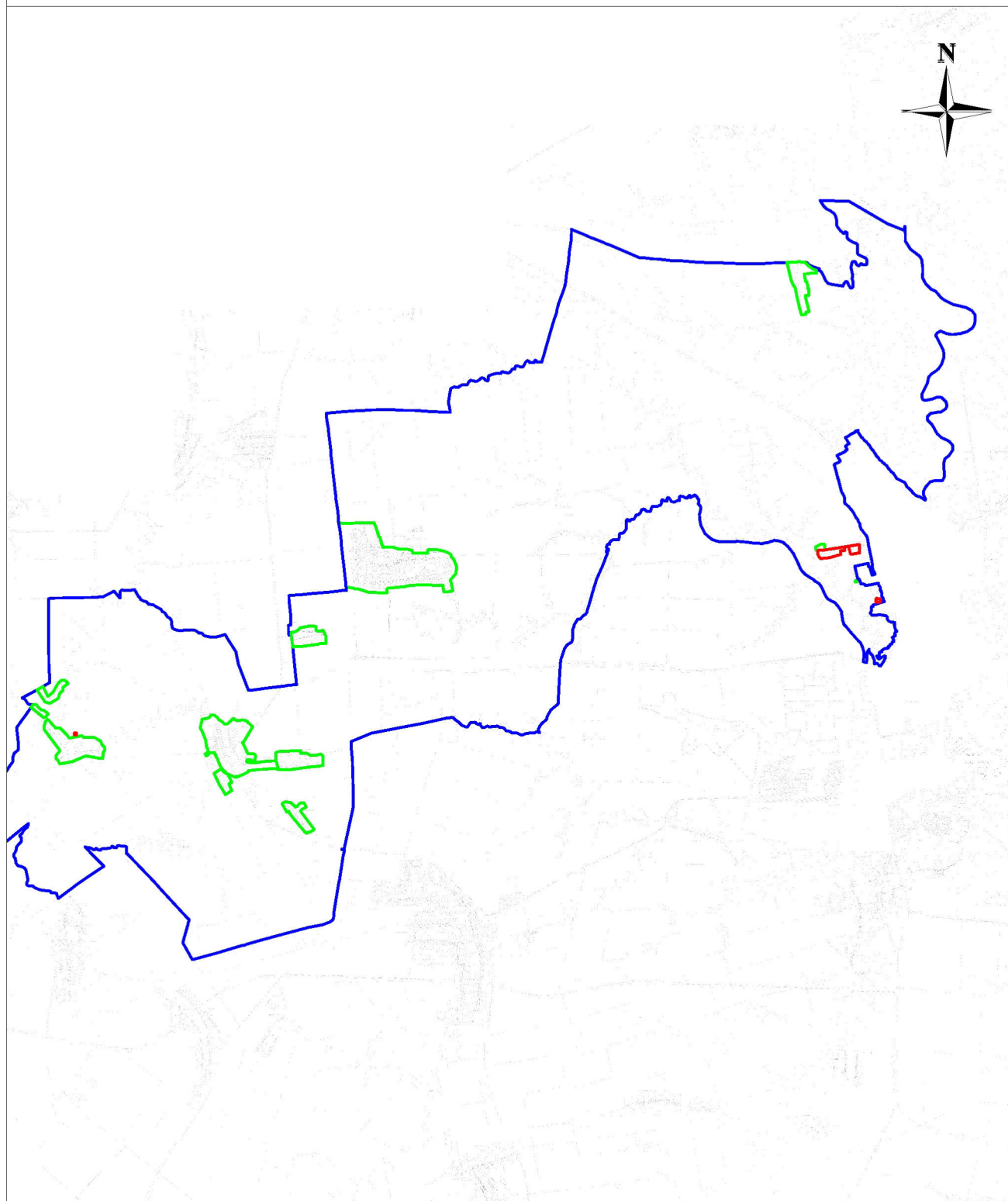
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	346329,97	1281799,19	Картометрический метод	0,10	-
2	346316,91	1281852,62	Картометрический метод	0,10	-
3	346263,49	1281839,56	Картометрический метод	0,10	-
4	346276,54	1281786,13	Картометрический метод	0,10	-
1	346329,97	1281799,19	Картометрический метод	0,10	-
5	350985,04	1300821,29	Картометрический метод	0,10	-
6	351001,54	1301001,50	Картометрический метод	0,10	-
7	351039,75	1301261,54	Картометрический метод	0,10	-
8	351140,36	1301878,84	Картометрический метод	0,10	-
9	351088,56	1301889,85	Картометрический метод	0,10	-
10	351066,23	1301891,19	Картометрический метод	0,10	-
11	351019,95	1301875,18	Картометрический метод	0,10	-
12	350928,87	1301888,17	Картометрический метод	0,10	-
13	350883,57	1301666,04	Картометрический метод	0,10	-
14	351093,04	1301607,10	Картометрический метод	0,10	-
15	351075,29	1301498,23	Картометрический метод	0,10	-
16	351067,63	1301495,46	Картометрический метод	0,10	-
17	350992,49	1301509,04	Картометрический метод	0,10	-
18	350980,47	1301397,10	Картометрический метод	0,10	-
19	350880,51	1301414,16	Картометрический метод	0,10	-
20	350810,02	1301150,13	Картометрический метод	0,10	-
21	350787,61	1300999,98	Картометрический метод	0,10	-
22	350780,48	1300952,21	Картометрический метод	0,10	-
23	350775,15	1300898,69	Картометрический метод	0,10	-
24	350823,34	1300847,51	Картометрический метод	0,10	-
25	350872,55	1300831,03	Картометрический метод	0,10	-
5	350985,04	1300821,29	Картометрический метод	0,10	-
26	349767,12	1302319,10	Картометрический метод	2,50	-
27	349769,52	1302330,35	Картометрический метод	2,50	-
28	349742,13	1302336,19	Картометрический метод	2,50	-
29	349744,72	1302350,89	Картометрический метод	2,50	-
30	349754,52	1302405,78	Картометрический метод	2,50	-
31	349687,52	1302422,17	Картометрический метод	2,50	-
32	349670,25	1302426,40	Картометрический метод	2,50	-
33	349652,35	1302319,46	Картометрический метод	2,50	-
34	349650,52	1302306,08	Картометрический метод	2,50	-
35	349715,19	1302298,75	Картометрический метод	2,50	-
36	349716,71	1302312,67	Картометрический метод	2,50	-
37	349719,13	1302329,34	Картометрический метод	2,50	-
26	349767,12	1302319,10	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Сведения о местоположении границ 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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:150000

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

■ обозначение характерных точек границ

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

— граница сельского поселения

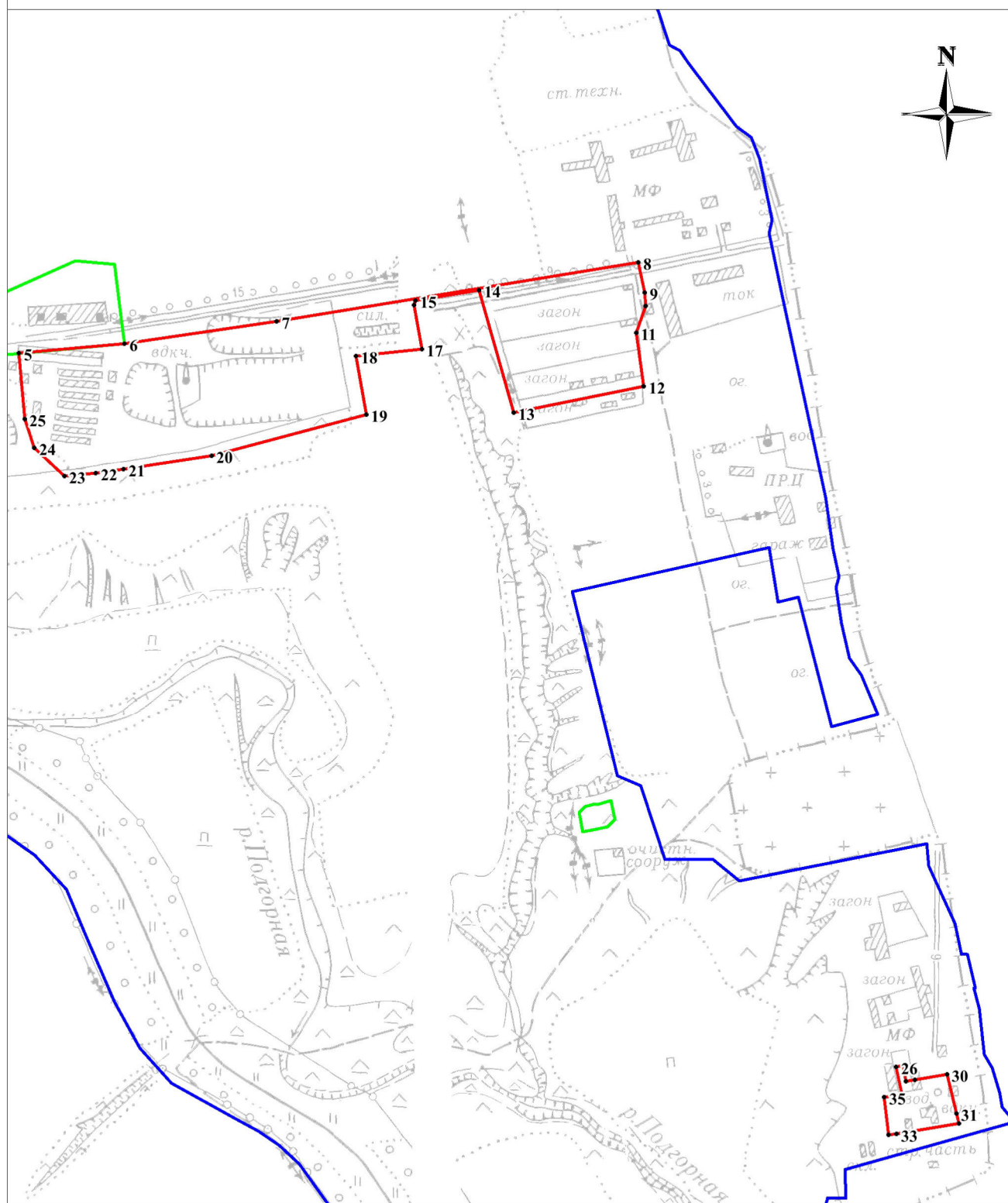
Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Зона инженерной инфраструктуры за границами населённых пунктов (И1)

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	38151кв.м. ± 177кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

