



**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 30.09.2022 № 262)**

**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 малоэтажной 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 ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5744199кв.м. ± 2086кв.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	358348,29	1300020,68	Геодезический метод	0,10	-
163	358367,53	1300146,58	Геодезический метод	0,10	-
164	358362,09	1300165,83	Геодезический метод	0,10	-
165	358359,07	1300176,54	Геодезический метод	0,10	-
166	358356,08	1300195,81	Геодезический метод	0,10	-
167	358354,09	1300221,67	Геодезический метод	0,10	-
168	358353,60	1300245,04	Геодезический метод	0,10	-
169	358354,09	1300266,43	Геодезический метод	0,10	-
170	358361,06	1300293,28	Геодезический метод	0,10	-
171	358369,02	1300319,63	Геодезический метод	0,10	-
172	358373,00	1300339,53	Геодезический метод	0,10	-
173	358373,00	1300355,94	Геодезический метод	0,10	-
174	358368,83	1300374,73	Геодезический метод	0,10	-
175	358352,00	1300425,73	Геодезический метод	0,10	-
176	358351,15	1300462,77	Геодезический метод	0,10	-
177	358350,74	1300495,96	Геодезический метод	0,10	-
178	358294,08	1300546,14	Геодезический метод	0,10	-
179	358243,46	1300597,31	Геодезический метод	0,10	-
180	358217,80	1300639,53	Геодезический метод	0,10	-
181	358180,76	1300687,87	Геодезический метод	0,10	-
182	358141,90	1300782,26	Геодезический метод	0,10	-
183	358071,17	1300782,22	Геодезический метод	0,10	-
184	358072,54	1300623,17	Геодезический метод	0,10	-
185	358063,25	1300522,64	Геодезический метод	0,10	-
186	358052,87	1300469,61	Геодезический метод	0,10	-
187	357866,26	1300508,73	Геодезический метод	0,10	-
188	357852,92	1300542,79	Картометрический метод	0,10	-
189	357847,60	1300486,70	Картометрический метод	0,10	-
190	357829,46	1300487,99	Картометрический метод	0,10	-
191	357775,08	1300341,42	Картометрический метод	0,10	-
192	357746,42	1300350,46	Картометрический метод	0,10	-
193	357778,64	1300450,15	Картометрический метод	0,10	-
194	357741,30	1300459,88	Картометрический метод	0,10	-
195	357721,08	1300417,17	Картометрический метод	0,10	-
196	357715,98	1300400,99	Картометрический метод	0,10	-
197	357679,25	1300409,36	Картометрический метод	0,10	-
198	357683,51	1300486,18	Картометрический метод	0,10	-
199	357676,96	1300533,67	Картометрический метод	0,10	-
200	357677,85	1300577,04	Картометрический метод	0,10	-
201	357666,24	1300576,91	Геодезический метод	0,10	-
202	357664,11	1300596,52	Геодезический метод	0,10	-
203	357500,11	1300579,45	Геодезический метод	0,10	-
204	357506,05	1300498,34	Геодезический метод	0,10	-
205	357092,58	1300599,79	Геодезический метод	0,10	-
206	357075,33	1300516,94	Геодезический метод	0,10	-
207	357030,39	1300517,66	Геодезический метод	0,10	-
208	357000,75	1300409,15	Геодезический метод	0,10	-
209	357038,96	1300393,48	Геодезический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

210	357173,72	1300354,17	Геодезический метод	0,10	-
211	357287,85	1300324,37	Геодезический метод	0,10	-
212	357499,75	1300284,48	Геодезический метод	0,10	-
213	357518,25	1300281,56	Геодезический метод	0,10	-
214	357634,32	1300256,87	Геодезический метод	0,10	-
215	357728,66	1300229,69	Геодезический метод	0,10	-
216	357767,07	1300193,77	Геодезический метод	0,10	-
217	357897,98	1300144,30	Геодезический метод	0,10	-
218	358097,93	1300091,59	Геодезический метод	0,10	-
219	358163,25	1300080,06	Геодезический метод	0,10	-
220	358268,10	1300047,66	Геодезический метод	0,10	-
162	358348,29	1300020,68	Геодезический метод	0,10	-
221	348147,26	1302018,61	Картометрический метод	1,00	-
222	348139,77	1302041,39	Картометрический метод	1,00	-
223	348124,42	1302036,99	Картометрический метод	1,00	-
224	348133,51	1302012,96	Картометрический метод	1,00	-
221	348147,26	1302018,61	Картометрический метод	1,00	-
225	351695,23	1288558,67	Геодезический метод	0,10	-
226	351674,30	1288697,76	Геодезический метод	0,10	-
227	351687,92	1288934,09	Геодезический метод	0,10	-
228	351692,54	1289452,87	Геодезический метод	0,10	-
229	351683,63	1289468,47	Геодезический метод	0,10	-
230	351547,95	1289514,43	Геодезический метод	0,10	-
231	351332,32	1289581,45	Геодезический метод	0,10	-
232	351324,40	1289604,13	Геодезический метод	0,10	-
233	351062,38	1289690,44	Геодезический метод	0,10	-
234	351054,61	1289958,85	Геодезический метод	0,10	-
235	351012,40	1290110,11	Геодезический метод	0,10	-
236	351005,35	1290231,94	Геодезический метод	0,10	-
237	351002,34	1290333,99	Геодезический метод	0,10	-
238	350984,09	1290440,04	Геодезический метод	0,10	-
239	350900,44	1290461,34	Геодезический метод	0,10	-
240	350909,60	1290822,28	Геодезический метод	0,10	-
241	350924,23	1290823,63	Геодезический метод	0,10	-
242	350925,22	1290842,19	Геодезический метод	0,10	-
243	350995,95	1290837,84	Геодезический метод	0,10	-
244	350996,62	1290854,11	Геодезический метод	0,10	-
245	351005,14	1291042,03	Геодезический метод	0,10	-
246	350957,02	1291272,81	Геодезический метод	0,10	-
247	350928,95	1291333,69	Геодезический метод	0,10	-
248	350876,65	1291421,66	Геодезический метод	0,10	-
249	350814,24	1291435,20	Геодезический метод	0,10	-
250	350808,17	1291448,63	Геодезический метод	0,10	-
251	350749,28	1291502,67	Геодезический метод	0,10	-
252	350567,14	1291572,42	Геодезический метод	0,10	-
253	350388,68	1291551,44	Геодезический метод	0,10	-
254	350219,08	1291409,80	Геодезический метод	0,10	-
255	350142,34	1291436,76	Геодезический метод	0,10	-
256	349952,54	1291470,64	Геодезический метод	0,10	-
257	349938,39	1291456,61	Геодезический метод	0,10	-
258	349918,49	1291276,60	Геодезический метод	0,10	-
259	349926,88	1291247,69	Геодезический метод	0,10	-
260	350008,88	1291227,90	Геодезический метод	0,10	-
261	350088,72	1291223,22	Геодезический метод	0,10	-
262	350085,44	1291026,49	Геодезический метод	0,10	-
263	350106,99	1290844,37	Геодезический метод	0,10	-
264	350092,02	1290513,28	Геодезический метод	0,10	-
265	350091,31	1290508,99	Геодезический метод	0,10	-

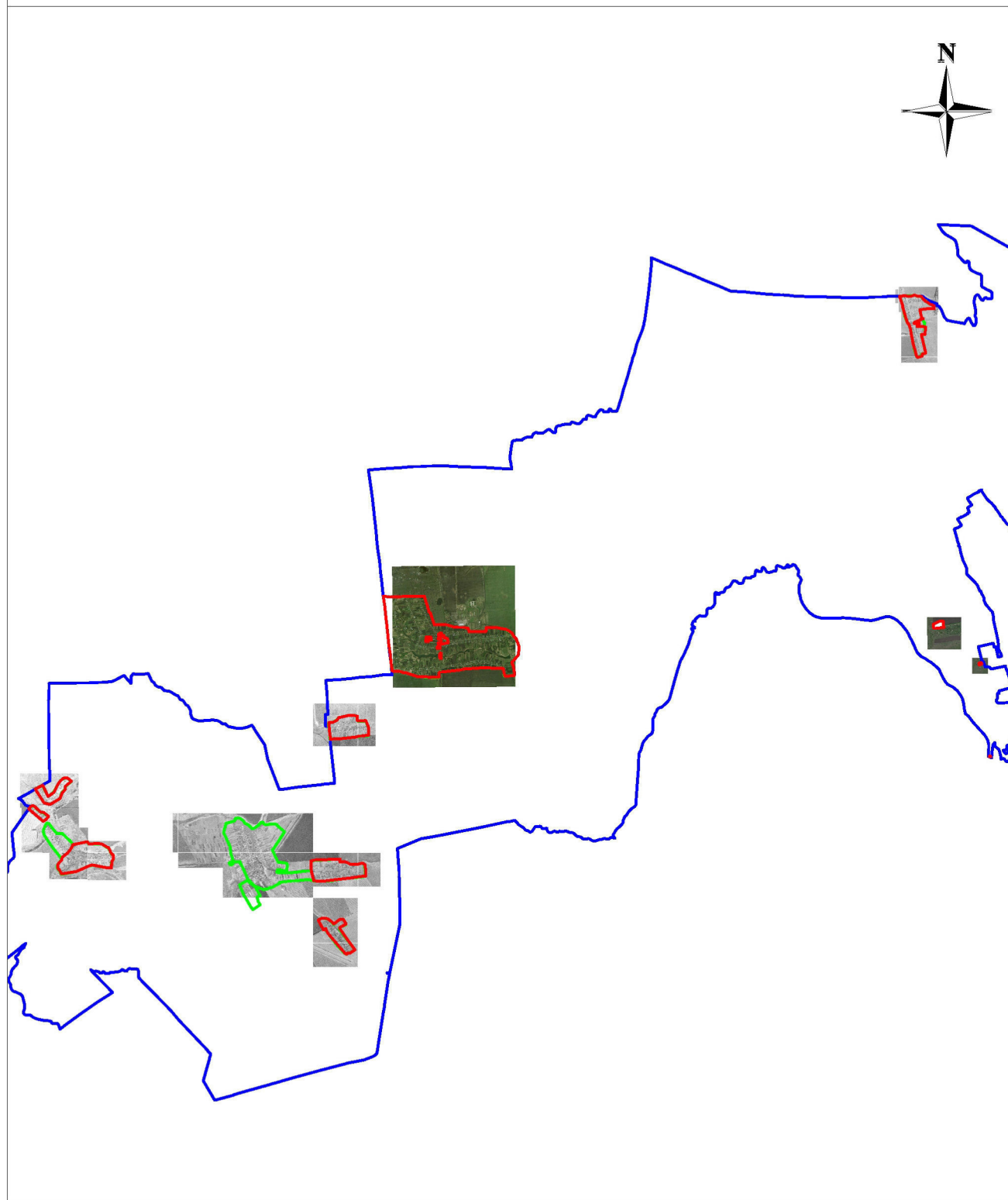
Сведения о местоположении границ объекта

266	350078,54	1290350,50	Геодезический метод	0,10	-
267	350057,76	1290244,32	Геодезический метод	0,10	-
268	350017,22	1289855,67	Геодезический метод	0,10	-
269	350016,50	1289849,03	Геодезический метод	0,10	-
270	350013,64	1289819,42	Геодезический метод	0,10	-
271	350001,63	1289800,30	Геодезический метод	0,10	-
272	349903,77	1289796,10	Геодезический метод	0,10	-
273	349886,14	1289777,44	Геодезический метод	0,10	-
274	349916,95	1289305,22	Геодезический метод	0,10	-
275	349993,97	1289073,11	Геодезический метод	0,10	-
276	349998,22	1288998,91	Геодезический метод	0,10	-
277	350020,51	1288924,56	Геодезический метод	0,10	-
278	350038,66	1288766,37	Геодезический метод	0,10	-
279	350039,05	1288746,84	Геодезический метод	0,10	-
280	350193,28	1288728,94	Геодезический метод	0,10	-
281	350416,16	1288703,08	Геодезический метод	0,10	-
282	350634,07	1288679,21	Геодезический метод	0,10	-
283	350857,45	1288654,34	Геодезический метод	0,10	-
284	351070,38	1288634,45	Геодезический метод	0,10	-
285	351261,63	1288612,55	Геодезический метод	0,10	-
286	351478,34	1288589,20	Геодезический метод	0,10	-
225	351695,23	1288558,67	Геодезический метод	0,10	-
287	350796,69	1289826,18	Картометрический метод	0,10	-
288	350822,67	1289895,27	Картометрический метод	0,10	-
289	350759,48	1289910,96	Картометрический метод	0,10	-
290	350766,89	1289974,43	Геодезический метод	0,30	-
291	350722,07	1289985,06	Геодезический метод	0,30	-
292	350713,07	1289987,19	Геодезический метод	0,30	-
293	350660,85	1289999,54	Геодезический метод	0,30	-
294	350642,44	1289900,34	Геодезический метод	0,30	-
295	350642,08	1289898,37	Картометрический метод	0,10	-
296	350633,18	1289846,23	Картометрический метод	0,10	-
297	350717,85	1289838,36	Картометрический метод	0,10	-
298	350731,57	1289832,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
287	350796,69	1289826,18	Картометрический метод	0,10	-
299	350793,72	1289509,07	Геодезический метод	0,30	-
300	350782,31	1289615,27	Геодезический метод	0,30	-
301	350719,72	1289618,60	Геодезический метод	0,30	-
302	350727,97	1289501,08	Геодезический метод	0,30	-
299	350793,72	1289509,07	Геодезический метод	0,30	-
303	350435,01	1289816,07	Картометрический метод	0,10	-
304	350435,01	1289836,86	Картометрический метод	0,10	-
305	350404,62	1289842,47	Картометрический метод	0,10	-
306	350310,65	1289839,07	Картометрический метод	0,10	-
307	350311,61	1289815,20	Картометрический метод	0,10	-
308	350327,26	1289814,30	Картометрический метод	0,10	-
309	350335,89	1289809,15	Картометрический метод	0,10	-
310	350407,05	1289812,72	Картометрический метод	0,10	-
311	350413,91	1289815,01	Картометрический метод	0,10	-
303	350435,01	1289816,07	Картометрический метод	0,10	-
312	350570,15	1289756,36	Картометрический метод	1,00	-
313	350577,31	1289816,17	Картометрический метод	1,00	-
314	350534,09	1289819,28	Картометрический метод	1,00	-
315	350531,66	1289789,26	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении границ объекта					
316	350504,69	1289786,46	Картометрический метод	0,10	-
317	350501,94	1289761,61	Картометрический метод	0,10	-
318	350541,44	1289757,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
312	350570,15	1289756,36	Картометрический метод	1,00	-
319	350865,85	1289787,29	Геодезический метод	0,30	-
320	350867,30	1289804,18	Геодезический метод	0,30	-
321	350871,51	1289853,36	Геодезический метод	0,30	-
322	350843,86	1289857,17	Геодезический метод	0,30	-
323	350823,05	1289856,70	Геодезический метод	0,30	-
324	350820,76	1289834,24	Геодезический метод	0,30	-
325	350816,68	1289792,03	Геодезический метод	0,30	-
326	350835,26	1289790,24	Геодезический метод	0,30	-
319	350865,85	1289787,29	Геодезический метод	0,30	-
327	350726,76	1289499,67	Картометрический метод	0,10	-
328	350720,91	1289559,38	Картометрический метод	0,10	-
329	350681,10	1289555,49	Картометрический метод	0,10	-
330	350686,96	1289495,77	Картометрический метод	0,10	-
327	350726,76	1289499,67	Картометрический метод	0,10	-
331	350665,56	1289772,89	Картометрический метод	1,00	-
332	350668,34	1289806,37	Картометрический метод	1,00	-
333	350638,51	1289808,71	Картометрический метод	1,00	-
334	350635,88	1289775,23	Картометрический метод	1,00	-
331	350665,56	1289772,89	Картометрический метод	1,00	-
335	350763,75	1289770,55	Картометрический метод	1,00	-
336	350765,07	1289804,47	Картометрический метод	1,00	-
337	350736,85	1289805,94	Картометрический метод	1,00	-
338	350735,53	1289771,86	Картометрический метод	1,00	-
335	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 1:130000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