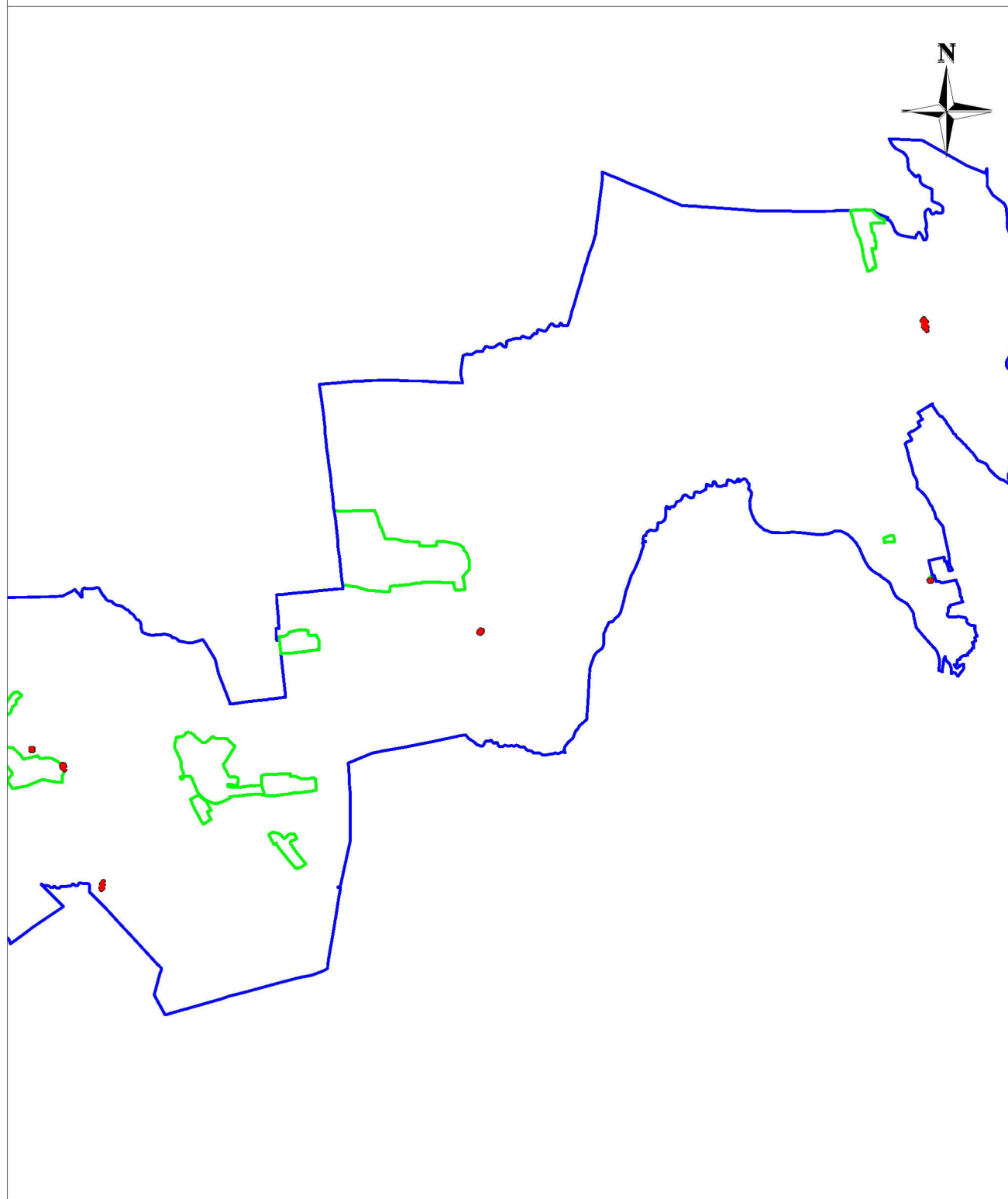
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	346422,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
2	346422,95	1281878,30	Геодезический метод	0,30	-
3	346362,95	1281878,30	Геодезический метод	0,30	-
4	346362,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
1	346422,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
5	346071,19	1282521,41	Картометрический метод	0,10	-
6	346069,22	1282537,48	Картометрический метод	0,10	-
7	346055,15	1282563,53	Картометрический метод	0,10	-
8	346012,71	1282581,88	Картометрический метод	0,10	-
9	345938,33	1282581,10	Картометрический метод	0,10	-
10	345932,45	1282566,10	Картометрический метод	0,10	-
11	345950,80	1282554,65	Картометрический метод	0,10	-
12	345985,59	1282516,23	Картометрический метод	0,10	-
13	346010,06	1282499,50	Картометрический метод	0,10	-
14	346020,94	1282496,49	Картометрический метод	0,10	-
15	346064,89	1282510,65	Картометрический метод	0,10	-
5	346071,19	1282521,41	Картометрический метод	0,10	-
16	343424,97	1283395,79	Картометрический метод	0,10	-
17	343424,12	1283409,04	Картометрический метод	0,10	-
18	343477,04	1283420,45	Картометрический метод	0,10	-
19	343474,22	1283433,55	Картометрический метод	0,10	-
20	343390,69	1283431,74	Картометрический метод	0,10	-
21	343322,01	1283421,02	Картометрический метод	0,10	-
22	343284,81	1283397,71	Картометрический метод	0,10	-
23	343287,43	1283386,71	Картометрический метод	0,10	-
24	343289,64	1283377,84	Картометрический метод	0,10	-
25	343320,39	1283384,94	Картометрический метод	0,10	-
26	343323,80	1283368,91	Картометрический метод	0,10	-
27	343328,81	1283367,88	Картометрический метод	0,10	-
28	343403,97	1283383,88	Картометрический метод	0,10	-
16	343424,97	1283395,79	Картометрический метод	0,10	-
29	350155,08	1301760,44	Картометрический метод	1,00	-
30	350162,10	1301819,08	Картометрический метод	1,00	-
31	350119,25	1301823,76	Картометрический метод	1,00	-
32	350112,82	1301765,70	Картометрический метод	1,00	-
29	350155,08	1301760,44	Картометрический метод	1,00	-
33	349021,31	1291766,58	Картометрический метод	0,10	-
34	349045,55	1291801,90	Картометрический метод	0,10	-
35	349036,78	1291846,87	Картометрический метод	0,10	-
36	349030,73	1291851,20	Картометрический метод	0,10	-
37	349010,45	1291847,15	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
38	348984,69	1291833,41	Картометрический метод	0,10	-
39	348969,33	1291816,16	Картометрический метод	0,10	-
40	348965,80	1291809,55	Картометрический метод	0,10	-
41	348977,38	1291768,49	Картометрический метод	0,10	-
42	348984,97	1291763,63	Картометрический метод	0,10	-
33	349021,31	1291766,58	Картометрический метод	0,10	-
43	355901,92	1301615,74	Картометрический метод	0,10	-
44	355900,90	1301619,13	Картометрический метод	0,10	-
45	355883,56	1301634,99	Картометрический метод	0,10	-
46	355795,51	1301658,25	Картометрический метод	0,10	-
47	355738,64	1301667,84	Картометрический метод	0,10	-
48	355730,12	1301663,53	Картометрический метод	0,10	-
49	355759,91	1301636,26	Картометрический метод	0,10	-
50	355892,78	1301606,98	Картометрический метод	0,10	-
43	355901,92	1301615,74	Картометрический метод	0,10	-
51	355947,98	1301642,28	Картометрический метод	0,10	-
52	355949,73	1301649,10	Картометрический метод	0,10	-
53	355937,59	1301658,00	Картометрический метод	0,10	-
54	355872,45	1301673,51	Картометрический метод	0,10	-
55	355881,70	1301698,92	Картометрический метод	0,10	-
56	355878,74	1301701,04	Картометрический метод	0,10	-
57	355878,00	1301708,79	Картометрический метод	0,10	-
58	355874,33	1301708,49	Картометрический метод	0,10	-
59	355874,76	1301702,94	Картометрический метод	0,10	-
60	355764,82	1301729,72	Картометрический метод	0,10	-
61	355716,38	1301716,29	Картометрический метод	0,10	-
62	355679,37	1301720,96	Картометрический метод	0,10	-
63	355676,24	1301712,86	Картометрический метод	0,10	-
64	355678,44	1301710,85	Картометрический метод	0,10	-
65	355941,01	1301638,92	Картометрический метод	0,10	-
51	355947,98	1301642,28	Картометрический метод	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
Часть № <u>          </u>					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:130000

- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

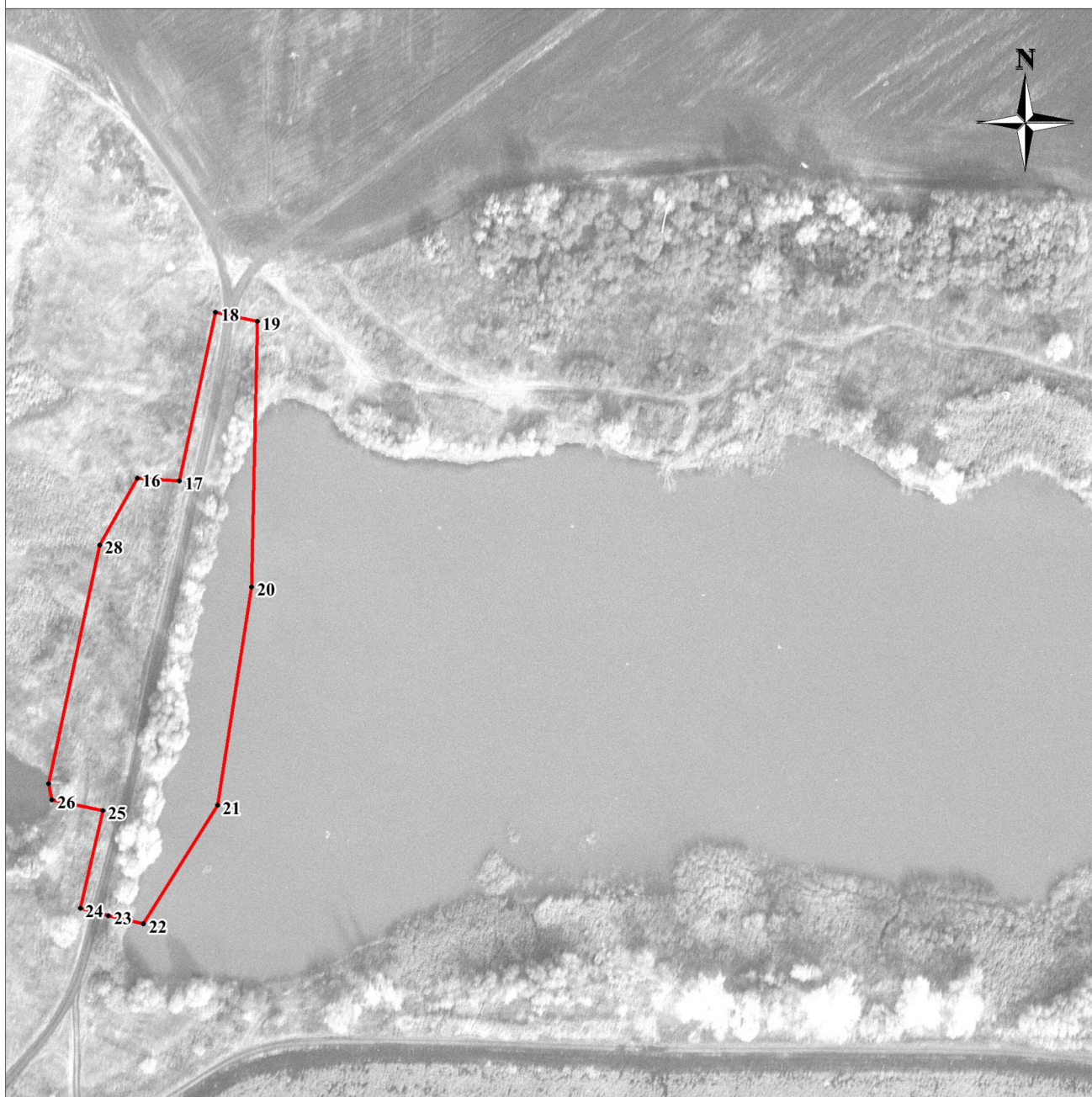
- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

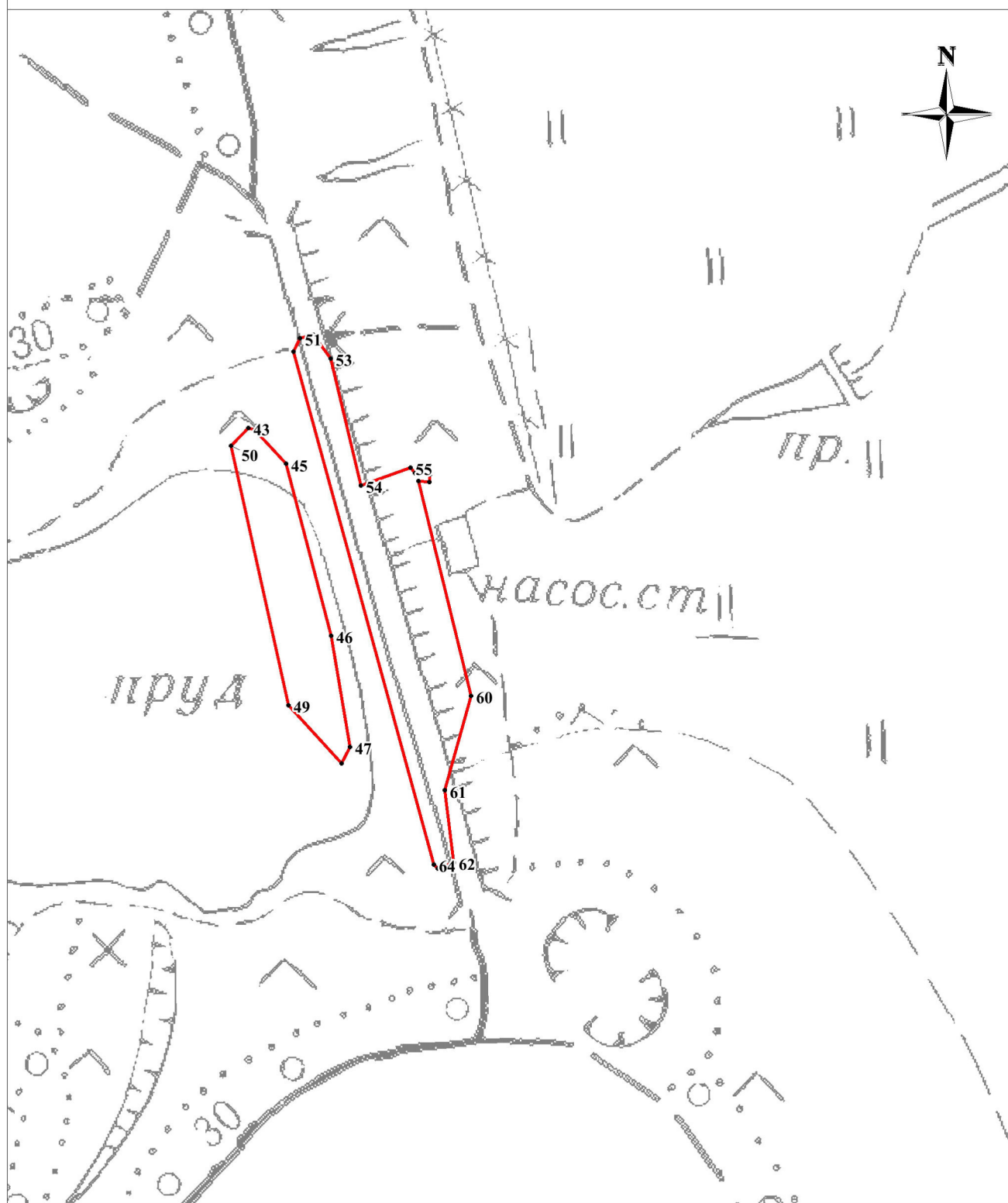
- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Зона инженерной инфраструктуры в границах населённых пунктов (И2)

(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	Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	24145кв.м. $\pm$ 119кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

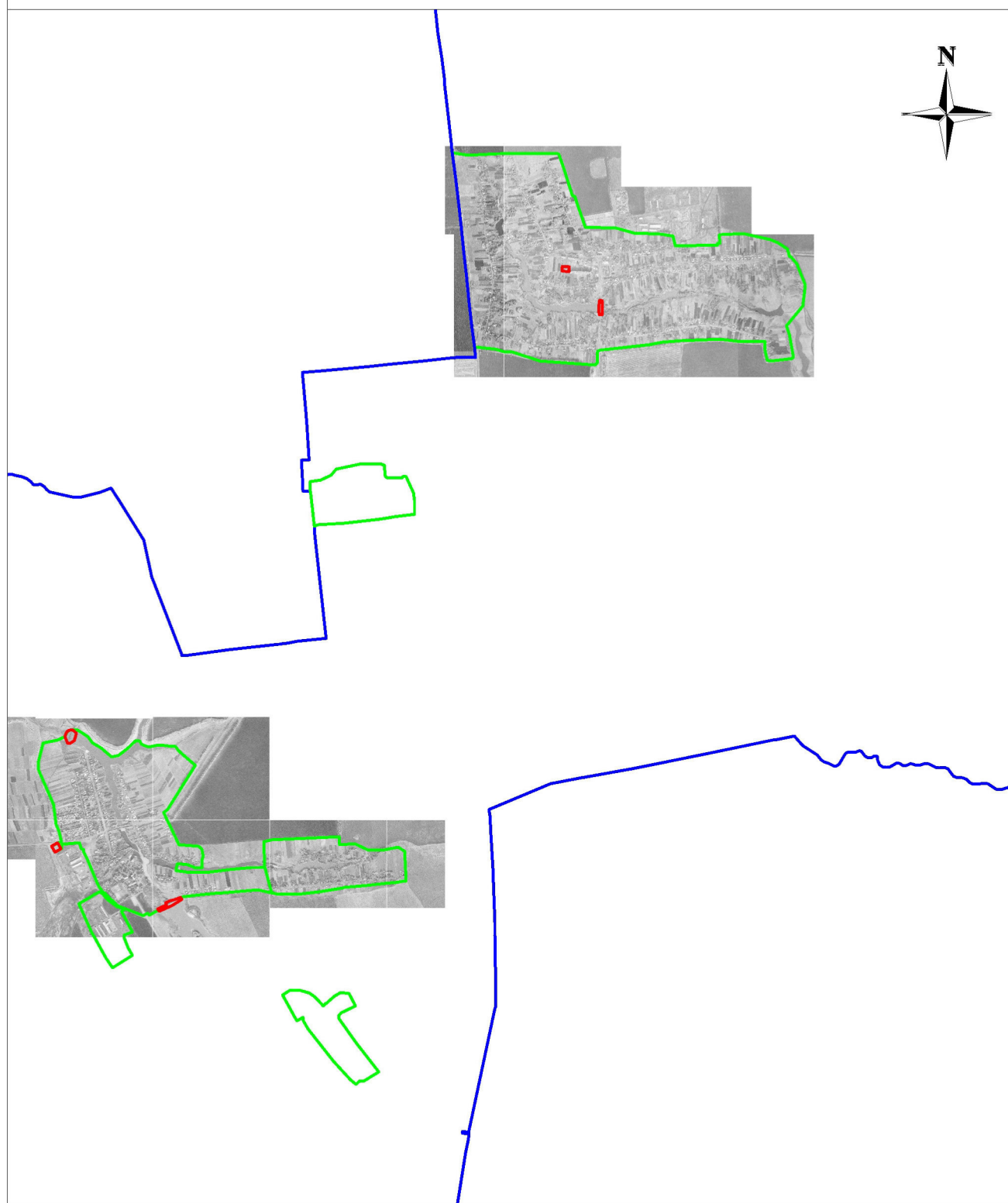
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	345294,07	1286109,72	Картометрический метод	0,10	-
2	345313,24	1286150,94	Картометрический метод	0,10	-
3	345323,02	1286194,80	Картометрический метод	0,10	-
4	345342,50	1286240,25	Картометрический метод	0,10	-
5	345323,48	1286251,38	Картометрический метод	0,10	-
6	345274,69	1286170,08	Картометрический метод	0,10	-
7	345249,59	1286114,57	Картометрический метод	0,10	-
8	345223,43	1286054,35	Картометрический метод	0,10	-
9	345239,82	1286044,49	Картометрический метод	0,10	-
10	345244,97	1286046,65	Картометрический метод	0,10	-
11	345277,86	1286121,19	Картометрический метод	0,10	-
1	345294,07	1286109,72	Картометрический метод	0,10	-
12	346760,42	1285272,97	Картометрический метод	0,10	-
13	346772,28	1285302,09	Картометрический метод	0,10	-
14	346769,30	1285321,44	Картометрический метод	0,10	-
15	346742,40	1285347,78	Картометрический метод	0,10	-
16	346678,58	1285333,62	Картометрический метод	0,10	-
17	346652,73	1285293,23	Картометрический метод	0,10	-
18	346658,99	1285273,05	Картометрический метод	0,10	-
19	346712,05	1285250,99	Картометрический метод	0,10	-
20	346737,37	1285261,92	Картометрический метод	0,10	-
12	346760,42	1285272,97	Картометрический метод	0,10	-
21	345777,65	1285137,34	Геодезический метод	0,30	-
22	345807,52	1285189,37	Геодезический метод	0,30	-
23	345755,49	1285219,25	Геодезический метод	0,30	-
24	345725,61	1285167,21	Геодезический метод	0,30	-
21	345777,65	1285137,34	Геодезический метод	0,30	-
25	350726,76	1289499,67	Картометрический метод	0,10	-
26	350720,91	1289559,38	Картометрический метод	0,10	-
27	350681,10	1289555,49	Картометрический метод	0,10	-
28	350686,96	1289495,77	Картометрический метод	0,10	-
25	350726,76	1289499,67	Картометрический метод	0,10	-
29	350435,01	1289816,07	Картометрический метод	0,10	-
30	350435,01	1289836,86	Картометрический метод	0,10	-
31	350404,62	1289842,47	Картометрический метод	0,10	-
32	350310,65	1289839,07	Картометрический метод	0,10	-
33	350311,61	1289815,20	Картометрический метод	0,10	-
34	350327,26	1289814,30	Картометрический метод	0,10	-
35	350335,89	1289809,15	Картометрический метод	0,10	-
36	350407,05	1289812,72	Картометрический метод	0,10	-
37	350413,91	1289815,01	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
29	350435,01	1289816,07	Картометрический метод	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50000

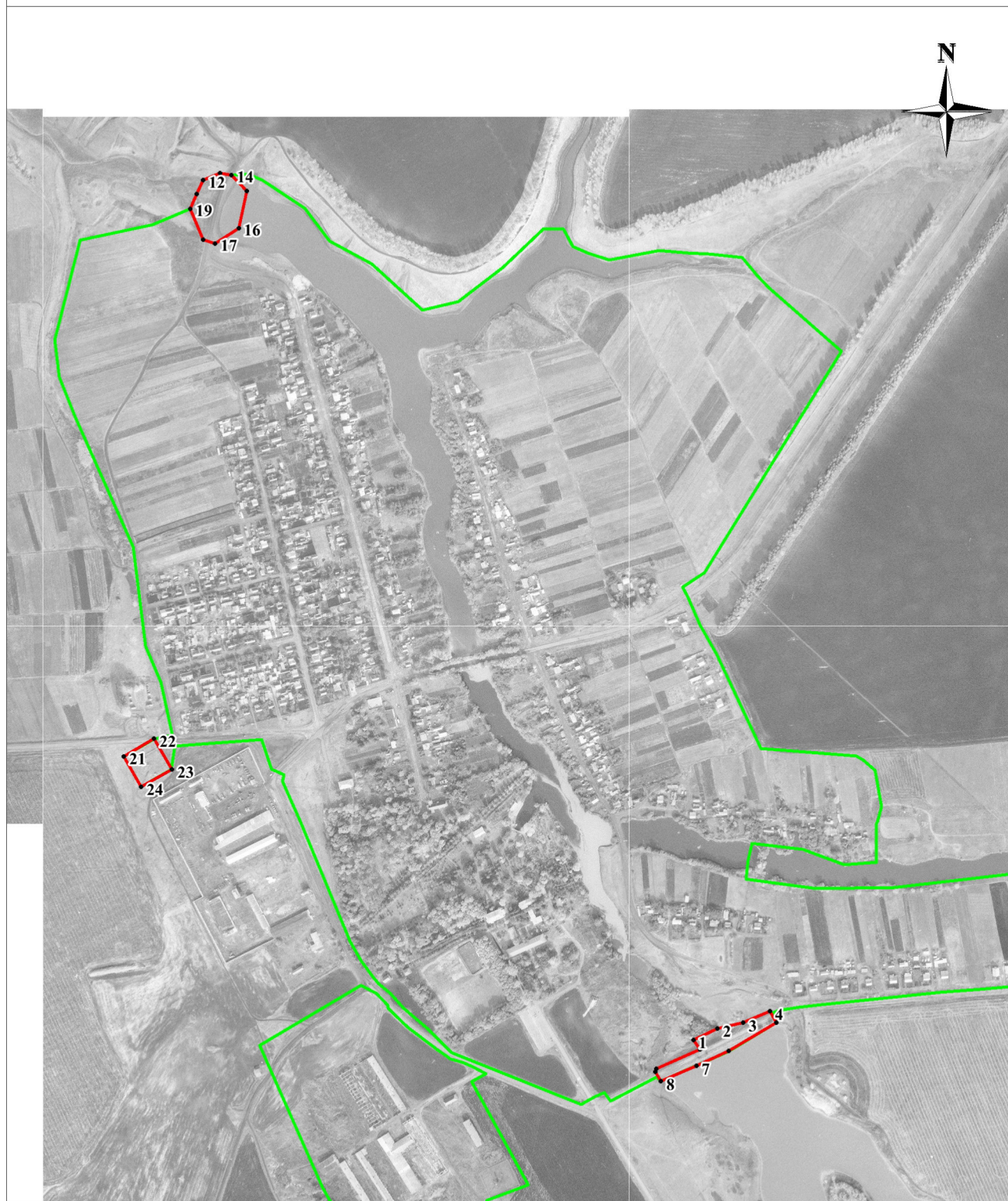
- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ2)