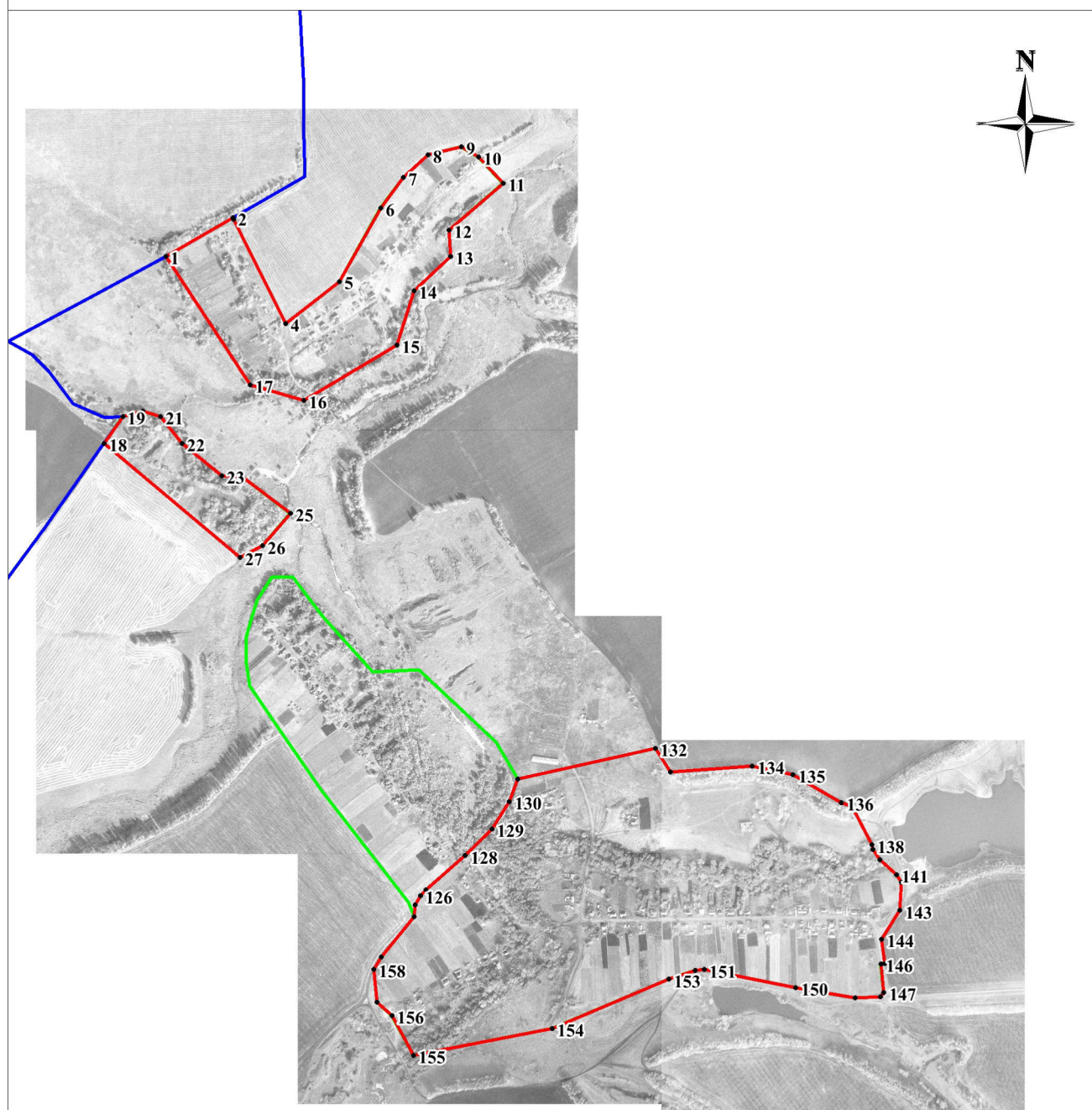
— граница сельского поселения

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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 1:150000

Подпись Ю.Л. Вострикова (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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

Подпись  (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 г.

Масштаб 1:130000

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

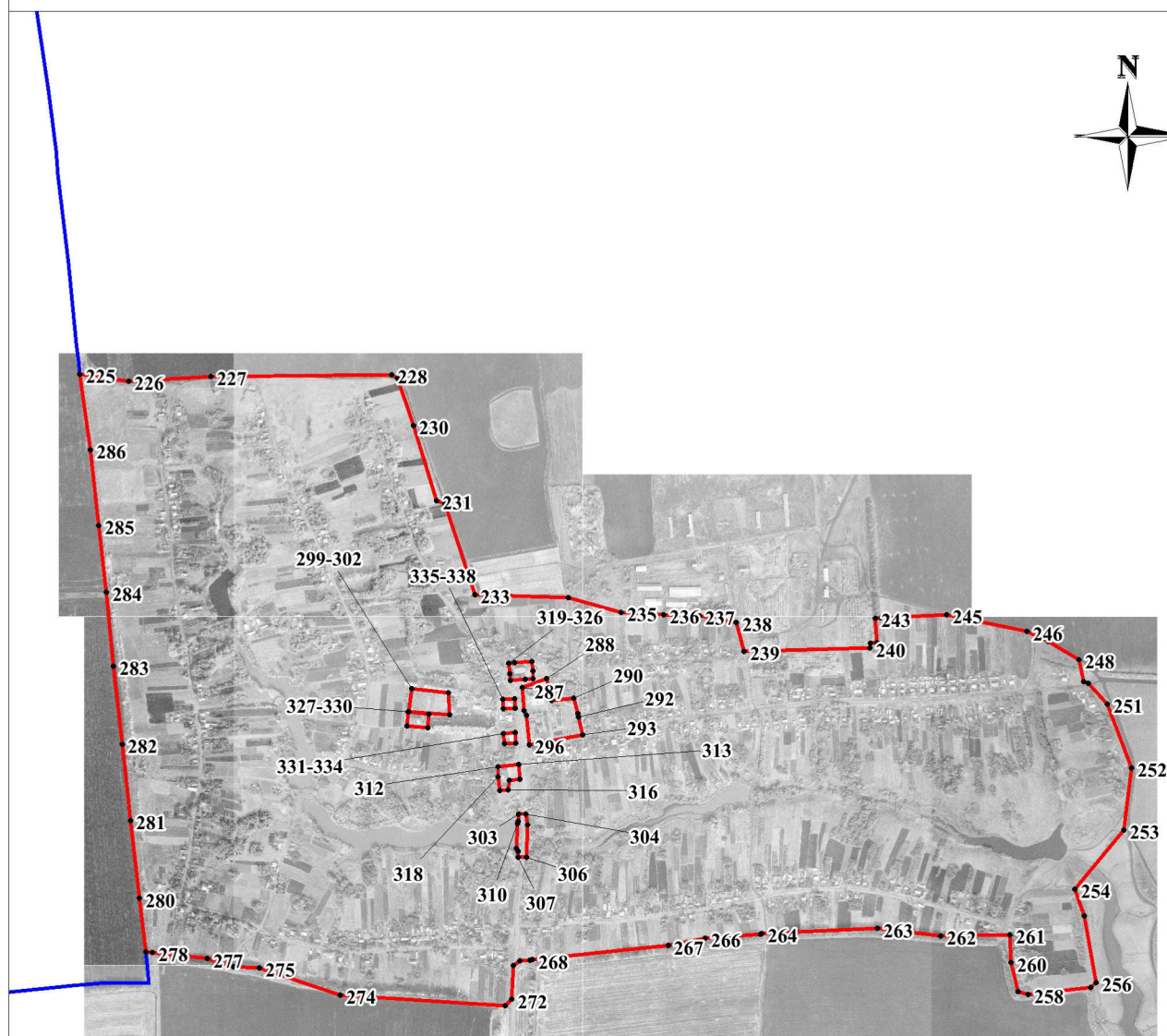
Подпись (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 г.

Масштаб 1:7000

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 30 сентября 2022 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

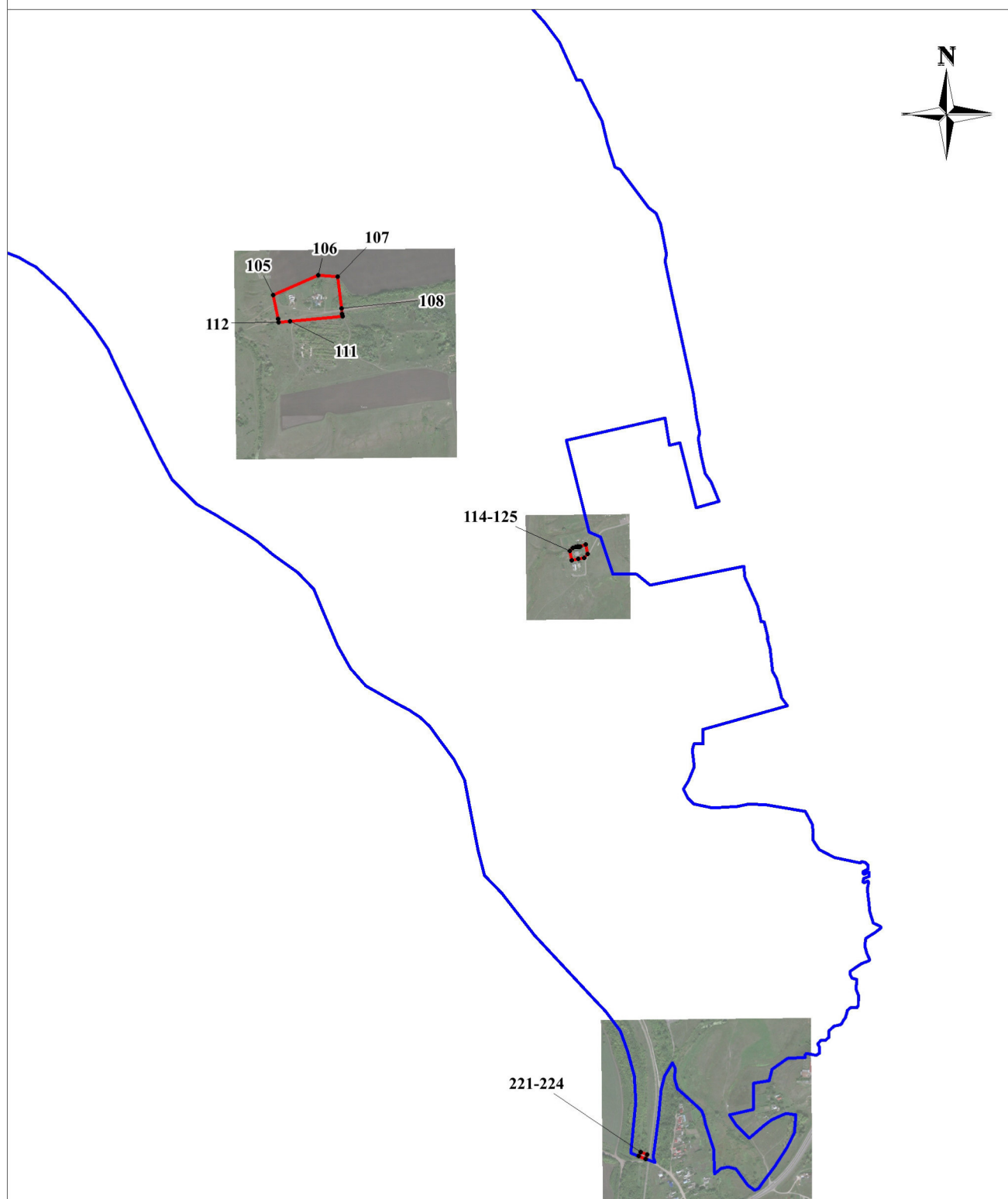
- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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 30 сентября 2022 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>1266225 кв.м. \pm 394 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	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 " 30 " сентября 2022г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона

Общественно-деловая зона в границах населённых пунктов (ОДП)