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>2191519 кв.м. <math>\pm</math> 1458 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	349939,04	1302207,26	Геодезический метод	0,10	-
2	349958,83	1302430,92	Геодезический метод	0,10	-
3	349958,83	1302441,38	Геодезический метод	0,10	-
4	349901,58	1302454,31	Геодезический метод	0,10	-
5	349901,58	1302451,85	Геодезический метод	0,10	-
6	349865,87	1302461,08	Геодезический метод	0,10	-
7	349788,31	1302469,70	Геодезический метод	0,10	-
8	349765,53	1302483,25	Геодезический метод	0,10	-
9	349723,05	1302496,17	Геодезический метод	0,10	-
10	349698,64	1302500,22	Геодезический метод	0,10	-
11	349672,57	1302521,41	Геодезический метод	0,10	-
12	349615,11	1302316,76	Геодезический метод	0,10	-
13	349591,18	1302231,56	Геодезический метод	0,10	-
14	349542,26	1302233,54	Геодезический метод	0,10	-
15	349543,00	1302202,62	Геодезический метод	0,10	-
16	349538,71	1302201,28	Картометрический метод	1,00	-
17	349588,48	1302189,98	Картометрический метод	1,00	-
18	349587,11	1302173,37	Картометрический метод	1,00	-
19	349595,00	1302172,06	Картометрический метод	1,00	-
20	349597,54	1302187,32	Картометрический метод	1,00	-
21	349636,27	1302158,06	Картометрический метод	1,00	-
22	349705,35	1302212,39	Картометрический метод	1,00	-
23	349721,29	1302180,24	Картометрический метод	1,00	-
24	349740,20	1302176,37	Картометрический метод	1,00	-
25	349803,55	1302204,43	Картометрический метод	1,00	-
26	349878,53	1302217,24	Картометрический метод	1,00	-
1	349939,04	1302207,26	Геодезический метод	0,10	-
27	349767,12	1302319,10	Картометрический метод	2,50	-
28	349769,52	1302330,35	Картометрический метод	2,50	-
29	349742,13	1302336,19	Картометрический метод	2,50	-
30	349744,72	1302350,89	Картометрический метод	2,50	-
31	349754,52	1302405,78	Картометрический метод	2,50	-
32	349687,52	1302422,17	Картометрический метод	2,50	-
33	349670,25	1302426,40	Картометрический метод	2,50	-
34	349652,35	1302319,46	Картометрический метод	2,50	-
35	349650,52	1302306,08	Картометрический метод	2,50	-
36	349715,19	1302298,75	Картометрический метод	2,50	-
37	349716,71	1302312,67	Картометрический метод	2,50	-
38	349719,13	1302329,34	Картометрический метод	2,50	-
27	349767,12	1302319,10	Картометрический метод	2,50	-
39	351330,39	1290200,82	Геодезический метод	0,10	-
40	351340,77	1290441,51	Геодезический метод	0,10	-
41	351395,62	1290439,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	351651,27	1290438,77	Картометрический метод	2,50	-
43	351653,50	1290664,68	Картометрический метод	2,50	-
44	351648,34	1290764,46	Картометрический метод	1,00	-
45	351642,48	1290774,13	Картометрический метод	1,00	-
46	351648,39	1290782,55	Картометрический метод	1,00	-
47	351664,78	1290786,99	Картометрический метод	1,00	-
48	351665,70	1290793,61	Картометрический метод	1,00	-
49	351342,80	1290814,26	Картометрический метод	1,00	-
50	351342,45	1290828,99	Картометрический метод	1,00	-
51	350996,62	1290854,11	Геодезический метод	0,10	-
52	350995,95	1290837,84	Геодезический метод	0,10	-
53	350925,22	1290842,19	Геодезический метод	0,10	-
54	350924,23	1290823,63	Геодезический метод	0,10	-
55	350909,60	1290822,28	Геодезический метод	0,10	-
56	350900,44	1290461,34	Геодезический метод	0,10	-
57	350984,09	1290440,04	Геодезический метод	0,10	-
58	351002,34	1290333,99	Геодезический метод	0,10	-
59	351005,35	1290231,94	Геодезический метод	0,10	-
60	351012,40	1290110,11	Геодезический метод	0,10	-
61	351054,61	1289958,85	Геодезический метод	0,10	-
62	351069,35	1289966,18	Картометрический метод	1,00	-
63	351084,48	1289981,60	Картометрический метод	1,00	-
64	351095,82	1289992,76	Картометрический метод	1,00	-
65	351108,26	1290006,60	Картометрический метод	1,00	-
66	351120,72	1290023,11	Картометрический метод	1,00	-
67	351133,74	1290042,30	Картометрический метод	1,00	-
68	351140,87	1290062,61	Картометрический метод	1,00	-
69	351148,56	1290086,13	Картометрический метод	1,00	-
70	351158,56	1290131,06	Картометрический метод	1,00	-
71	351164,91	1290187,82	Картометрический метод	1,00	-
72	351166,61	1290208,72	Картометрический метод	1,00	-
39	351330,39	1290200,82	Геодезический метод	0,10	-
73	354371,77	1289715,54	Картометрический метод	0,10	-
74	354356,12	1289752,03	Картометрический метод	0,10	-
75	354313,84	1289779,40	Картометрический метод	0,10	-
76	354299,87	1289773,14	Картометрический метод	0,10	-
77	354262,25	1289768,31	Картометрический метод	0,10	-
78	354259,34	1289753,45	Картометрический метод	0,10	-
79	354282,94	1289726,34	Картометрический метод	0,10	-
80	354326,64	1289699,94	Картометрический метод	0,10	-
81	354367,59	1289708,04	Картометрический метод	0,10	-
73	354371,77	1289715,54	Картометрический метод	0,10	-
82	353795,71	1296962,33	Картометрический метод	0,10	-
83	353800,50	1296992,07	Картометрический метод	0,10	-
84	353808,83	1296999,26	Картометрический метод	0,10	-
85	353835,44	1297010,23	Картометрический метод	0,10	-
86	353847,34	1297024,57	Картометрический метод	0,10	-
87	353842,74	1297028,46	Картометрический метод	0,10	-
88	353852,50	1297041,45	Картометрический метод	0,10	-
89	353776,01	1297108,60	Картометрический метод	0,10	-
90	353762,86	1297096,44	Картометрический метод	0,10	-
91	353840,91	1297021,55	Картометрический метод	0,10	-
92	353786,57	1296997,26	Картометрический метод	0,10	-
93	353741,71	1297028,01	Картометрический метод	0,10	-
94	353719,81	1297031,81	Картометрический метод	0,10	-
95	353691,31	1296979,97	Картометрический метод	0,10	-
96	353680,57	1296949,91	Картометрический метод	0,10	-
97	353678,57	1296923,69	Картометрический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

98	353731,69	1296881,28	Картометрический метод	0,10	-
82	353795,71	1296962,33	Картометрический метод	0,10	-
99	350297,99	1300961,03	Геодезический метод	7,50	-
100	350401,03	1301159,99	Геодезический метод	7,50	-
101	350233,59	1301220,78	Геодезический метод	7,50	-
102	350115,96	1301263,49	Геодезический метод	7,50	-
103	349943,06	1301318,58	Геодезический метод	7,50	-
104	349895,44	1301306,87	Геодезический метод	7,50	-
105	349857,20	1301208,65	Геодезический метод	7,50	-
106	350064,04	1301114,21	Геодезический метод	7,50	-
107	350174,48	1301052,71	Геодезический метод	7,50	-
99	350297,99	1300961,03	Геодезический метод	7,50	-
108	359204,25	1294505,88	Картометрический метод	0,10	-
109	359168,61	1294591,05	Картометрический метод	0,10	-
110	359128,21	1294693,33	Картометрический метод	0,10	-
111	359105,83	1294748,03	Картометрический метод	0,10	-
112	359077,48	1294814,25	Картометрический метод	0,10	-
113	358992,44	1295012,88	Картометрический метод	0,10	-
114	358962,65	1295084,20	Картометрический метод	0,10	-
115	358879,93	1295258,34	Картометрический метод	0,10	-
116	358839,67	1295275,29	Картометрический метод	0,10	-
117	358781,39	1295266,82	Картометрический метод	0,10	-
118	358702,99	1295219,67	Картометрический метод	0,10	-
119	358642,29	1295178,34	Картометрический метод	0,10	-
120	358611,56	1295151,50	Картометрический метод	0,10	-
121	358584,29	1295140,43	Картометрический метод	0,10	-
122	358472,54	1295419,35	Картометрический метод	0,10	-
123	358324,29	1295382,25	Картометрический метод	0,10	-
124	358018,71	1295283,27	Картометрический метод	0,10	-
125	358149,98	1295275,25	Картометрический метод	0,10	-
126	358468,58	1294709,36	Картометрический метод	0,10	-
127	358401,16	1294676,77	Картометрический метод	0,10	-
128	358436,75	1294621,79	Картометрический метод	0,10	-
129	358566,90	1294672,71	Картометрический метод	0,10	-
130	358687,77	1294680,02	Картометрический метод	0,10	-
131	358800,12	1294490,56	Картометрический метод	0,10	-
132	358889,91	1294492,92	Картометрический метод	0,10	-
133	359092,89	1294512,32	Картометрический метод	0,10	-
108	359204,25	1294505,88	Картометрический метод	0,10	-
134	353974,61	1301057,78	Картометрический метод	0,10	-
135	354005,55	1301141,54	Картометрический метод	0,10	-
136	354014,33	1301180,01	Картометрический метод	0,10	-
137	354015,16	1301207,35	Картометрический метод	0,10	-
138	354063,65	1301282,42	Картометрический метод	0,10	-
139	354069,45	1301314,99	Картометрический метод	0,10	-
140	354062,74	1301366,20	Картометрический метод	0,10	-
141	354047,32	1301398,80	Картометрический метод	0,10	-
142	354107,73	1301401,36	Картометрический метод	0,10	-
143	354149,55	1301417,25	Картометрический метод	0,10	-
144	354184,78	1301487,56	Картометрический метод	0,10	-
145	354238,68	1301595,13	Картометрический метод	0,10	-
146	354315,21	1301747,85	Картометрический метод	0,10	-
147	354295,70	1301758,64	Картометрический метод	0,10	-
148	354272,82	1301763,98	Картометрический метод	0,10	-
149	354190,51	1301783,74	Иное описание	0,30	-
150	354119,18	1301809,98	Иное описание	0,30	-
151	354058,86	1301848,81	Иное описание	0,30	-

Сведения о местоположении границ объекта

152	354026,24	1301784,05	Геодезический метод	0,10	-
153	354021,48	1301782,58	Геодезический метод	0,10	-
154	354014,51	1301778,55	Геодезический метод	0,10	-
155	353999,12	1301755,09	Геодезический метод	0,10	-
156	353983,35	1301720,99	Геодезический метод	0,10	-
157	353983,10	1301720,95	Геодезический метод	0,10	-
158	353972,51	1301703,16	Геодезический метод	0,10	-
159	353950,13	1301664,04	Геодезический метод	0,10	-
160	353909,18	1301594,82	Геодезический метод	0,10	-
161	353896,10	1301574,15	Геодезический метод	0,10	-
162	353884,06	1301554,26	Геодезический метод	0,10	-
163	353875,03	1301538,95	Геодезический метод	0,10	-
164	353866,79	1301523,25	Геодезический метод	0,10	-
165	353852,79	1301534,57	Геодезический метод	0,10	-
166	353827,52	1301549,49	Геодезический метод	0,10	-
167	353793,96	1301570,68	Геодезический метод	0,10	-
168	353762,61	1301587,46	Геодезический метод	0,10	-
169	353741,85	1301599,83	Геодезический метод	0,10	-
170	353729,49	1301609,10	Геодезический метод	0,10	-
171	353723,31	1301617,05	Геодезический метод	0,10	-
172	353718,45	1301626,76	Геодезический метод	0,10	-
173	353709,46	1301612,04	Геодезический метод	0,10	-
174	353655,85	1301524,28	Геодезический метод	0,10	-
175	353561,90	1301569,53	Геодезический метод	0,10	-
176	353537,84	1301529,62	Геодезический метод	0,10	-
177	353529,34	1301534,81	Геодезический метод	0,10	-
178	353448,87	1301393,87	Геодезический метод	0,10	-
179	353453,92	1301390,69	Геодезический метод	0,10	-
180	353423,95	1301342,46	Геодезический метод	0,10	-
181	353424,03	1301342,41	Картометрический метод	0,10	-
182	353429,92	1301339,00	Картометрический метод	0,10	-
183	353434,11	1301336,57	Картометрический метод	0,10	-
184	353466,06	1301318,07	Картометрический метод	0,10	-
185	353470,46	1301325,06	Картометрический метод	0,10	-
186	353511,57	1301300,82	Картометрический метод	0,10	-
187	353533,99	1301338,26	Картометрический метод	0,10	-
188	353544,53	1301331,23	Картометрический метод	0,10	-
189	353720,92	1301216,01	Картометрический метод	0,10	-
190	353761,50	1301189,50	Картометрический метод	0,10	-
191	353786,04	1301173,47	Картометрический метод	0,10	-
192	353880,18	1301112,54	Картометрический метод	0,10	-
134	353974,61	1301057,78	Картометрический метод	0,10	-
193	351534,23	1301866,80	Картометрический метод	1,00	-
194	351544,29	1301897,86	Картометрический метод	1,00	-
195	351511,55	1301931,86	Геодезический метод	0,10	-
196	351502,09	1301950,16	Геодезический метод	0,10	-
197	351481,27	1301964,67	Геодезический метод	0,10	-
198	351372,76	1302046,68	Геодезический метод	0,10	-
199	351353,71	1302071,81	Геодезический метод	0,10	-
200	351316,57	1302086,44	Геодезический метод	0,10	-
201	351212,73	1302107,53	Геодезический метод	0,10	-
202	351190,91	1302102,21	Геодезический метод	0,10	-
203	351093,23	1302122,99	Геодезический метод	0,10	-
204	350738,70	1302199,10	Геодезический метод	0,10	-
205	350651,33	1302211,56	Геодезический метод	0,10	-
206	350603,48	1302221,30	Геодезический метод	0,10	-
207	350585,62	1302216,25	Геодезический метод	0,10	-
208	350523,82	1302225,64	Геодезический метод	0,10	-
209	350464,36	1302239,72	Геодезический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

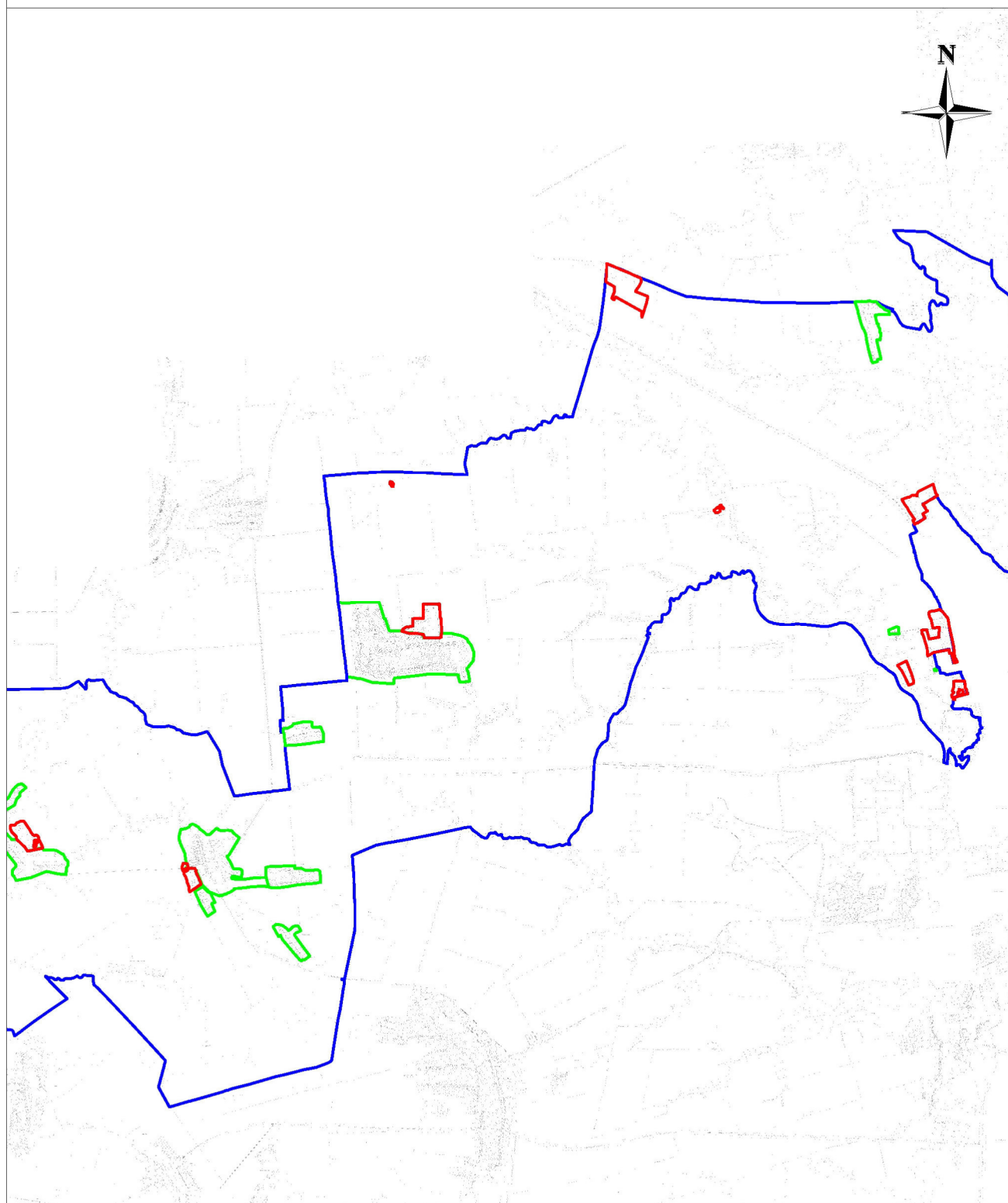
210	350436,20	1302260,06	Геодезический метод	0,10	-
211	350369,18	1302287,92	Геодезический метод	0,10	-
212	350348,22	1302209,22	Геодезический метод	0,10	-
213	350569,03	1302152,69	Геодезический метод	0,10	-
214	350560,49	1302117,19	Геодезический метод	0,10	-
215	350653,74	1302102,47	Геодезический метод	0,10	-
216	350643,49	1302056,52	Геодезический метод	0,10	-
217	350578,61	1301765,97	Геодезический метод	0,10	-
218	350507,21	1301629,29	Картометрический метод	1,00	-
219	350635,77	1301617,35	Картометрический метод	1,00	-
220	350662,41	1301619,21	Картометрический метод	1,00	-
221	350751,85	1301598,41	Картометрический метод	1,00	-
222	350991,49	1301516,75	Картометрический метод	1,00	-
223	350992,49	1301509,04	Картометрический метод	1,00	-
224	351067,63	1301495,46	Картометрический метод	0,10	-
225	351075,29	1301498,23	Картометрический метод	0,10	-
226	351093,04	1301607,10	Картометрический метод	0,10	-
227	350883,57	1301666,04	Картометрический метод	0,10	-
228	350928,87	1301888,17	Картометрический метод	0,10	-
229	351019,95	1301875,18	Картометрический метод	0,10	-
230	351066,23	1301891,19	Картометрический метод	0,10	-
231	351088,56	1301889,85	Картометрический метод	0,10	-
232	351140,36	1301878,84	Картометрический метод	0,10	-
233	351120,25	1301755,41	Картометрический метод	0,10	-
234	351160,82	1301743,03	Картометрический метод	1,00	-
235	351304,78	1301706,83	Картометрический метод	1,00	-
236	351366,17	1301677,85	Картометрический метод	1,00	-
237	351441,22	1301656,56	Картометрический метод	1,00	-
238	351475,94	1301662,44	Картометрический метод	1,00	-
239	351488,74	1301677,98	Картометрический метод	1,00	-
240	351493,92	1301709,86	Картометрический метод	1,00	-
241	351501,54	1301741,74	Картометрический метод	1,00	-
242	351512,96	1301792,94	Картометрический метод	1,00	-
193	351534,23	1301866,80	Картометрический метод	1,00	-
243	346746,96	1281288,93	Картометрический метод	1,00	-
244	346746,64	1281346,56	Картометрический метод	1,00	-
245	346766,23	1281380,52	Картометрический метод	1,00	-
246	346802,80	1281417,09	Картометрический метод	1,00	-
247	346822,35	1281445,32	Иное описание	0,30	-
248	346839,87	1281498,88	Иное описание	0,30	-
249	346847,19	1281555,87	Иное описание	0,30	-
250	346847,08	1281561,03	Иное описание	0,30	-
251	346843,84	1281578,24	Иное описание	0,30	-
252	346667,14	1281704,63	Иное описание	0,30	-
253	346664,30	1281708,20	Иное описание	0,30	-
254	346602,05	1281738,93	Иное описание	0,30	-
255	346547,49	1281780,07	Иное описание	0,30	-
256	346515,67	1281817,11	Иное описание	0,30	-
257	346539,23	1281849,95	Иное описание	0,30	-
258	346527,39	1281870,42	Иное описание	0,30	-
259	346493,73	1281903,21	Иное описание	0,30	-
260	346391,17	1281920,41	Иное описание	0,30	-
261	346394,34	1281934,28	Иное описание	0,30	-
262	346255,63	1281999,40	Иное описание	0,30	-
263	346249,23	1281984,16	Геодезический метод	0,10	-
264	346176,24	1281659,75	Геодезический метод	0,10	-
265	346262,66	1281608,11	Геодезический метод	0,10	-
266	346433,90	1281426,34	Геодезический метод	0,10	-
267	346457,54	1281413,32	Геодезический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
268	346514,46	1281403,20	Картометрический метод	1,00	-
269	346576,20	1281336,18	Картометрический метод	1,00	-
270	346613,83	1281306,77	Картометрический метод	1,00	-
271	346668,82	1281288,44	Картометрический метод	1,00	-
272	346707,89	1281285,07	Картометрический метод	1,00	-
243	346746,96	1281288,93	Картометрический метод	1,00	-
273	346422,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
274	346422,95	1281878,30	Геодезический метод	0,30	-
275	346362,95	1281878,30	Геодезический метод	0,30	-
276	346362,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
273	346422,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
277	346329,97	1281799,19	Картометрический метод	0,10	-
278	346316,91	1281852,62	Картометрический метод	0,10	-
279	346263,49	1281839,56	Картометрический метод	0,10	-
280	346276,54	1281786,13	Картометрический метод	0,10	-
277	346329,97	1281799,19	Картометрический метод	0,10	-
281	345910,22	1285113,11	Иное описание	0,30	-
282	345903,39	1285200,93	Геодезический метод	0,10	-
283	345814,00	1285221,16	Геодезический метод	0,10	-
284	345807,52	1285189,37	Геодезический метод	0,30	-
285	345777,65	1285137,34	Геодезический метод	0,30	-
286	345725,61	1285167,21	Геодезический метод	0,30	-
287	345755,49	1285219,25	Геодезический метод	0,30	-
288	345795,30	1285225,39	Геодезический метод	0,10	-
289	345806,25	1285373,47	Картометрический метод	0,10	-
290	345755,57	1285390,47	Картометрический метод	0,10	-
291	345752,91	1285396,99	Картометрический метод	0,10	-
292	345743,22	1285390,32	Картометрический метод	0,10	-
293	345738,33	1285389,77	Картометрический метод	0,10	-
294	345732,51	1285390,60	Картометрический метод	0,10	-
295	345723,84	1285394,42	Картометрический метод	0,10	-
296	345509,95	1285486,69	Картометрический метод	0,10	-
297	345470,17	1285502,51	Картометрический метод	0,10	-
298	345450,31	1285509,16	Иное описание	0,30	-
299	345375,11	1285404,94	Иное описание	0,30	-
300	345276,07	1285255,36	Картометрический метод	0,10	-
301	345303,68	1285249,24	Картометрический метод	0,10	-
302	345337,18	1285243,71	Картометрический метод	0,10	-
303	345367,08	1285252,22	Картометрический метод	0,10	-
304	345377,23	1285250,14	Картометрический метод	0,10	-
305	345427,54	1285231,03	Картометрический метод	0,10	-
306	345486,14	1285209,25	Картометрический метод	0,10	-
307	345541,74	1285188,13	Картометрический метод	0,10	-
308	345602,65	1285169,77	Картометрический метод	0,10	-
309	345659,17	1285143,63	Картометрический метод	0,10	-
310	345721,04	1285123,32	Картометрический метод	0,10	-
311	345754,34	1285109,87	Картометрический метод	0,10	-
312	345810,48	1285088,37	Картометрический метод	0,10	-
313	345815,82	1285088,01	Иное описание	0,30	-
281	345910,22	1285113,11	Иное описание	0,30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерной точки	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	

Сведения о местоположении границ объекта					
№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:130000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