(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>443771 кв.м. \pm 468 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	350531,66	1289789,26	Картометрический метод	0,10	-
151	350504,69	1289786,46	Картометрический метод	0,10	-
152	350501,94	1289761,61	Картометрический метод	0,10	-
153	350541,44	1289757,80	Геодезический метод	0,10	-
147	350570,15	1289756,36	Картометрический метод	1,00	-
154	350763,75	1289770,55	Геодезический метод	0,10	-
155	350765,07	1289804,47	Геодезический метод	0,10	-
156	350736,85	1289805,94	Геодезический метод	0,10	-
157	350735,53	1289771,86	Геодезический метод	0,10	-
154	350763,75	1289770,55	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 1:40000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

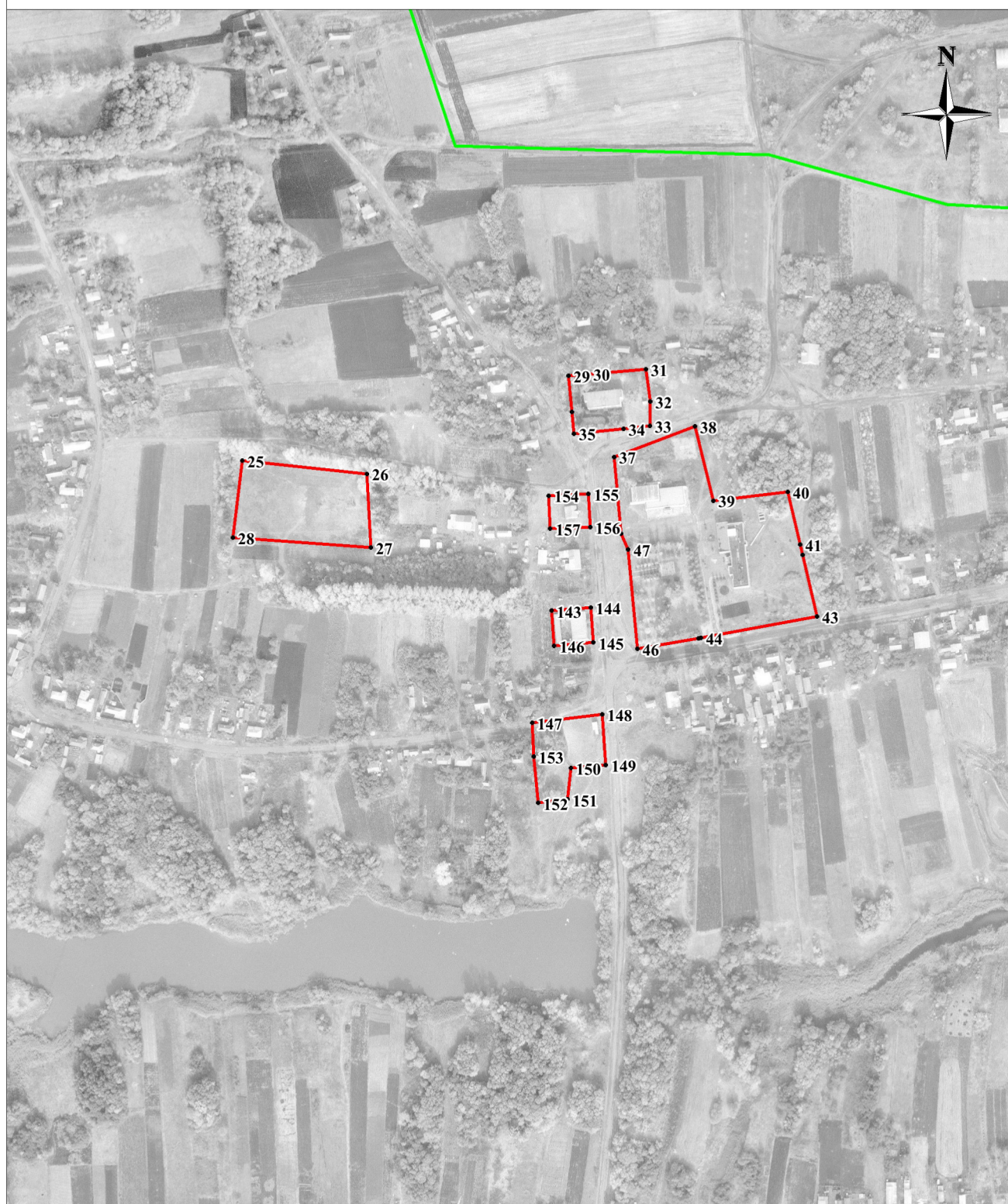
— граница сельского поселения

Подпись  (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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

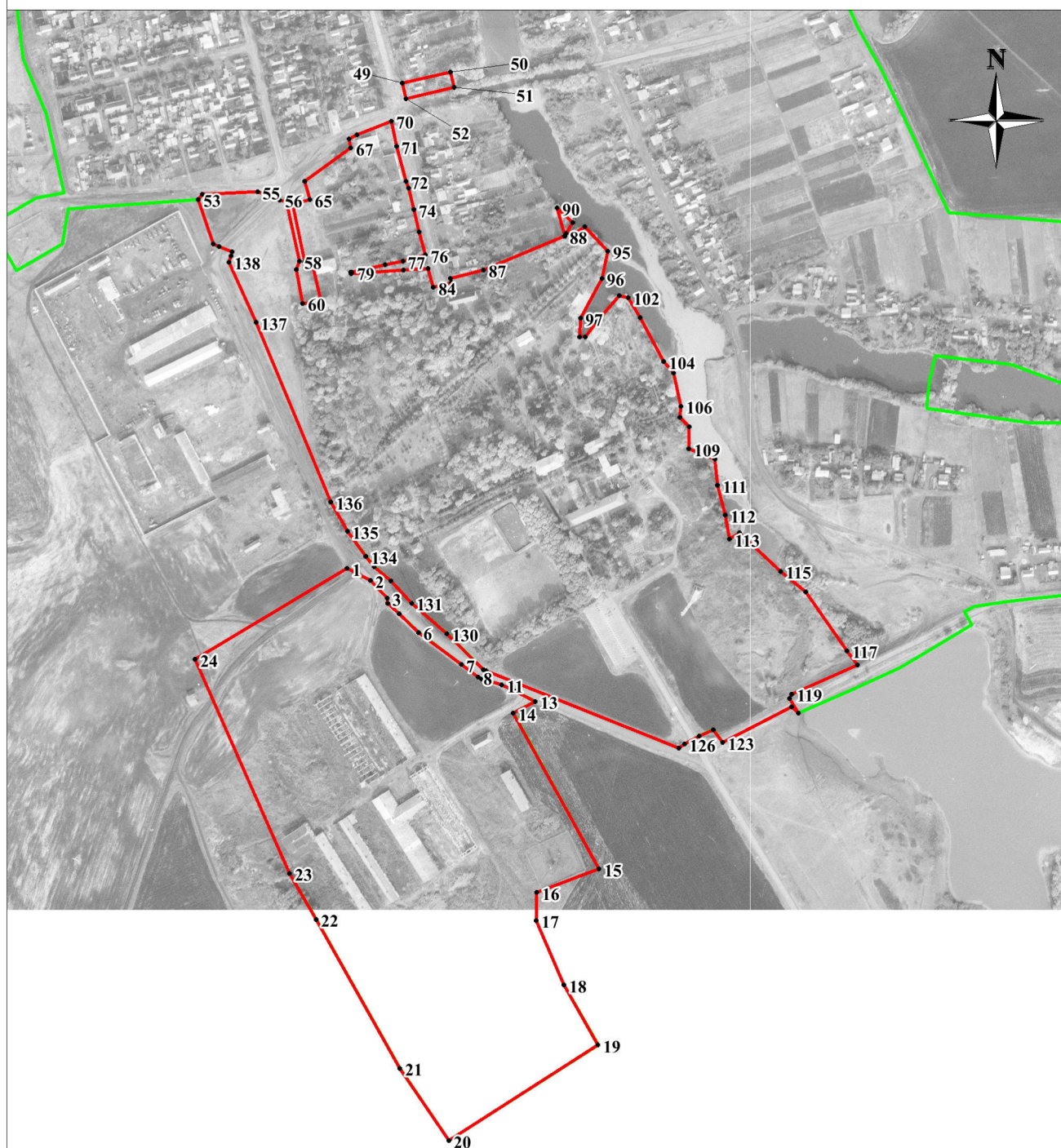
Масштаб 1:5000

Подпись (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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 30 сентября 2022 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. \pm 83кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

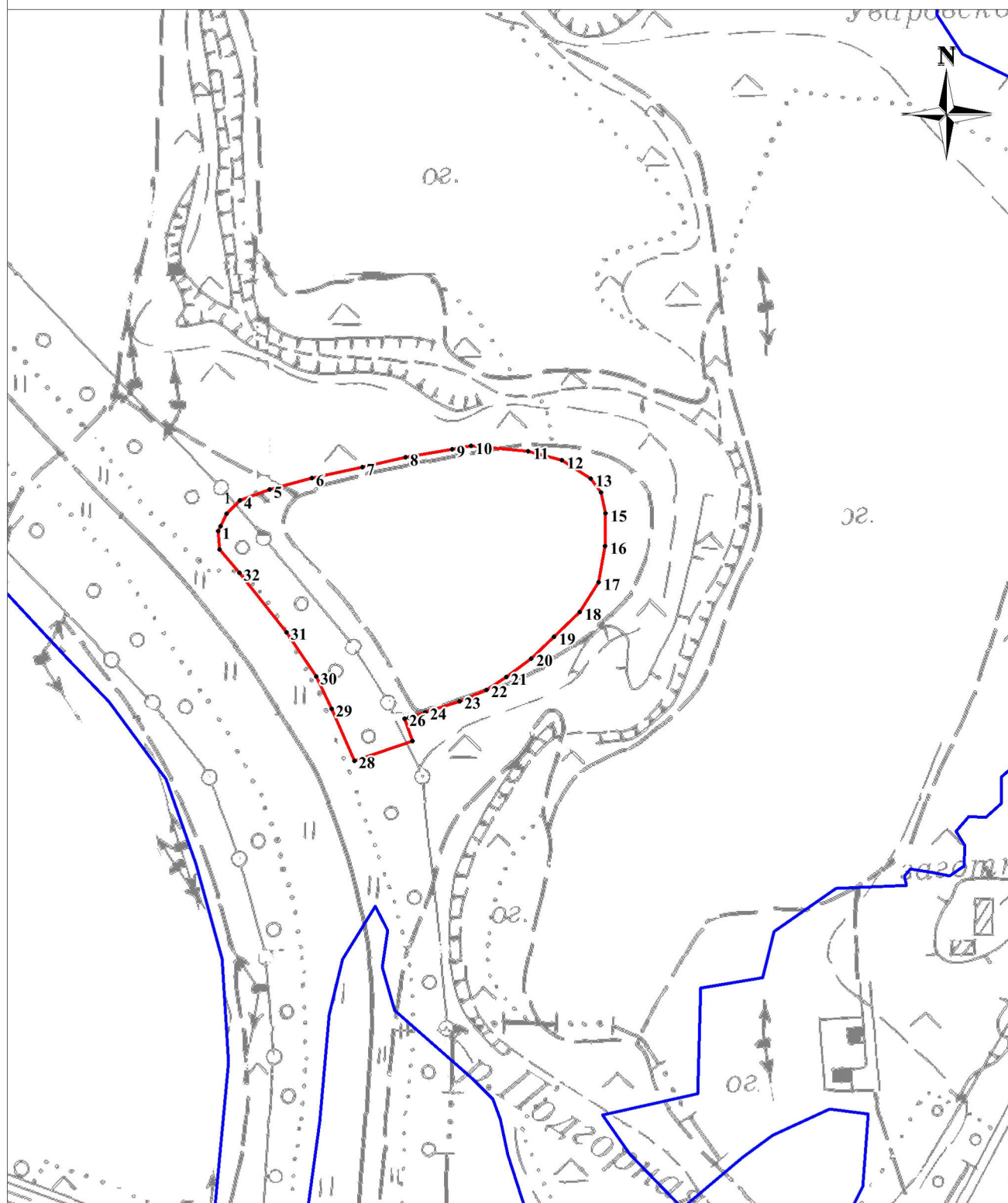
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-68</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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



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. \pm 201 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

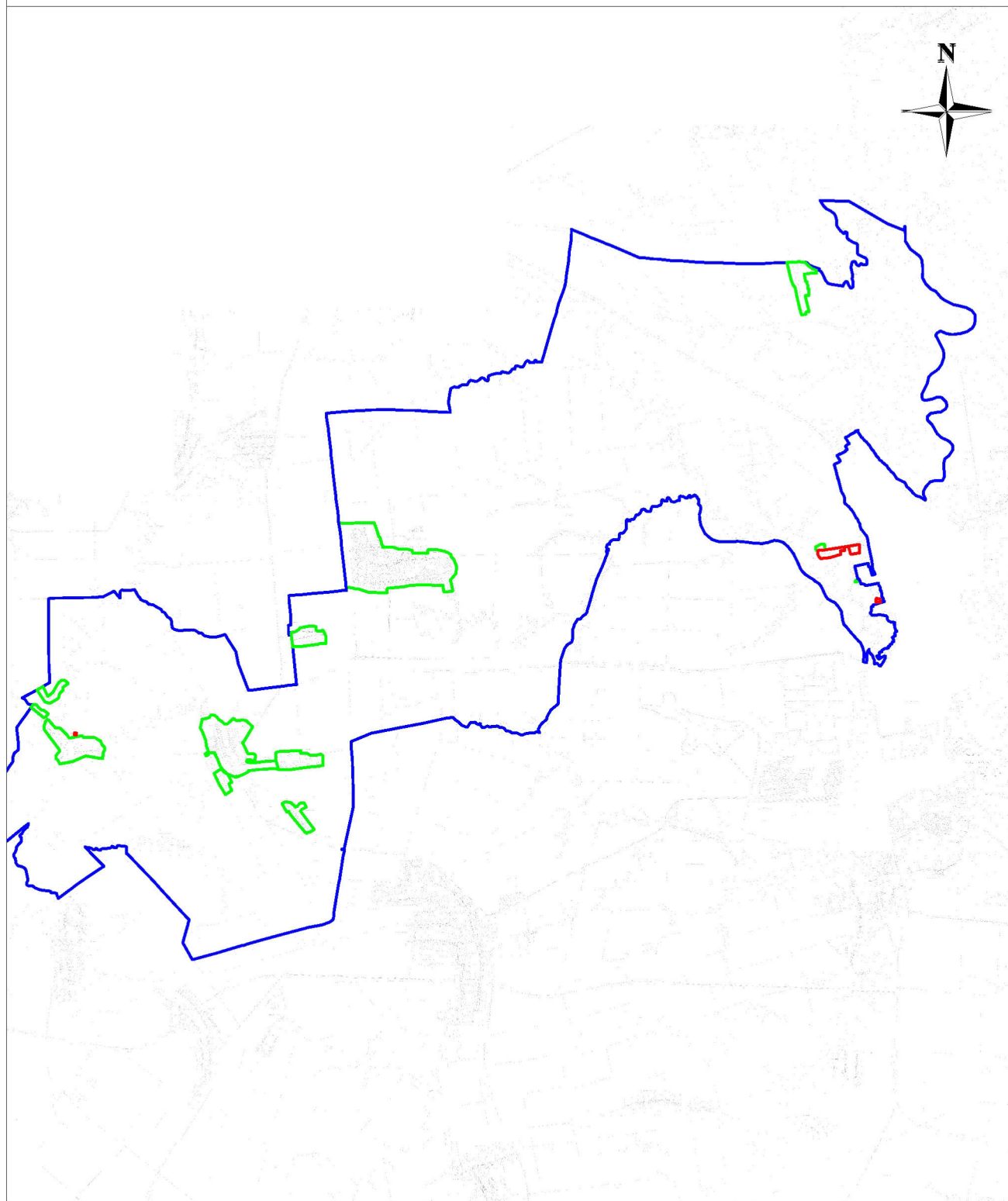
Раздел 2

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 " 30 " сентября 2022 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