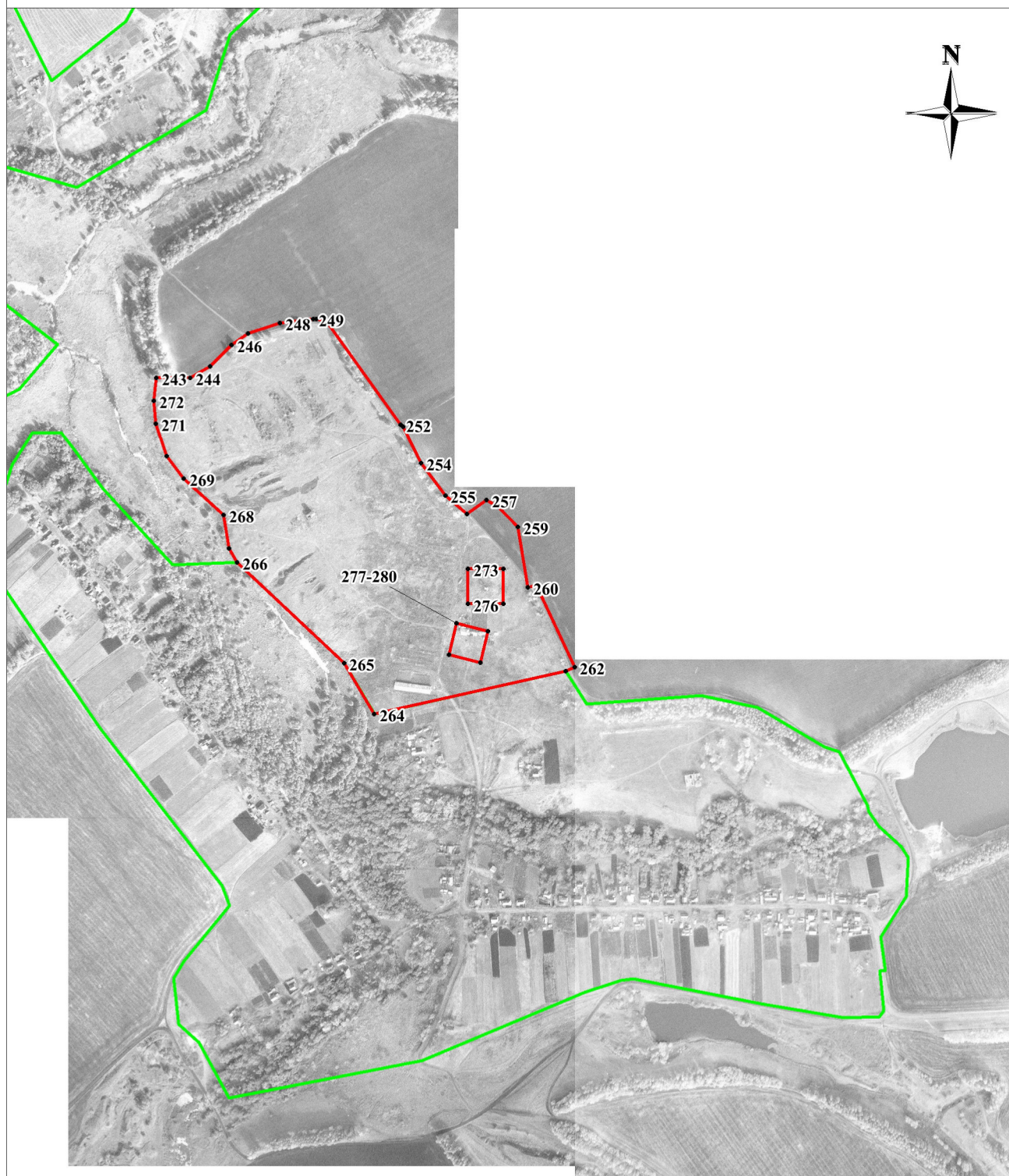
— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

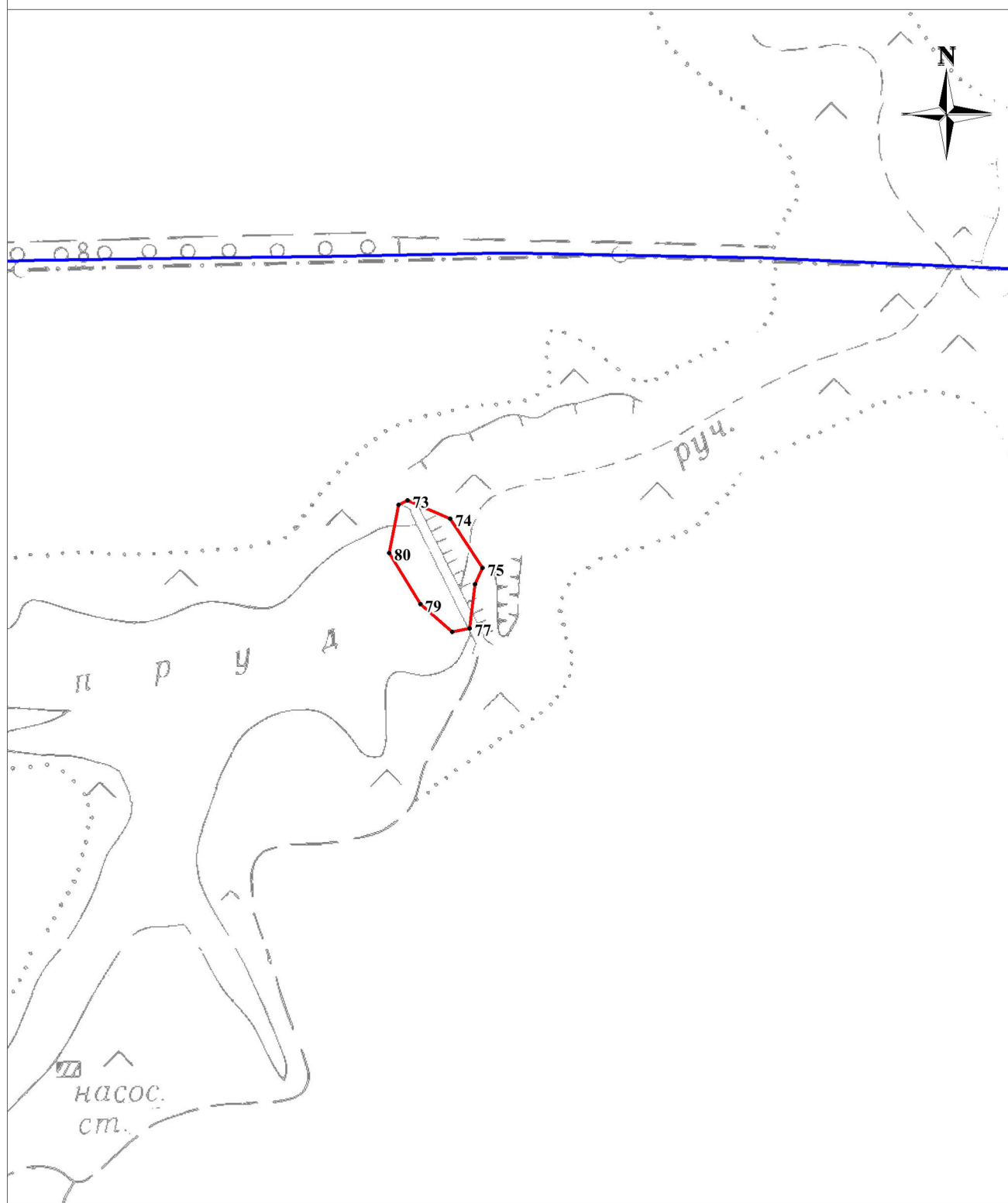
— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

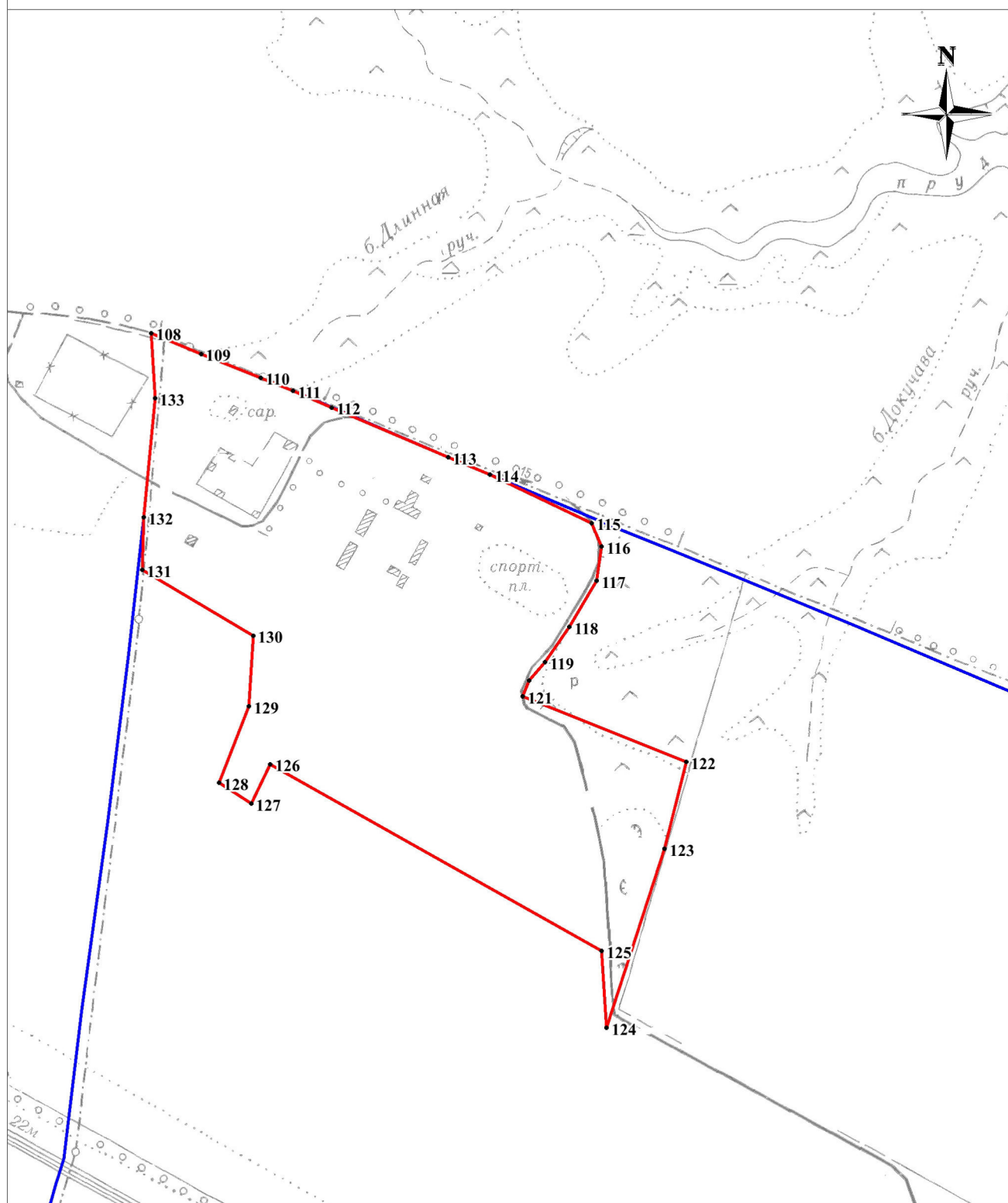
— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

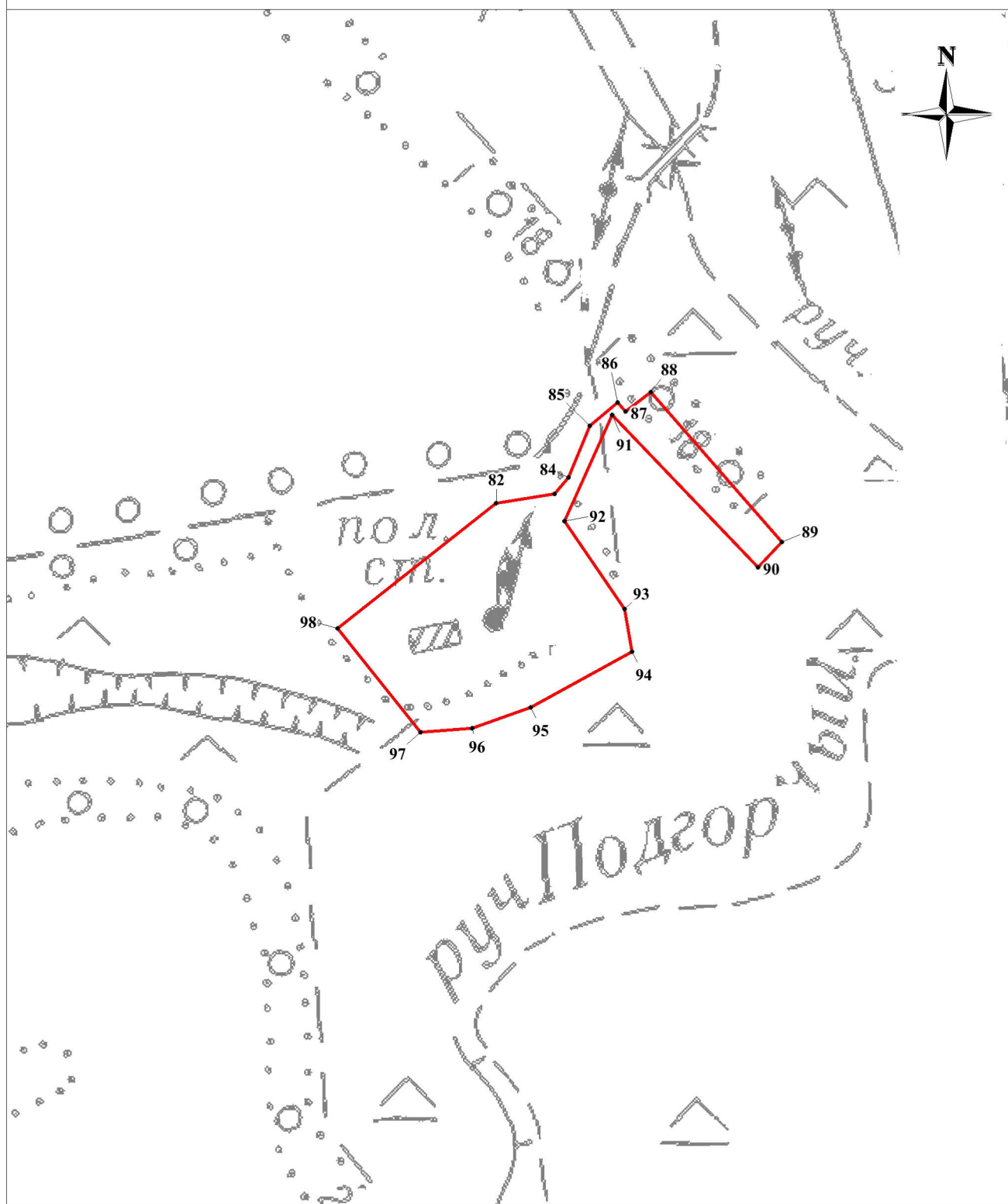
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

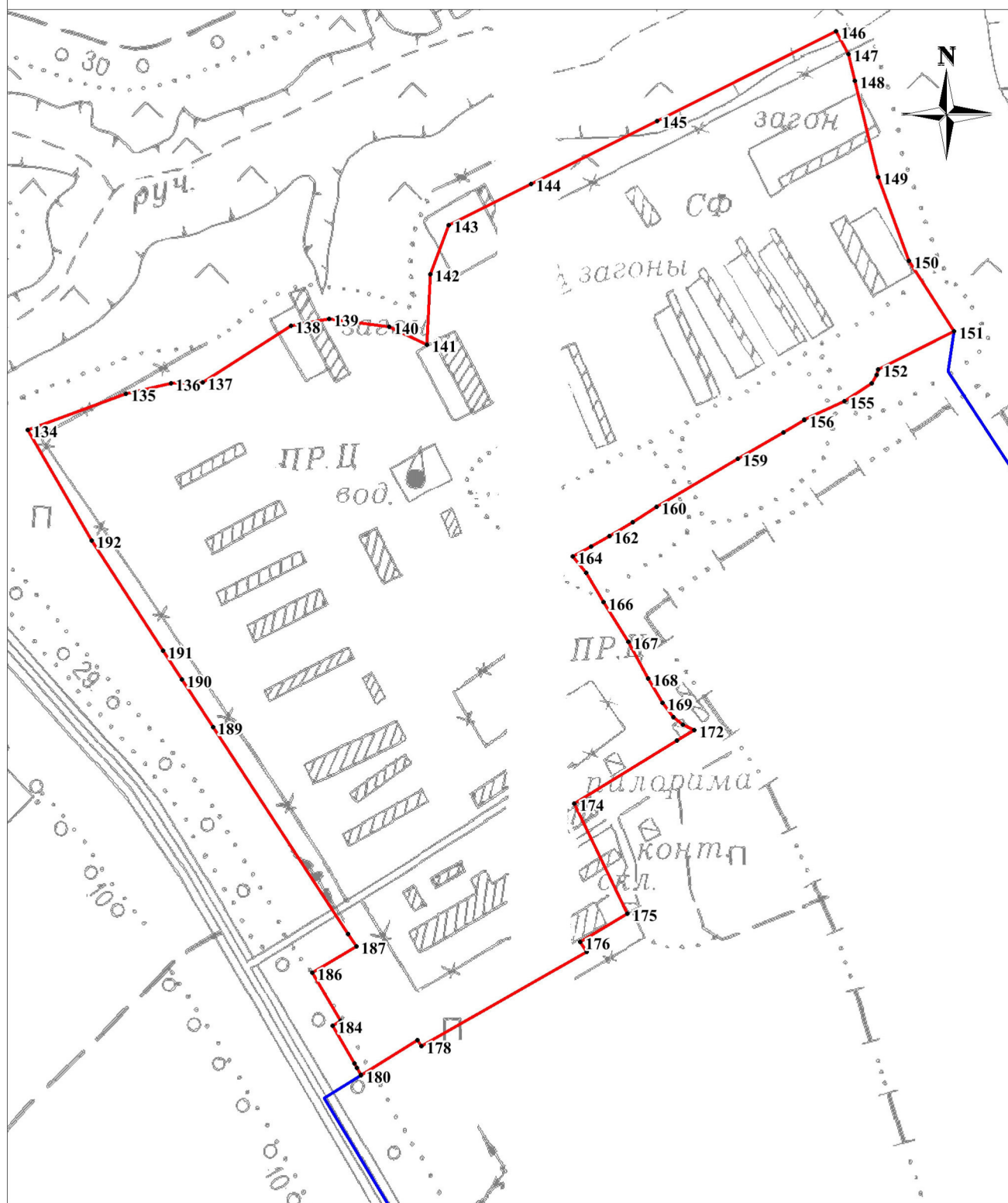
— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

— граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Территориальная зона

### Зона сельскохозяйственного использования в границах населённых пунктов (СХЗ)

(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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>262705кв.м. ± 225кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	346652,80	1281077,96	Картометрический метод	1,00	-
2	346653,65	1281127,27	Геодезический метод	0,10	-
3	346628,99	1281146,83	Геодезический метод	0,10	-
4	346560,12	1281197,84	Геодезический метод	0,10	-
5	346429,18	1281316,88	Геодезический метод	0,10	-
6	346433,90	1281426,34	Геодезический метод	0,10	-
7	346262,66	1281608,11	Геодезический метод	0,10	-
8	346176,24	1281659,75	Геодезический метод	0,10	-
9	346123,36	1281639,46	Геодезический метод	0,10	-
10	346059,02	1281598,51	Геодезический метод	0,10	-
11	345995,85	1281535,34	Геодезический метод	0,10	-
12	345914,40	1281441,76	Геодезический метод	0,10	-
13	345901,24	1281429,19	Геодезический метод	0,10	-
14	345879,60	1281417,19	Геодезический метод	0,10	-
15	345851,03	1281413,81	Геодезический метод	0,10	-
16	345884,68	1281401,23	Геодезический метод	0,10	-
17	346152,60	1281193,00	Геодезический метод	0,10	-
18	346309,16	1281085,81	Геодезический метод	0,10	-
19	346396,36	1281026,09	Геодезический метод	0,10	-
20	346447,77	1281017,59	Картометрический метод	1,00	-
21	346514,94	1281017,59	Картометрический метод	1,00	-
22	346546,40	1281026,94	Картометрический метод	1,00	-
23	346599,96	1281043,95	Картометрический метод	1,00	-
1	346652,80	1281077,96	Картометрический метод	1,00	-
24	357775,08	1300341,42	Картометрический метод	0,10	-
25	357829,46	1300487,99	Картометрический метод	0,10	-
26	357847,60	1300486,70	Картометрический метод	0,10	-
27	357852,92	1300542,79	Картометрический метод	0,10	-
28	357803,61	1300548,82	Картометрический метод	0,10	-
29	357749,76	1300577,63	Картометрический метод	0,10	-
30	357677,85	1300577,04	Картометрический метод	0,10	-
31	357676,96	1300533,67	Картометрический метод	0,10	-
32	357683,51	1300486,18	Картометрический метод	0,10	-
33	357679,25	1300409,36	Картометрический метод	0,10	-
34	357715,98	1300400,99	Картометрический метод	0,10	-
35	357721,08	1300417,17	Картометрический метод	0,10	-
36	357741,30	1300459,88	Картометрический метод	0,10	-
37	357778,64	1300450,15	Картометрический метод	0,10	-
38	357746,42	1300350,46	Картометрический метод	0,10	-
24	357775,08	1300341,42	Картометрический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Сведения о местоположении границ 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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

■ обозначение характерных точек границ

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

— граница сельского поселения

Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Зона рекреационного назначения (Р1)

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

## Раздел 1

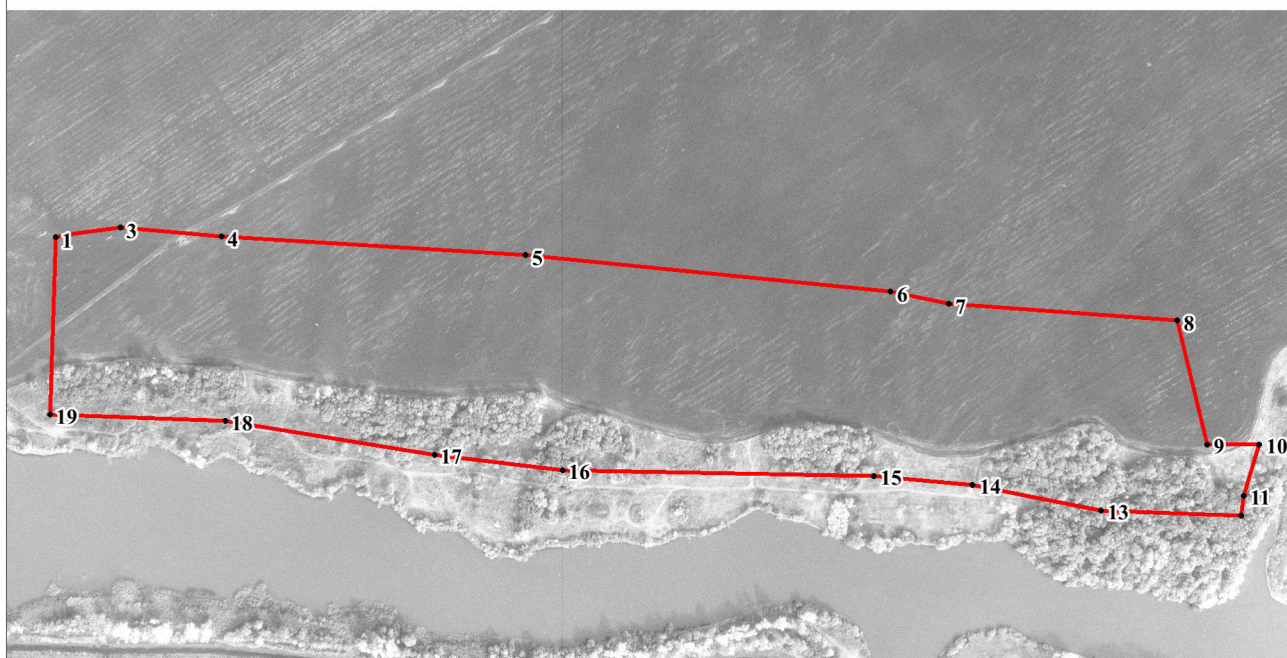
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>210175кв.м. <math>\pm</math> 160кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	343640,18	1283510,74	Картометрический метод	1,00	-
2	343642,96	1283522,31	Картометрический метод	1,00	-
3	343649,70	1283573,07	Картометрический метод	1,00	-
4	343641,17	1283670,40	Картометрический метод	1,00	-
5	343623,08	1283964,48	Картометрический метод	1,00	-
6	343587,67	1284316,96	Картометрический метод	1,00	-
7	343576,28	1284373,00	Картометрический метод	1,00	-
8	343559,85	1284593,77	Картометрический метод	1,00	-
9	343439,89	1284622,80	Картометрический метод	1,00	-
10	343439,89	1284673,10	Картометрический метод	1,00	-
11	343390,48	1284657,96	Картометрический метод	1,00	-
12	343371,21	1284655,69	Картометрический метод	1,00	-
13	343376,04	1284520,23	Картометрический метод	1,00	-
14	343401,10	1284396,25	Картометрический метод	1,00	-
15	343409,80	1284300,57	Картометрический метод	1,00	-
16	343415,11	1283999,97	Картометрический метод	1,00	-
17	343429,92	1283876,45	Картометрический метод	1,00	-
18	343462,80	1283674,41	Картометрический метод	1,00	-
19	343468,93	1283504,91	Картометрический метод	1,00	-
1	343640,18	1283510,74	Картометрический метод	1,00	-
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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Зона кладбищ (СПП)