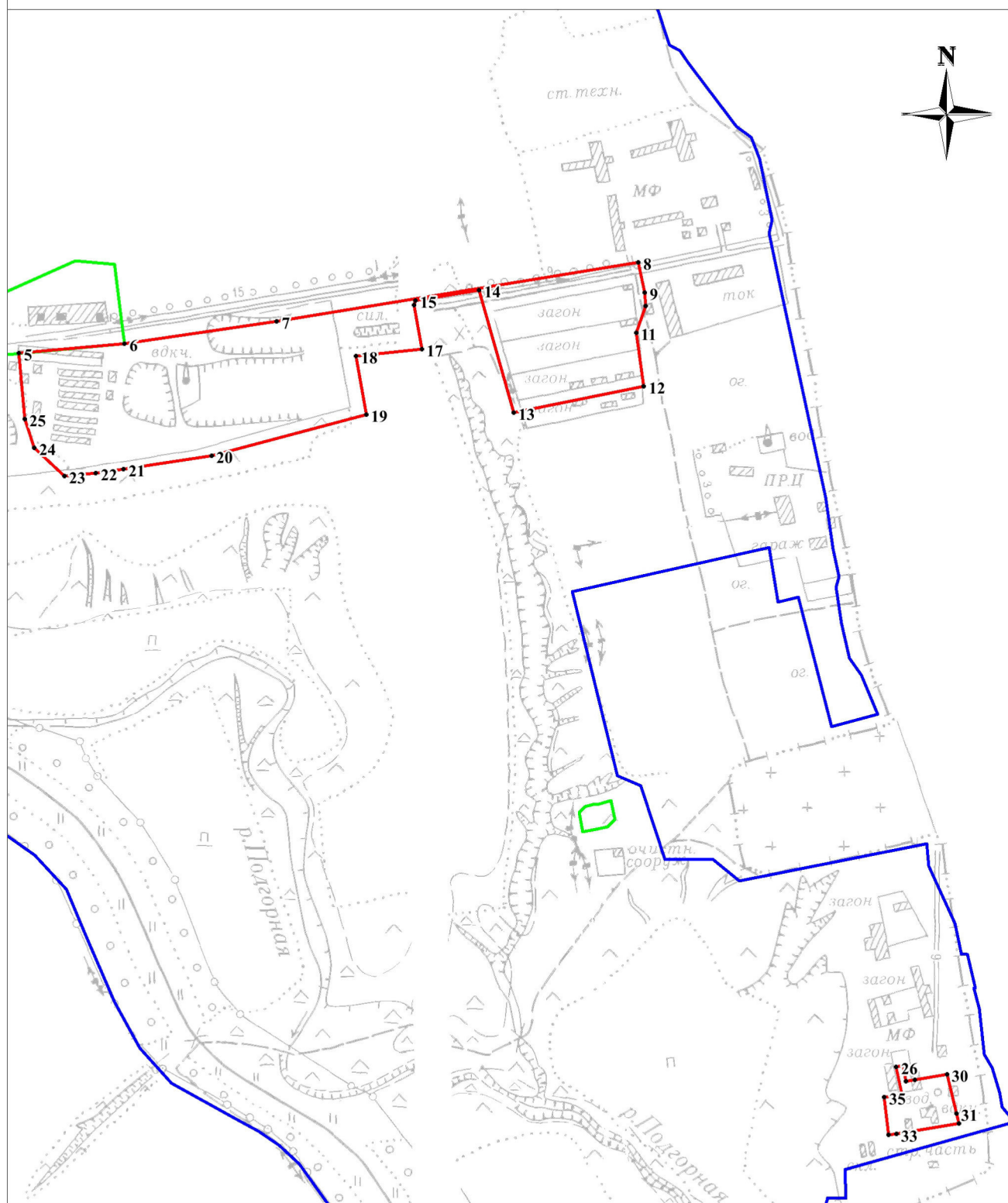
Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата " 30 " сентября 2022 г.

Масштаб 1:5000

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 " 30 " сентября 2022г.

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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>38151 кв.м. \pm 177 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

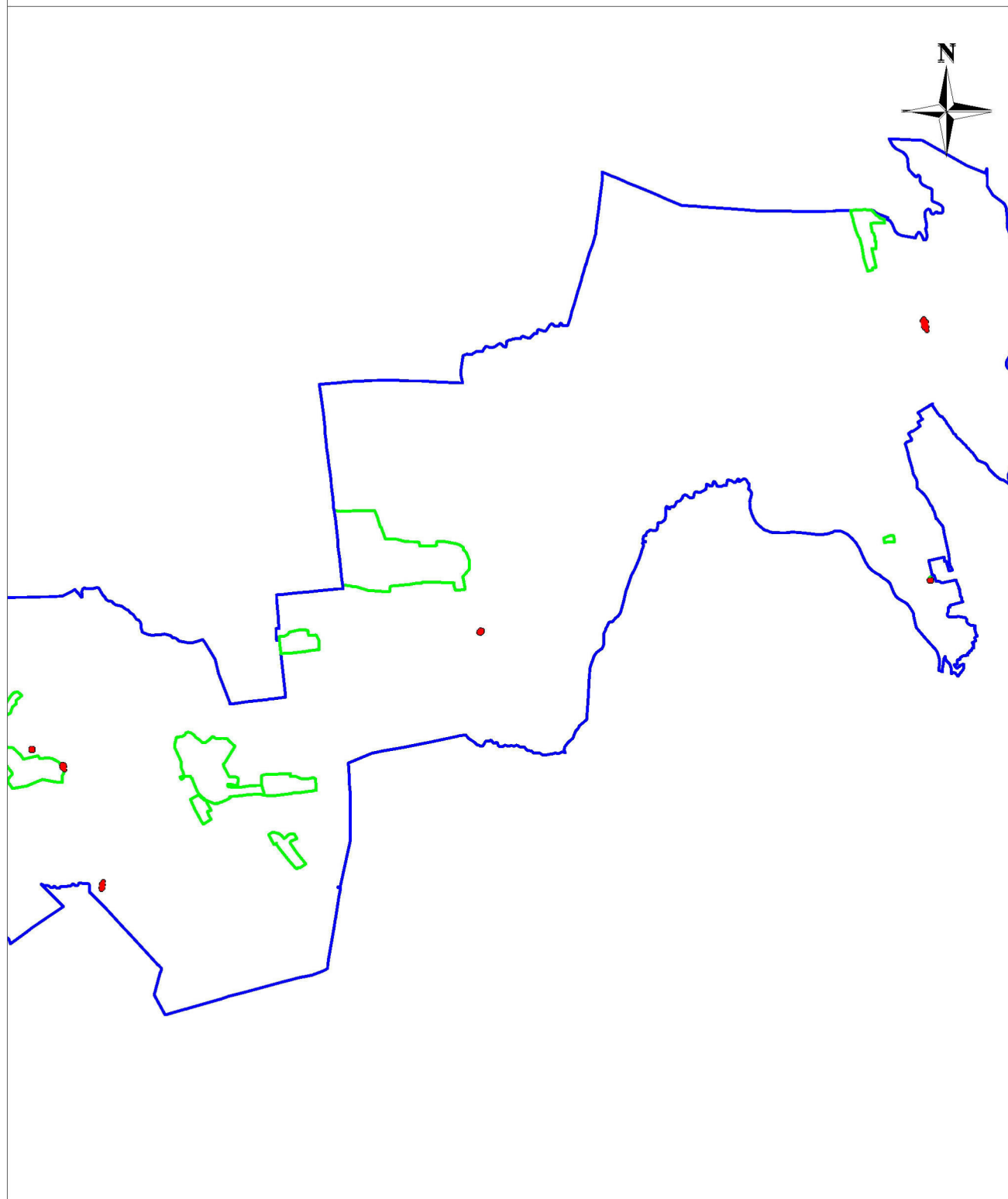
Раздел 2

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	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 " 30 " сентября 2022 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

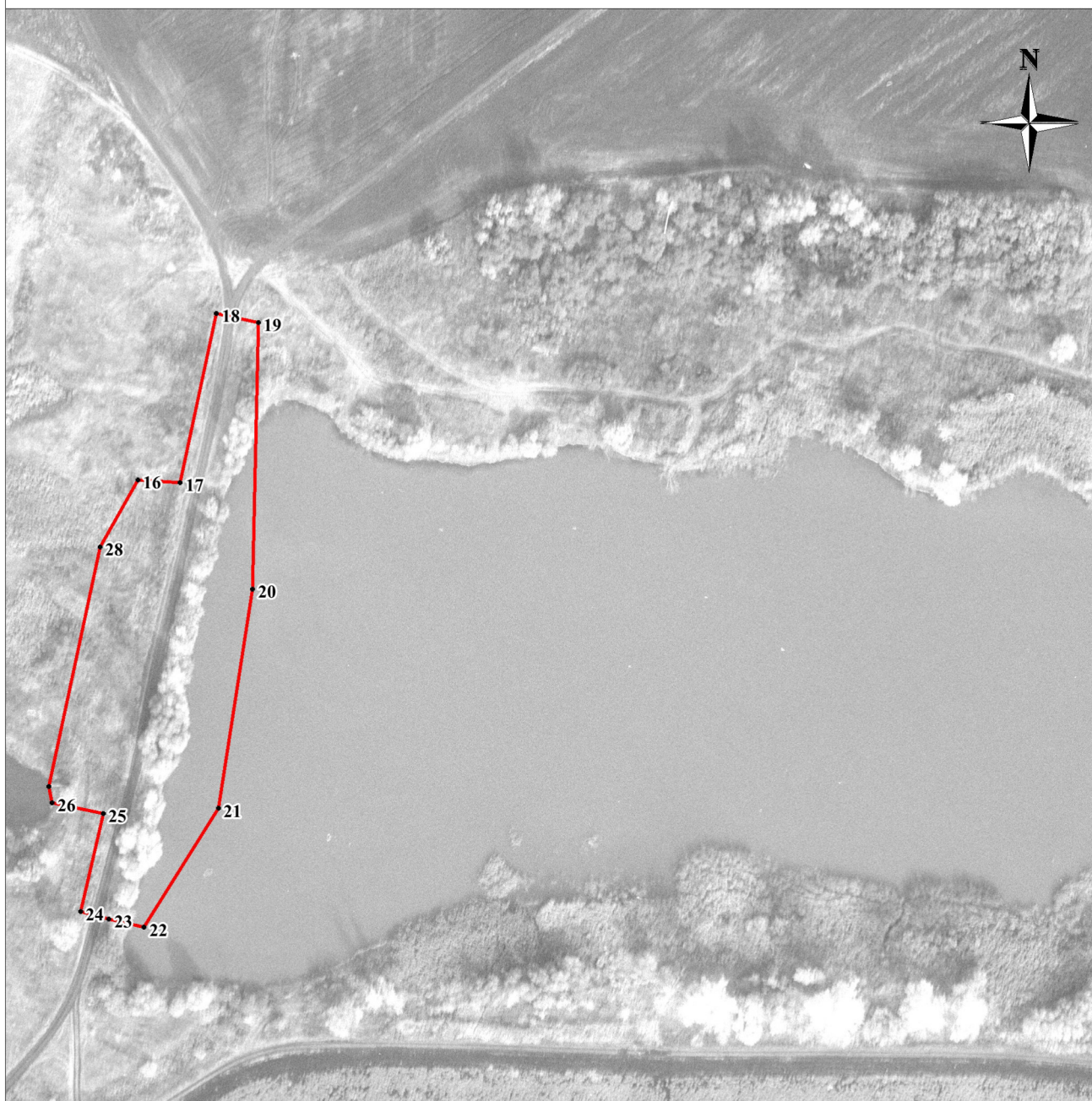
- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата " 30 " сентября 2022 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

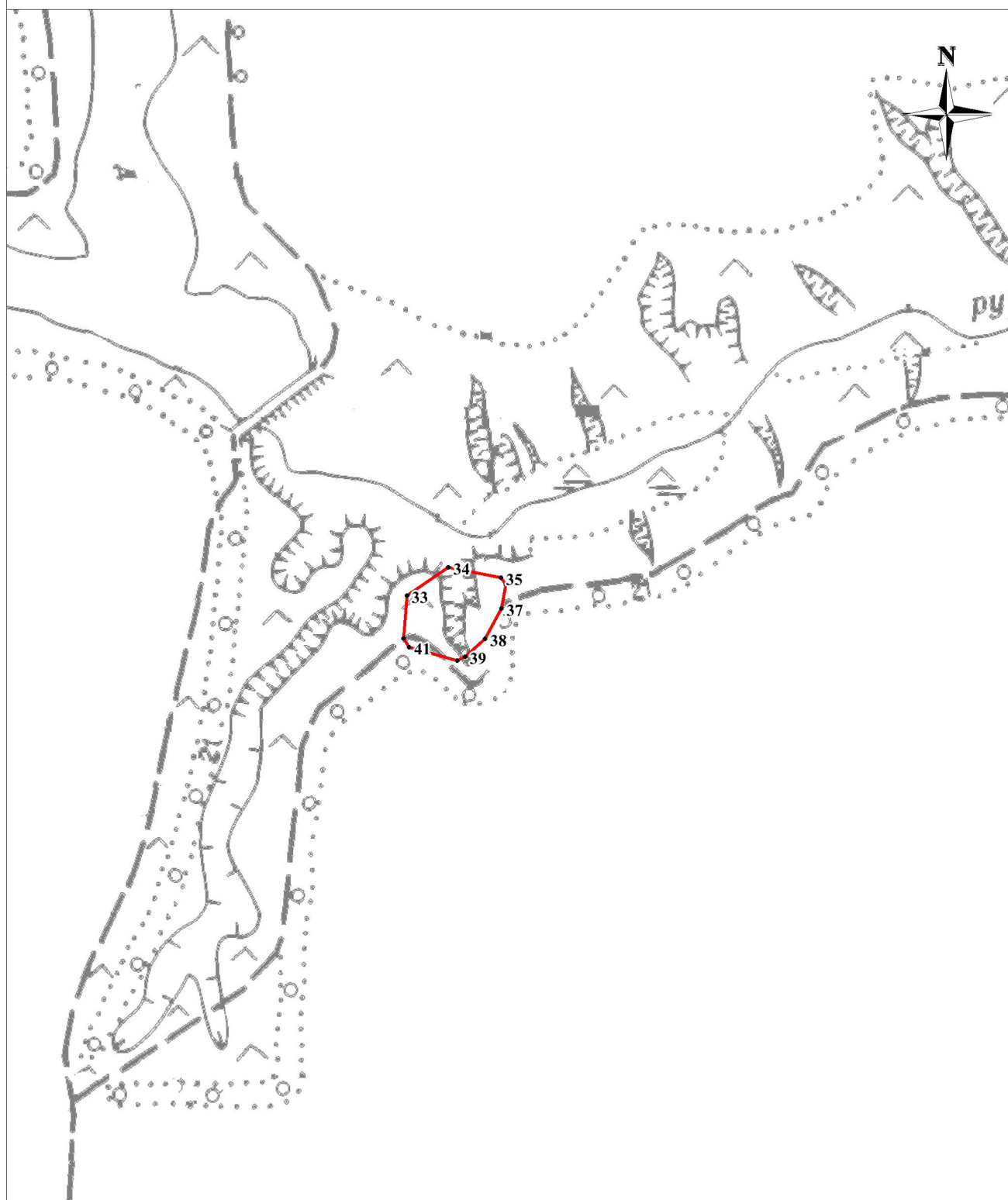
- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись  (Вострикова Ю.Л.) Дата " 30 " сентября 2022 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 " 30 " сентября 2022 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

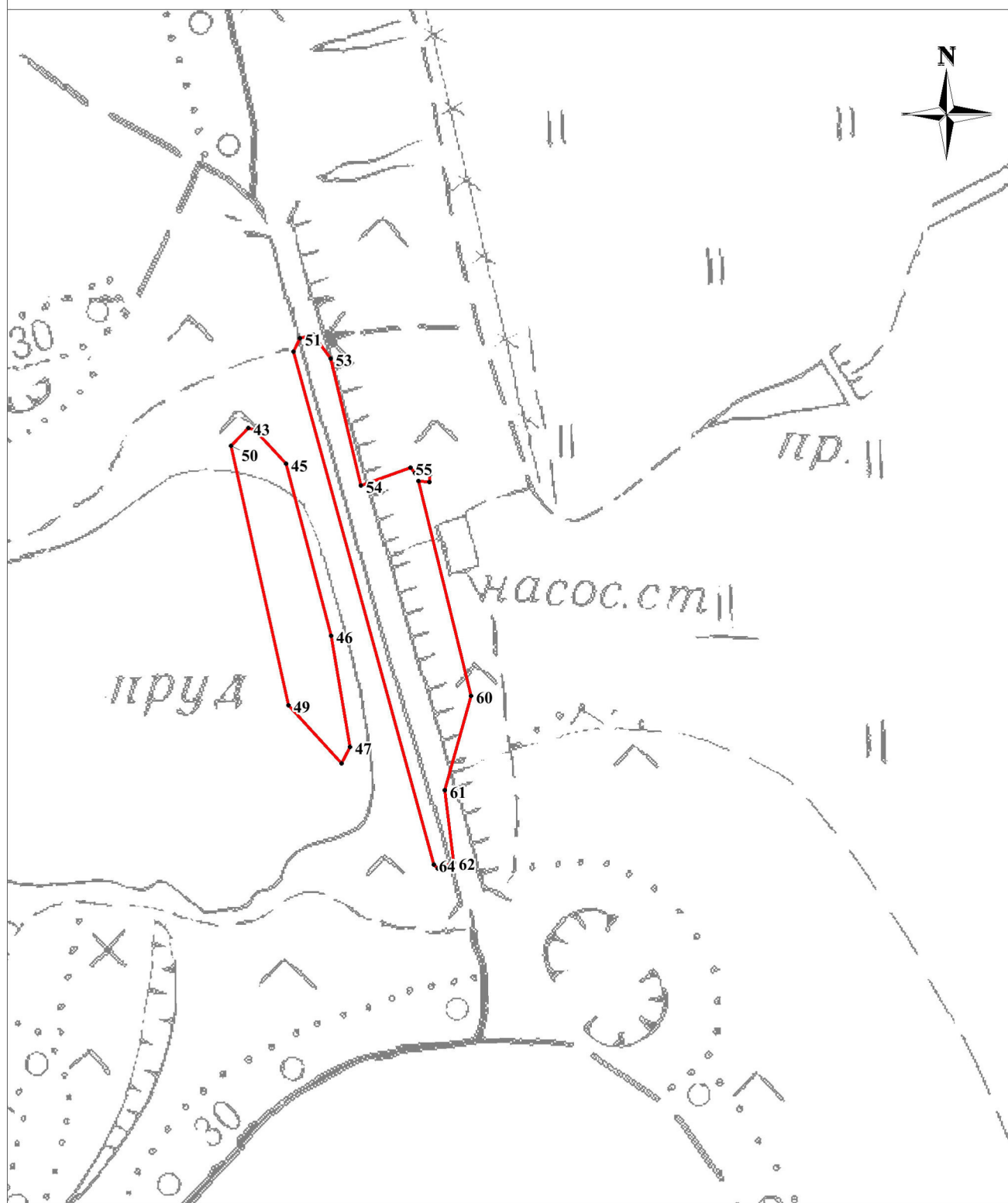
- обозначение характерной точки границы
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата " 30 " сентября 2022 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 " 30 " сентября 2022 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	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>24145кв.м. \pm 119кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

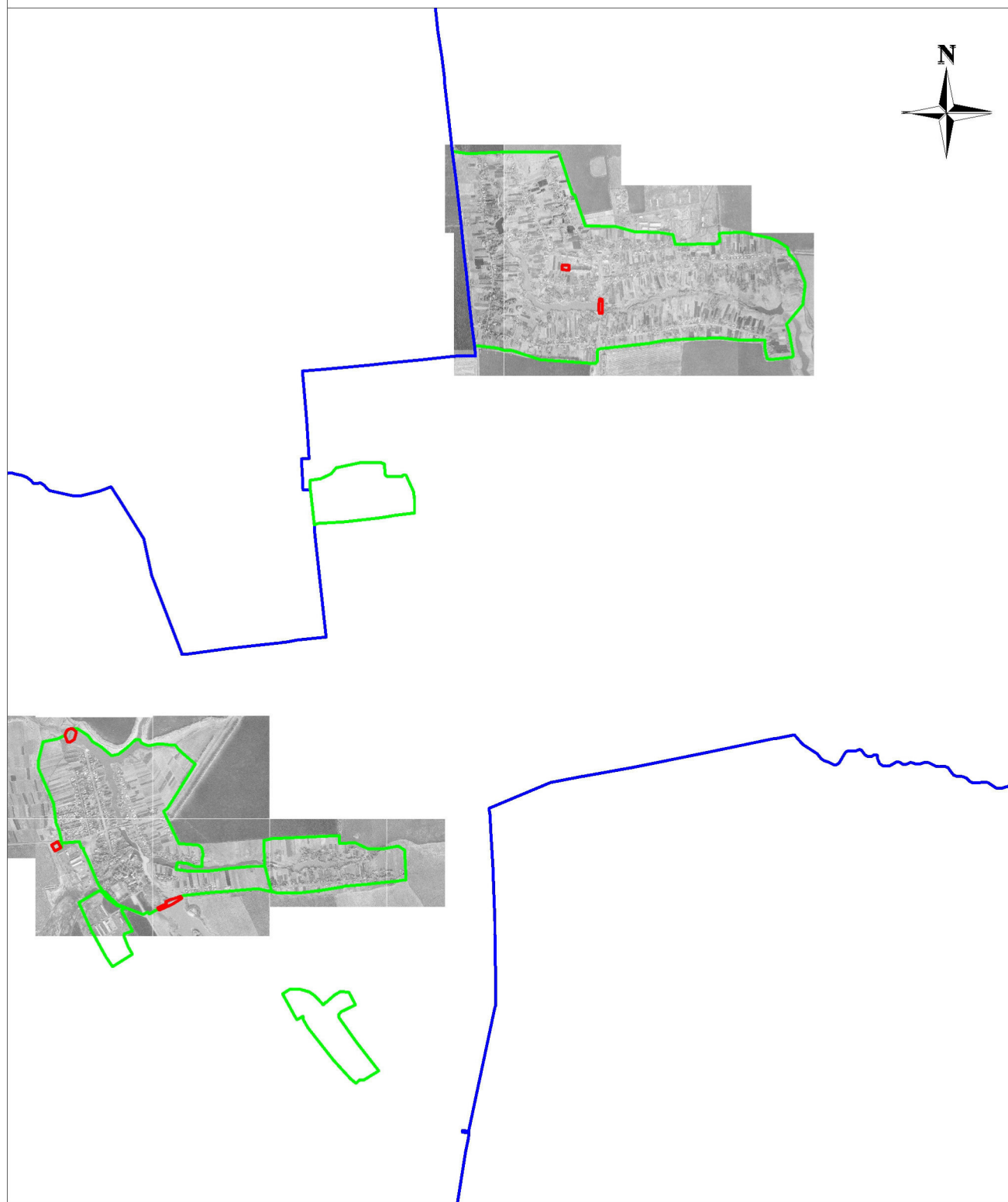
Раздел 2

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	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

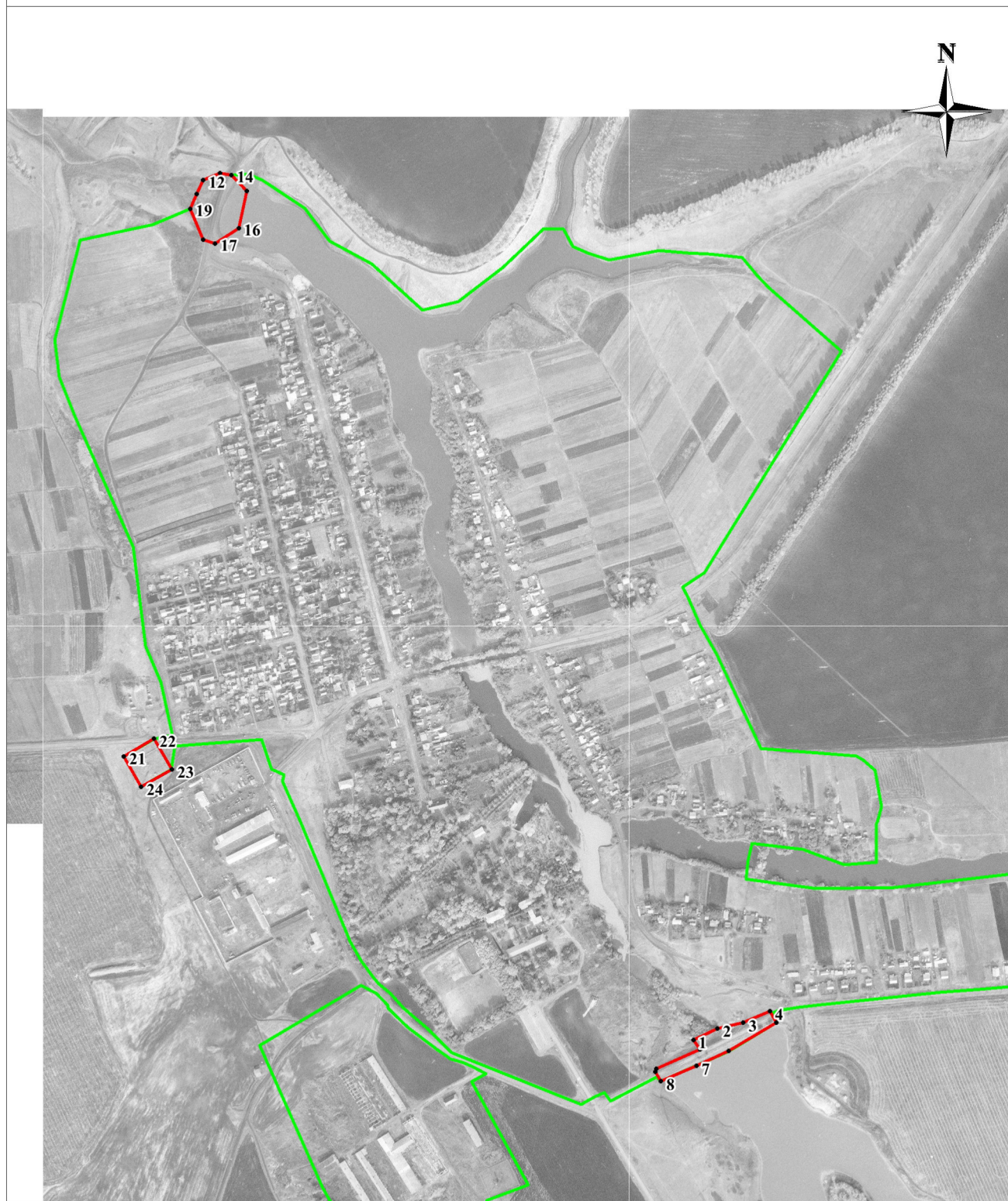
- обозначение характерных точек границ
- граница территориальной зоны
- граница населённого пункта
- граница сельского поселения

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата " 30 " сентября 2022г.

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 " 30 " сентября 2022г.

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 " 30 " сентября 2022 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>2195333кв.м. \pm 1459кв.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	354371,77	1289715,54	Картометрический метод	0,10	-
40	354356,12	1289752,03	Картометрический метод	0,10	-
41	354313,84	1289779,40	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	354299,87	1289773,14	Картометрический метод	0,10	-
43	354262,25	1289768,31	Картометрический метод	0,10	-
44	354259,34	1289753,45	Картометрический метод	0,10	-
45	354282,94	1289726,34	Картометрический метод	0,10	-
46	354326,64	1289699,94	Картометрический метод	0,10	-
47	354367,59	1289708,04	Картометрический метод	0,10	-
39	354371,77	1289715,54	Картометрический метод	0,10	-
48	353795,71	1296962,33	Картометрический метод	0,10	-
49	353800,50	1296992,07	Картометрический метод	0,10	-
50	353808,83	1296999,26	Картометрический метод	0,10	-
51	353835,44	1297010,23	Картометрический метод	0,10	-
52	353847,34	1297024,57	Картометрический метод	0,10	-
53	353842,74	1297028,46	Картометрический метод	0,10	-
54	353852,50	1297041,45	Картометрический метод	0,10	-
55	353776,01	1297108,60	Картометрический метод	0,10	-
56	353762,86	1297096,44	Картометрический метод	0,10	-
57	353840,91	1297021,55	Картометрический метод	0,10	-
58	353786,57	1296997,26	Картометрический метод	0,10	-
59	353741,71	1297028,01	Картометрический метод	0,10	-
60	353719,81	1297031,81	Картометрический метод	0,10	-
61	353691,31	1296979,97	Картометрический метод	0,10	-
62	353680,57	1296949,91	Картометрический метод	0,10	-
63	353678,57	1296923,69	Картометрический метод	0,10	-
64	353731,69	1296881,28	Картометрический метод	0,10	-
48	353795,71	1296962,33	Картометрический метод	0,10	-
65	350297,99	1300961,03	Геодезический метод	7,50	-
66	350401,03	1301159,99	Геодезический метод	7,50	-
67	350233,59	1301220,78	Геодезический метод	7,50	-
68	350115,96	1301263,49	Геодезический метод	7,50	-
69	349943,06	1301318,58	Геодезический метод	7,50	-
70	349895,44	1301306,87	Геодезический метод	7,50	-
71	349857,20	1301208,65	Геодезический метод	7,50	-
72	350064,04	1301114,21	Геодезический метод	7,50	-
73	350174,48	1301052,71	Геодезический метод	7,50	-
65	350297,99	1300961,03	Геодезический метод	7,50	-
74	359204,25	1294505,88	Картометрический метод	0,10	-
75	359168,61	1294591,05	Картометрический метод	0,10	-
76	359128,21	1294693,33	Картометрический метод	0,10	-
77	359105,83	1294748,03	Картометрический метод	0,10	-
78	359077,48	1294814,25	Картометрический метод	0,10	-
79	358992,44	1295012,88	Картометрический метод	0,10	-
80	358962,65	1295084,20	Картометрический метод	0,10	-
81	358879,93	1295258,34	Картометрический метод	0,10	-
82	358839,67	1295275,29	Картометрический метод	0,10	-
83	358781,39	1295266,82	Картометрический метод	0,10	-
84	358702,99	1295219,67	Картометрический метод	0,10	-
85	358642,29	1295178,34	Картометрический метод	0,10	-
86	358611,56	1295151,50	Картометрический метод	0,10	-
87	358584,29	1295140,43	Картометрический метод	0,10	-
88	358472,54	1295419,35	Картометрический метод	0,10	-
89	358324,29	1295382,25	Картометрический метод	0,10	-
90	358018,71	1295283,27	Картометрический метод	0,10	-
91	358149,98	1295275,25	Картометрический метод	0,10	-
92	358468,58	1294709,36	Картометрический метод	0,10	-
93	358401,16	1294676,77	Картометрический метод	0,10	-
94	358436,75	1294621,79	Картометрический метод	0,10	-
95	358566,90	1294672,71	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

96	358687,77	1294680,02	Картометрический метод	0,10	-
97	358800,12	1294490,56	Картометрический метод	0,10	-
98	358889,91	1294492,92	Картометрический метод	0,10	-
99	359092,89	1294512,32	Картометрический метод	0,10	-
74	359204,25	1294505,88	Картометрический метод	0,10	-
100	353974,61	1301057,78	Картометрический метод	0,10	-
101	354005,55	1301141,54	Картометрический метод	0,10	-
102	354014,33	1301180,01	Картометрический метод	0,10	-
103	354015,16	1301207,35	Картометрический метод	0,10	-
104	354063,65	1301282,42	Картометрический метод	0,10	-
105	354069,45	1301314,99	Картометрический метод	0,10	-
106	354062,74	1301366,20	Картометрический метод	0,10	-
107	354047,32	1301398,80	Картометрический метод	0,10	-
108	354107,73	1301401,36	Картометрический метод	0,10	-
109	354149,55	1301417,25	Картометрический метод	0,10	-
110	354184,78	1301487,56	Картометрический метод	0,10	-
111	354238,68	1301595,13	Картометрический метод	0,10	-
112	354315,21	1301747,85	Картометрический метод	0,10	-
113	354295,70	1301758,64	Картометрический метод	0,10	-
114	354272,82	1301763,98	Картометрический метод	0,10	-
115	354190,51	1301783,74	Иное описание	0,30	-
116	354119,18	1301809,98	Иное описание	0,30	-
117	354058,86	1301848,81	Иное описание	0,30	-
118	354026,24	1301784,05	Геодезический метод	0,10	-
119	354021,48	1301782,58	Геодезический метод	0,10	-
120	354014,51	1301778,55	Геодезический метод	0,10	-
121	353999,12	1301755,09	Геодезический метод	0,10	-
122	353983,35	1301720,99	Геодезический метод	0,10	-
123	353983,10	1301720,95	Геодезический метод	0,10	-
124	353972,51	1301703,16	Геодезический метод	0,10	-
125	353950,13	1301664,04	Геодезический метод	0,10	-
126	353909,18	1301594,82	Геодезический метод	0,10	-
127	353896,10	1301574,15	Геодезический метод	0,10	-
128	353884,06	1301554,26	Геодезический метод	0,10	-
129	353875,03	1301538,95	Геодезический метод	0,10	-
130	353866,79	1301523,25	Геодезический метод	0,10	-
131	353852,79	1301534,57	Геодезический метод	0,10	-
132	353827,52	1301549,49	Геодезический метод	0,10	-
133	353793,96	1301570,68	Геодезический метод	0,10	-
134	353762,61	1301587,46	Геодезический метод	0,10	-
135	353741,85	1301599,83	Геодезический метод	0,10	-
136	353729,49	1301609,10	Геодезический метод	0,10	-
137	353723,31	1301617,05	Геодезический метод	0,10	-
138	353718,45	1301626,76	Геодезический метод	0,10	-
139	353709,46	1301612,04	Геодезический метод	0,10	-
140	353655,85	1301524,28	Геодезический метод	0,10	-
141	353561,90	1301569,53	Геодезический метод	0,10	-
142	353537,84	1301529,62	Геодезический метод	0,10	-
143	353529,34	1301534,81	Геодезический метод	0,10	-
144	353448,87	1301393,87	Геодезический метод	0,10	-
145	353453,92	1301390,69	Геодезический метод	0,10	-
146	353423,95	1301342,46	Геодезический метод	0,10	-
147	353424,03	1301342,41	Картометрический метод	0,10	-
148	353429,92	1301339,00	Картометрический метод	0,10	-
149	353434,11	1301336,57	Картометрический метод	0,10	-
150	353466,06	1301318,07	Картометрический метод	0,10	-
151	353470,46	1301325,06	Картометрический метод	0,10	-
152	353511,57	1301300,82	Картометрический метод	0,10	-
153	353533,99	1301338,26	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

154	353544,53	1301331,23	Картометрический метод	0,10	-
155	353720,92	1301216,01	Картометрический метод	0,10	-
156	353761,50	1301189,50	Картометрический метод	0,10	-
157	353786,04	1301173,47	Картометрический метод	0,10	-
158	353880,18	1301112,54	Картометрический метод	0,10	-
100	353974,61	1301057,78	Картометрический метод	0,10	-
159	351534,23	1301866,80	Картометрический метод	1,00	-
160	351544,29	1301897,86	Картометрический метод	1,00	-
161	351511,55	1301931,86	Геодезический метод	0,10	-
162	351502,09	1301950,16	Геодезический метод	0,10	-
163	351481,27	1301964,67	Геодезический метод	0,10	-
164	351372,76	1302046,68	Геодезический метод	0,10	-
165	351353,71	1302071,81	Геодезический метод	0,10	-
166	351316,57	1302086,44	Геодезический метод	0,10	-
167	351212,73	1302107,53	Геодезический метод	0,10	-
168	351190,91	1302102,21	Геодезический метод	0,10	-
169	351093,23	1302122,99	Геодезический метод	0,10	-
170	350738,70	1302199,10	Геодезический метод	0,10	-
171	350651,33	1302211,56	Геодезический метод	0,10	-
172	350603,48	1302221,30	Геодезический метод	0,10	-
173	350585,62	1302216,25	Геодезический метод	0,10	-
174	350523,82	1302225,64	Геодезический метод	0,10	-
175	350464,36	1302239,72	Геодезический метод	0,10	-
176	350436,20	1302260,06	Геодезический метод	0,10	-
177	350369,18	1302287,92	Геодезический метод	0,10	-
178	350348,22	1302209,22	Геодезический метод	0,10	-
179	350569,03	1302152,69	Геодезический метод	0,10	-
180	350560,49	1302117,19	Геодезический метод	0,10	-
181	350653,74	1302102,47	Геодезический метод	0,10	-
182	350643,49	1302056,52	Геодезический метод	0,10	-
183	350578,61	1301765,97	Геодезический метод	0,10	-
184	350507,21	1301629,29	Картометрический метод	1,00	-
185	350635,77	1301617,35	Картометрический метод	1,00	-
186	350662,41	1301619,21	Картометрический метод	1,00	-
187	350751,85	1301598,41	Картометрический метод	1,00	-
188	350991,49	1301516,75	Картометрический метод	1,00	-
189	350992,49	1301509,04	Картометрический метод	1,00	-
190	351067,63	1301495,46	Картометрический метод	0,10	-
191	351075,29	1301498,23	Картометрический метод	0,10	-
192	351093,04	1301607,10	Картометрический метод	0,10	-
193	350883,57	1301666,04	Картометрический метод	0,10	-
194	350928,87	1301888,17	Картометрический метод	0,10	-
195	351019,95	1301875,18	Картометрический метод	0,10	-
196	351066,23	1301891,19	Картометрический метод	0,10	-
197	351088,56	1301889,85	Картометрический метод	0,10	-
198	351140,36	1301878,84	Картометрический метод	0,10	-
199	351120,25	1301755,41	Картометрический метод	0,10	-
200	351160,82	1301743,03	Картометрический метод	1,00	-
201	351304,78	1301706,83	Картометрический метод	1,00	-
202	351366,17	1301677,85	Картометрический метод	1,00	-
203	351441,22	1301656,56	Картометрический метод	1,00	-
204	351475,94	1301662,44	Картометрический метод	1,00	-
205	351488,74	1301677,98	Картометрический метод	1,00	-
206	351493,92	1301709,86	Картометрический метод	1,00	-
207	351501,54	1301741,74	Картометрический метод	1,00	-
208	351512,96	1301792,94	Картометрический метод	1,00	-
159	351534,23	1301866,80	Картометрический метод	1,00	-
209	346746,96	1281288,93	Картометрический метод	1,00	-

Сведения о местоположении границ объекта

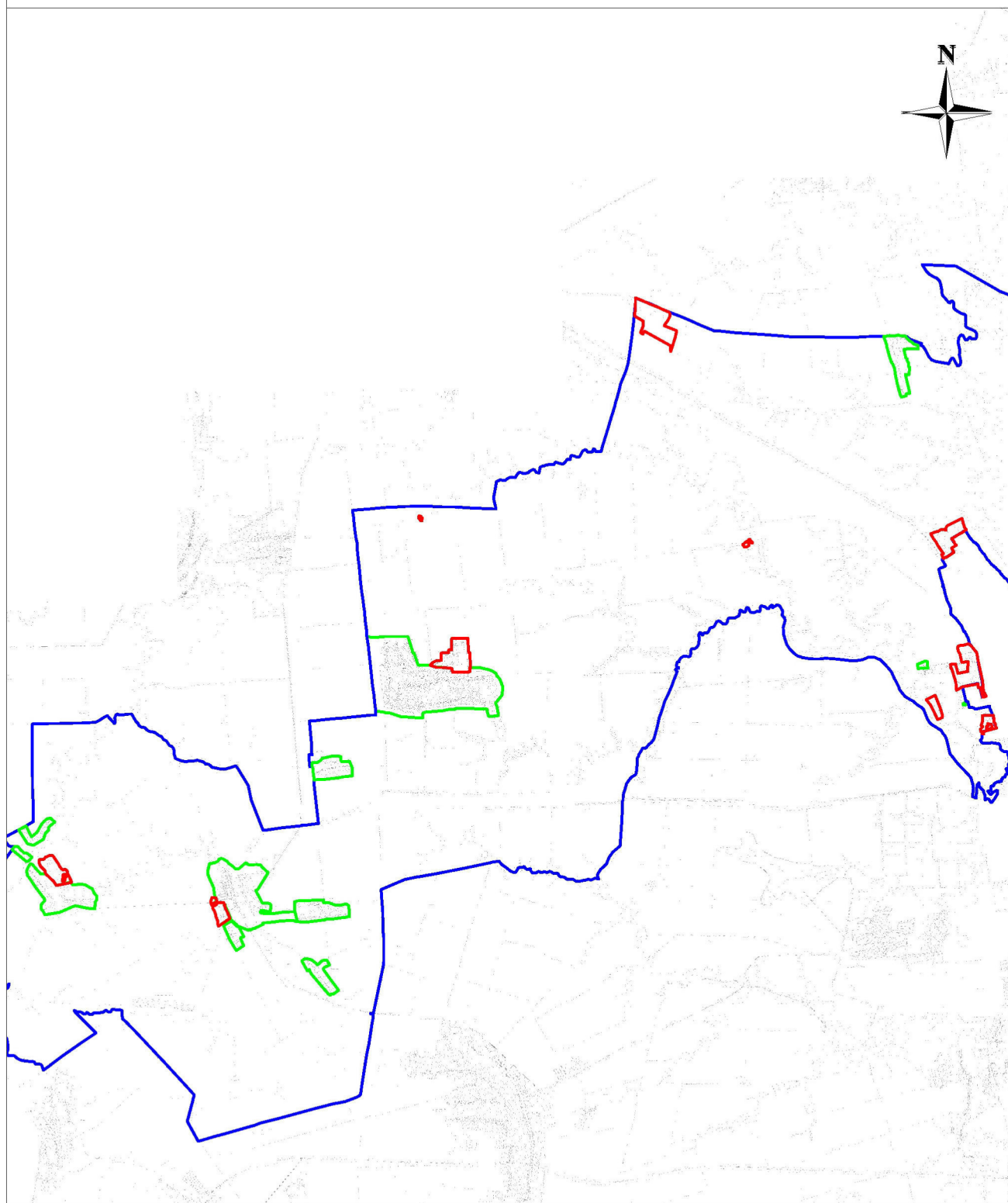
210	346746,64	1281346,56	Картометрический метод	1,00	-
211	346766,23	1281380,52	Картометрический метод	1,00	-
212	346802,80	1281417,09	Картометрический метод	1,00	-
213	346822,35	1281445,32	Иное описание	0,30	-
214	346839,87	1281498,88	Иное описание	0,30	-
215	346847,19	1281555,87	Иное описание	0,30	-
216	346847,08	1281561,03	Иное описание	0,30	-
217	346843,84	1281578,24	Иное описание	0,30	-
218	346667,14	1281704,63	Иное описание	0,30	-
219	346664,30	1281708,20	Иное описание	0,30	-
220	346602,05	1281738,93	Иное описание	0,30	-
221	346547,49	1281780,07	Иное описание	0,30	-
222	346515,67	1281817,11	Иное описание	0,30	-
223	346539,23	1281849,95	Иное описание	0,30	-
224	346527,39	1281870,42	Иное описание	0,30	-
225	346493,73	1281903,21	Иное описание	0,30	-
226	346391,17	1281920,41	Иное описание	0,30	-
227	346394,34	1281934,28	Иное описание	0,30	-
228	346255,63	1281999,40	Иное описание	0,30	-
229	346249,23	1281984,16	Геодезический метод	0,10	-
230	346176,24	1281659,75	Геодезический метод	0,10	-
231	346262,66	1281608,11	Геодезический метод	0,10	-
232	346433,90	1281426,34	Геодезический метод	0,10	-
233	346457,54	1281413,32	Геодезический метод	0,10	-
234	346514,46	1281403,20	Картометрический метод	1,00	-
235	346576,20	1281336,18	Картометрический метод	1,00	-
236	346613,83	1281306,77	Картометрический метод	1,00	-
237	346668,82	1281288,44	Картометрический метод	1,00	-
238	346707,89	1281285,07	Картометрический метод	1,00	-
209	346746,96	1281288,93	Картометрический метод	1,00	-
239	346422,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
240	346422,95	1281878,30	Геодезический метод	0,30	-
241	346362,95	1281878,30	Геодезический метод	0,30	-
242	346362,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
239	346422,95	1281818,30	Геодезический метод	0,30	-
243	346329,97	1281799,19	Картометрический метод	0,10	-
244	346316,91	1281852,62	Картометрический метод	0,10	-
245	346263,49	1281839,56	Картометрический метод	0,10	-
246	346276,54	1281786,13	Картометрический метод	0,10	-
243	346329,97	1281799,19	Картометрический метод	0,10	-
247	345910,22	1285113,11	Иное описание	0,30	-
248	345903,39	1285200,93	Геодезический метод	0,10	-
249	345814,00	1285221,16	Геодезический метод	0,10	-
250	345807,52	1285189,37	Геодезический метод	0,30	-
251	345777,65	1285137,34	Геодезический метод	0,30	-
252	345725,61	1285167,21	Геодезический метод	0,30	-
253	345755,49	1285219,25	Геодезический метод	0,30	-
254	345795,30	1285225,39	Геодезический метод	0,10	-
255	345806,25	1285373,47	Картометрический метод	0,10	-
256	345755,57	1285390,47	Картометрический метод	0,10	-
257	345752,91	1285396,99	Картометрический метод	0,10	-
258	345743,22	1285390,32	Картометрический метод	0,10	-
259	345738,33	1285389,77	Картометрический метод	0,10	-
260	345732,51	1285390,60	Картометрический метод	0,10	-
261	345723,84	1285394,42	Картометрический метод	0,10	-
262	345509,95	1285486,69	Картометрический метод	0,10	-
263	345470,17	1285502,51	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
264	345450,31	1285509,16	Иное описание	0,30	-
265	345375,11	1285404,94	Иное описание	0,30	-
266	345276,07	1285255,36	Картометрический метод	0,10	-
267	345303,68	1285249,24	Картометрический метод	0,10	-
268	345337,18	1285243,71	Картометрический метод	0,10	-
269	345367,08	1285252,22	Картометрический метод	0,10	-
270	345377,23	1285250,14	Картометрический метод	0,10	-
271	345427,54	1285231,03	Картометрический метод	0,10	-
272	345486,14	1285209,25	Картометрический метод	0,10	-
273	345541,74	1285188,13	Картометрический метод	0,10	-
274	345602,65	1285169,77	Картометрический метод	0,10	-
275	345659,17	1285143,63	Картометрический метод	0,10	-
276	345721,04	1285123,32	Картометрический метод	0,10	-
277	345754,34	1285109,87	Картометрический метод	0,10	-
278	345810,48	1285088,37	Картометрический метод	0,10	-
279	345815,82	1285088,01	Иное описание	0,30	-
247	345910,22	1285113,11	Иное описание	0,30	-
280	351330,39	1290200,82	Картометрический метод	1,00	-
281	351337,87	1290374,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
282	351393,13	1290368,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	-
283	351395,62	1290439,43	Геодезический метод	2,50	-
284	351651,27	1290438,77	Геодезический метод	2,50	-
285	351653,50	1290664,68	Геодезический метод	2,50	-
286	351648,34	1290764,46	Картометрический метод	1,00	-
287	351642,48	1290774,13	Картометрический метод	1,00	-
288	351648,39	1290782,55	Картометрический метод	1,00	-
289	351664,78	1290786,99	Картометрический метод	1,00	-
290	351665,70	1290793,61	Картометрический метод	1,00	-
291	351342,80	1290814,26	Картометрический метод	1,00	-
292	351342,45	1290828,99	Картометрический метод	1,00	-
293	350996,62	1290854,11	Картометрический метод	1,00	-
294	350995,95	1290837,84	Картометрический метод	1,00	-
295	350925,22	1290842,19	Картометрический метод	1,00	-
296	350924,23	1290823,63	Картометрический метод	1,00	-
297	350909,60	1290822,28	Геодезический метод	0,10	-
298	350900,44	1290461,34	Геодезический метод	0,10	-
299	350984,09	1290440,04	Геодезический метод	0,10	-
300	351002,34	1290333,99	Геодезический метод	0,10	-
301	351005,35	1290231,94	Геодезический метод	0,10	-
302	351012,40	1290110,11	Геодезический метод	0,10	-
303	351054,61	1289958,85	Геодезический метод	0,10	-
304	351069,35	1289966,18	Картометрический метод	1,00	-
305	351084,48	1289981,60	Картометрический метод	1,00	-
306	351095,82	1289992,76	Картометрический метод	1,00	-
307	351108,26	1290006,60	Картометрический метод	1,00	-
308	351120,72	1290023,11	Картометрический метод	1,00	-
309	351133,74	1290042,30	Картометрический метод	1,00	-
310	351140,87	1290062,61	Картометрический метод	1,00	-
311	351148,56	1290086,13	Картометрический метод	1,00	-
312	351158,56	1290131,06	Картометрический метод	1,00	-
313	351164,91	1290187,82	Картометрический метод	1,00	-
314	351166,61	1290208,72	Картометрический метод	1,00	-
280	351330,39	1290200,82	Картометрический метод	1,00	-
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 1:13000

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

— граница сельского поселения

Подпись — (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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 30 сентября 2022 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

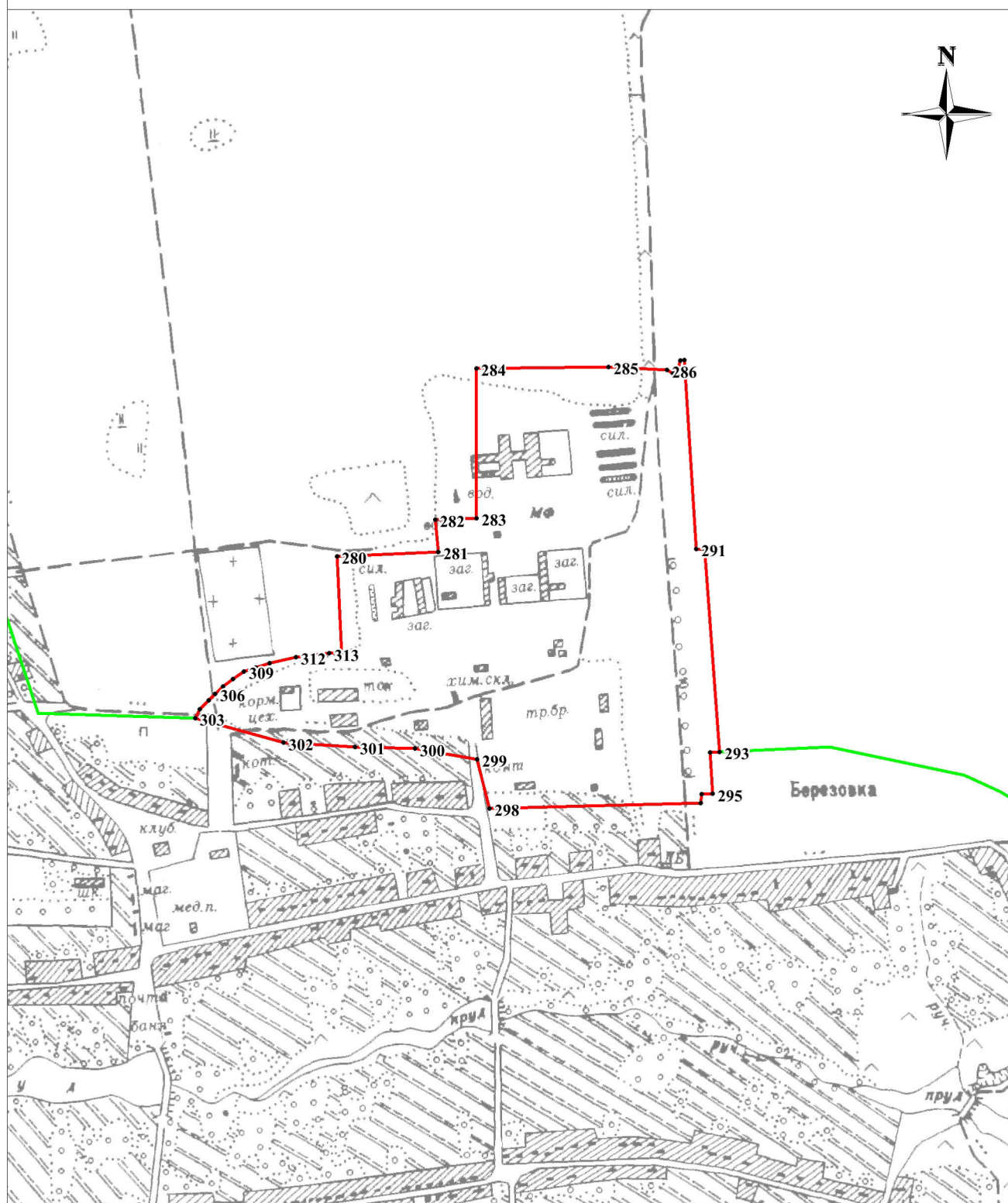
Масштаб 1:10000

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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

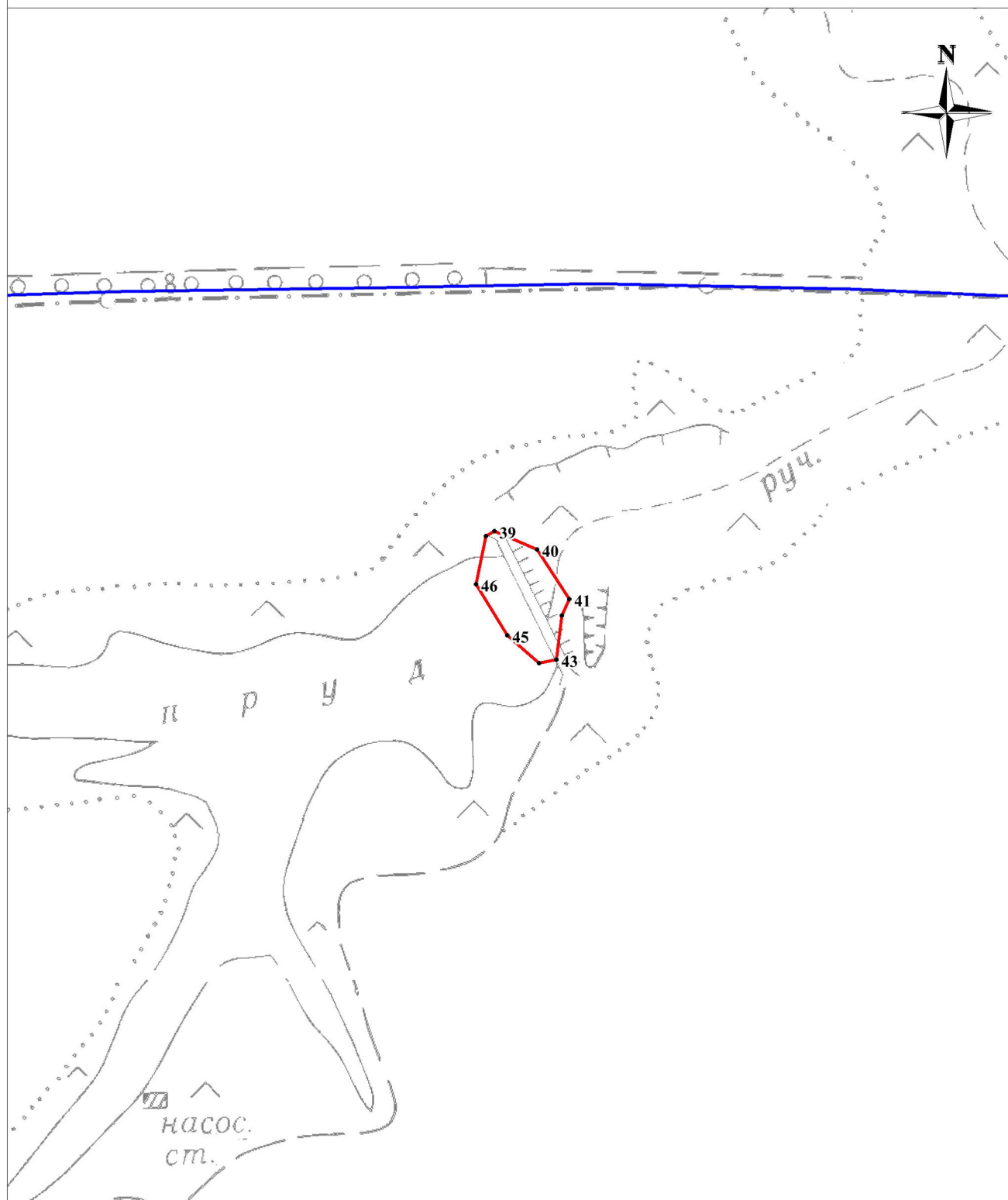
Масштаб 1:10000

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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

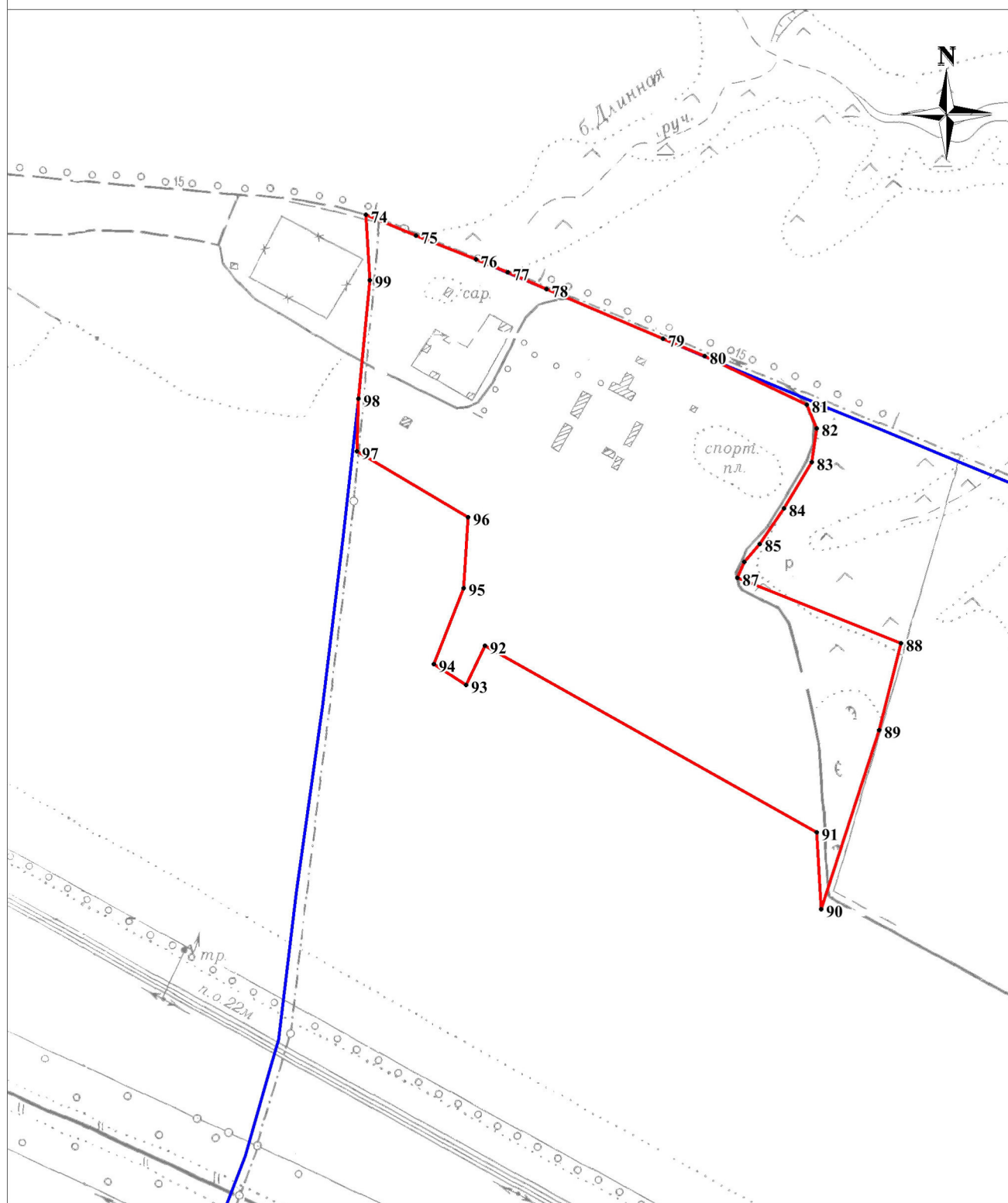
Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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

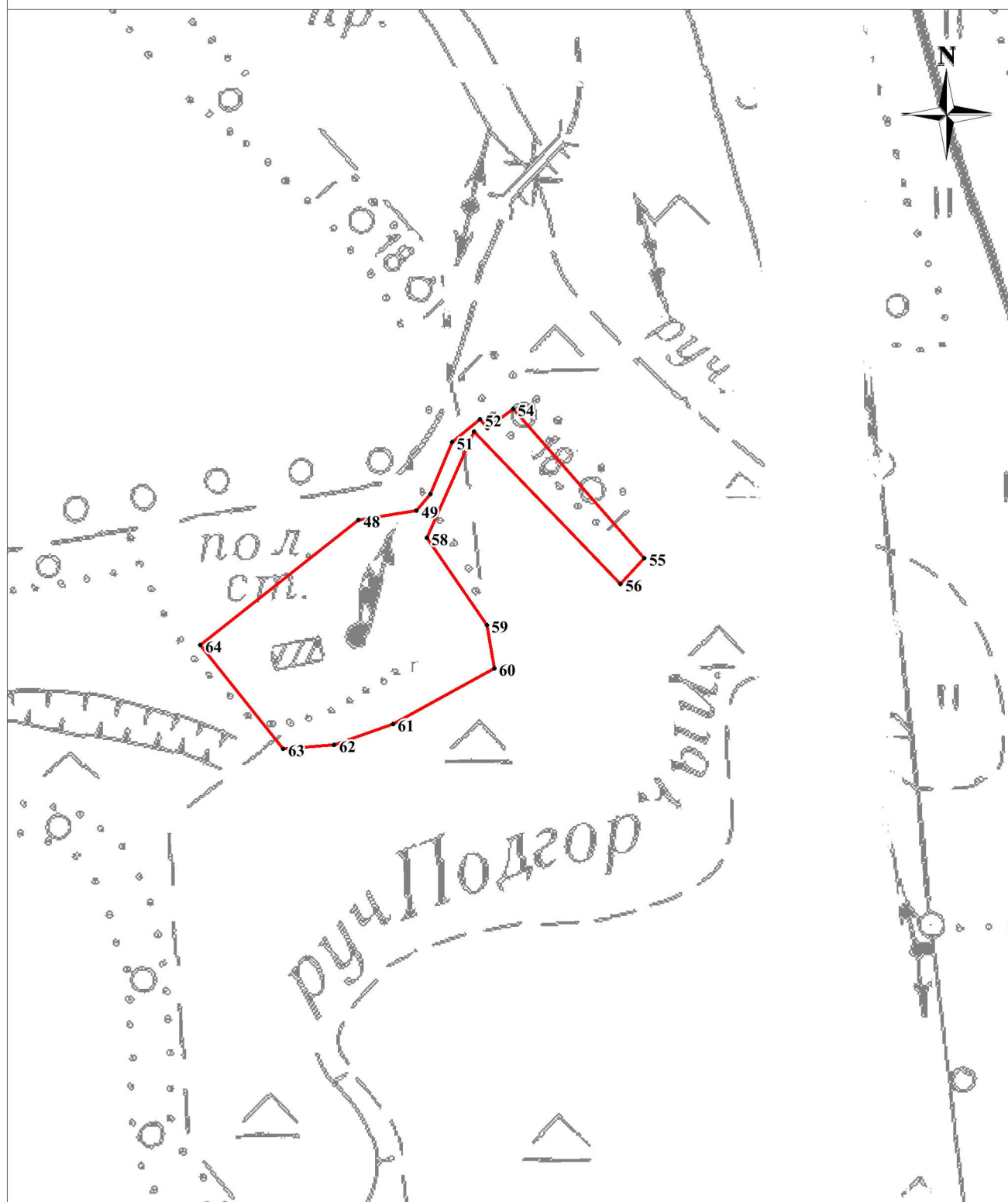
Масштаб 1:5000

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 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

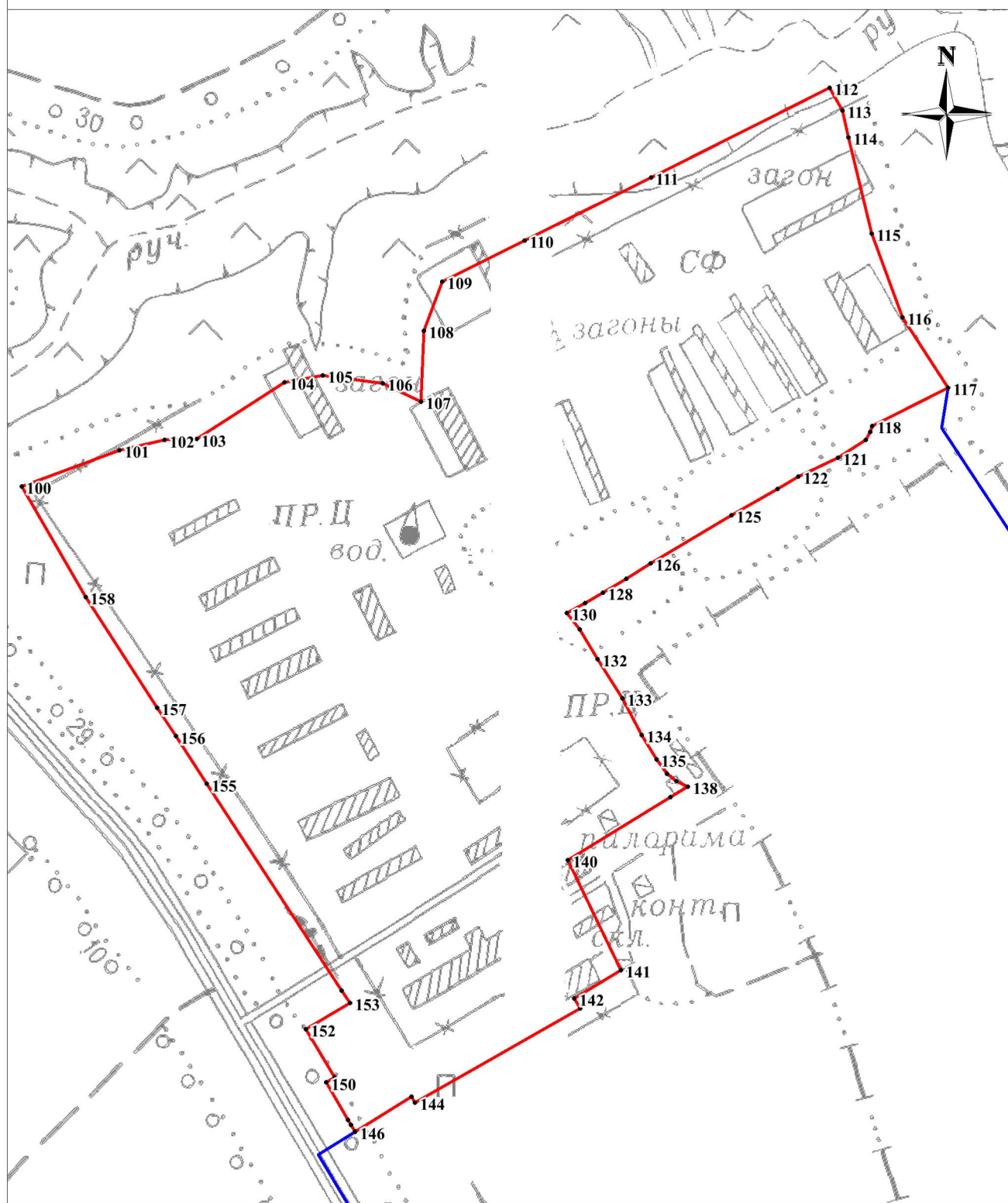
Подпись (Вострикова Ю.Л.) Дата 30 сентября 2022 г.

Масштаб 1:3000

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 30 сентября 2022 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>262705кв.м. \pm 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:

Масштаб 1:10000

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

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата " 30 " сентября 2022г.

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 " 30 " сентября 2022г.

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. \pm 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