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

## Раздел 1

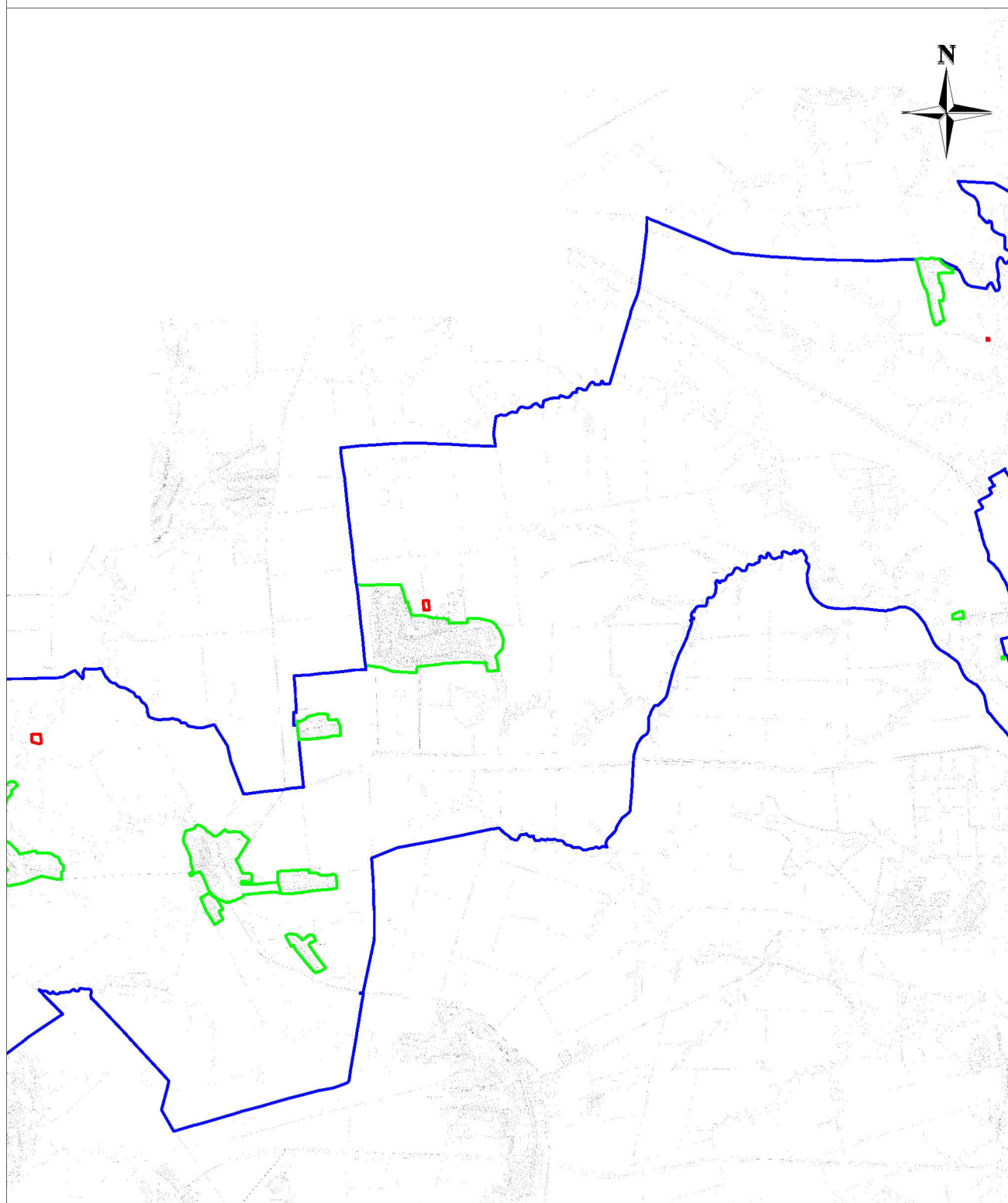
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>59483 кв.м. <math>\pm</math> 134 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
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
1	351361,10	1289916,65	Геодезический метод	7,50	-
2	351373,79	1290030,95	Геодезический метод	7,50	-
3	351175,54	1290057,29	Геодезический метод	7,50	-
4	351162,83	1289943,00	Геодезический метод	7,50	-
1	351361,10	1289916,65	Геодезический метод	7,50	-
5	348628,59	1281901,28	Картометрический метод	0,10	-
6	348636,57	1282086,49	Картометрический метод	0,10	-
7	348625,10	1282083,91	Картометрический метод	0,10	-
8	348552,59	1282090,77	Картометрический метод	0,10	-
9	348479,83	1282108,83	Картометрический метод	0,10	-
10	348452,10	1282102,49	Картометрический метод	0,10	-
11	348432,06	1282067,01	Картометрический метод	0,10	-
12	348474,86	1281908,07	Картометрический метод	0,10	-
5	348628,59	1281901,28	Картометрический метод	0,10	-
13	356739,11	1301473,14	Картометрический метод	0,10	-
14	356731,88	1301519,49	Картометрический метод	0,10	-
15	356686,79	1301515,47	Картометрический метод	0,10	-
16	356688,64	1301503,18	Картометрический метод	0,10	-
17	356686,65	1301502,84	Картометрический метод	0,10	-
18	356691,46	1301474,51	Картометрический метод	0,10	-
13	356739,11	1301473,14	Картометрический метод	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

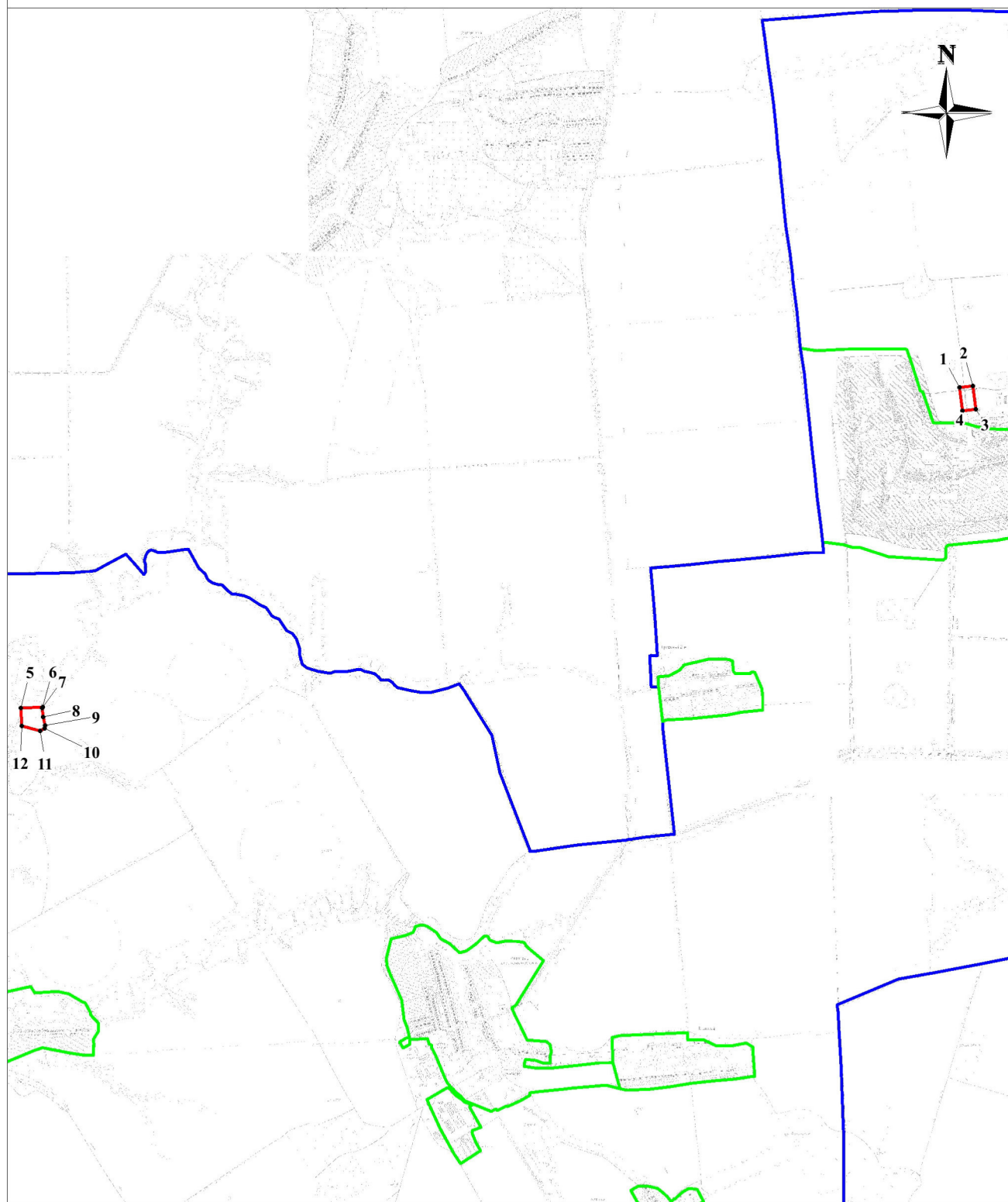
Масштаб 1:120000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

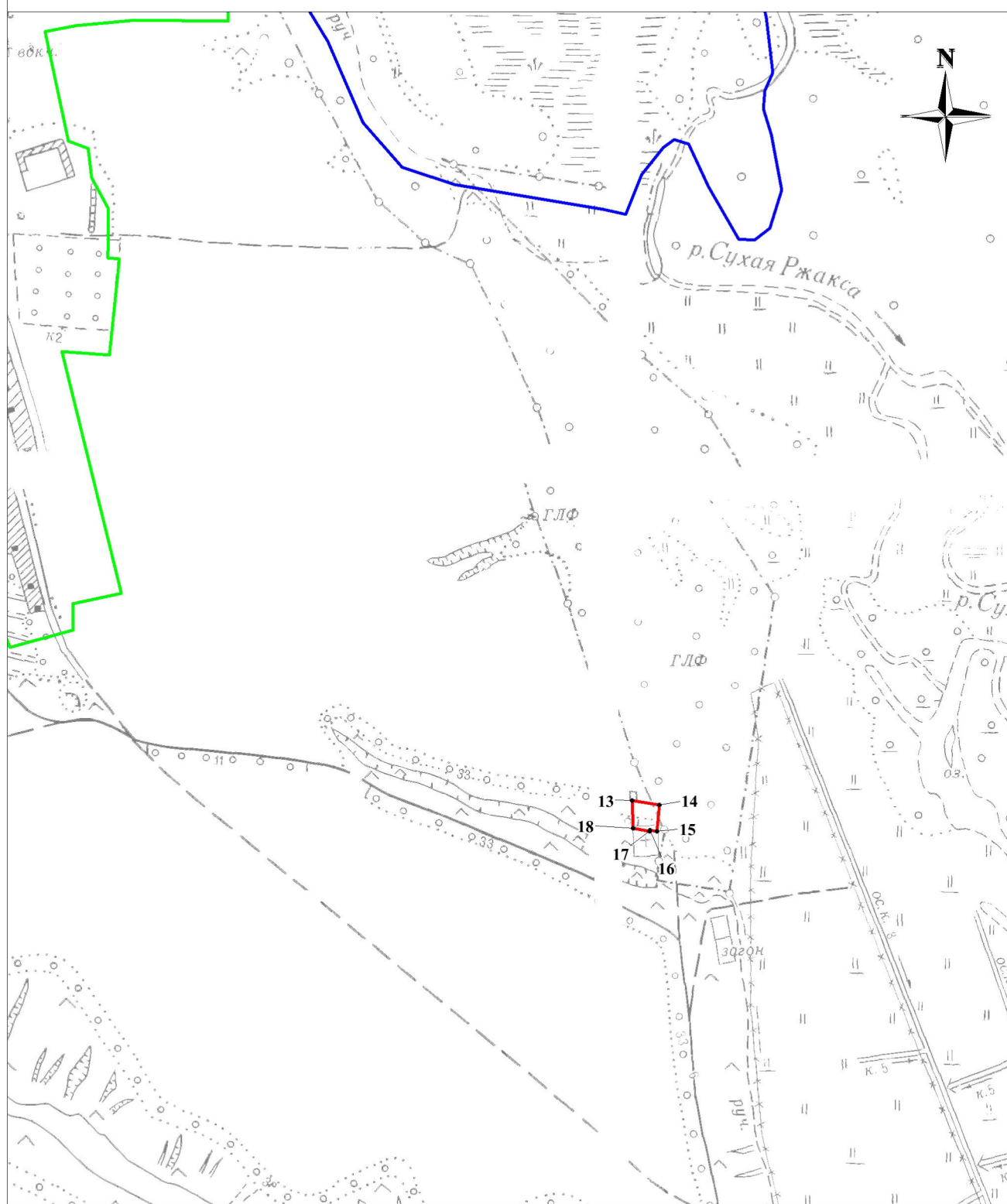
Масштаб 1:50000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_ (Вострикова Ю.Л.) Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта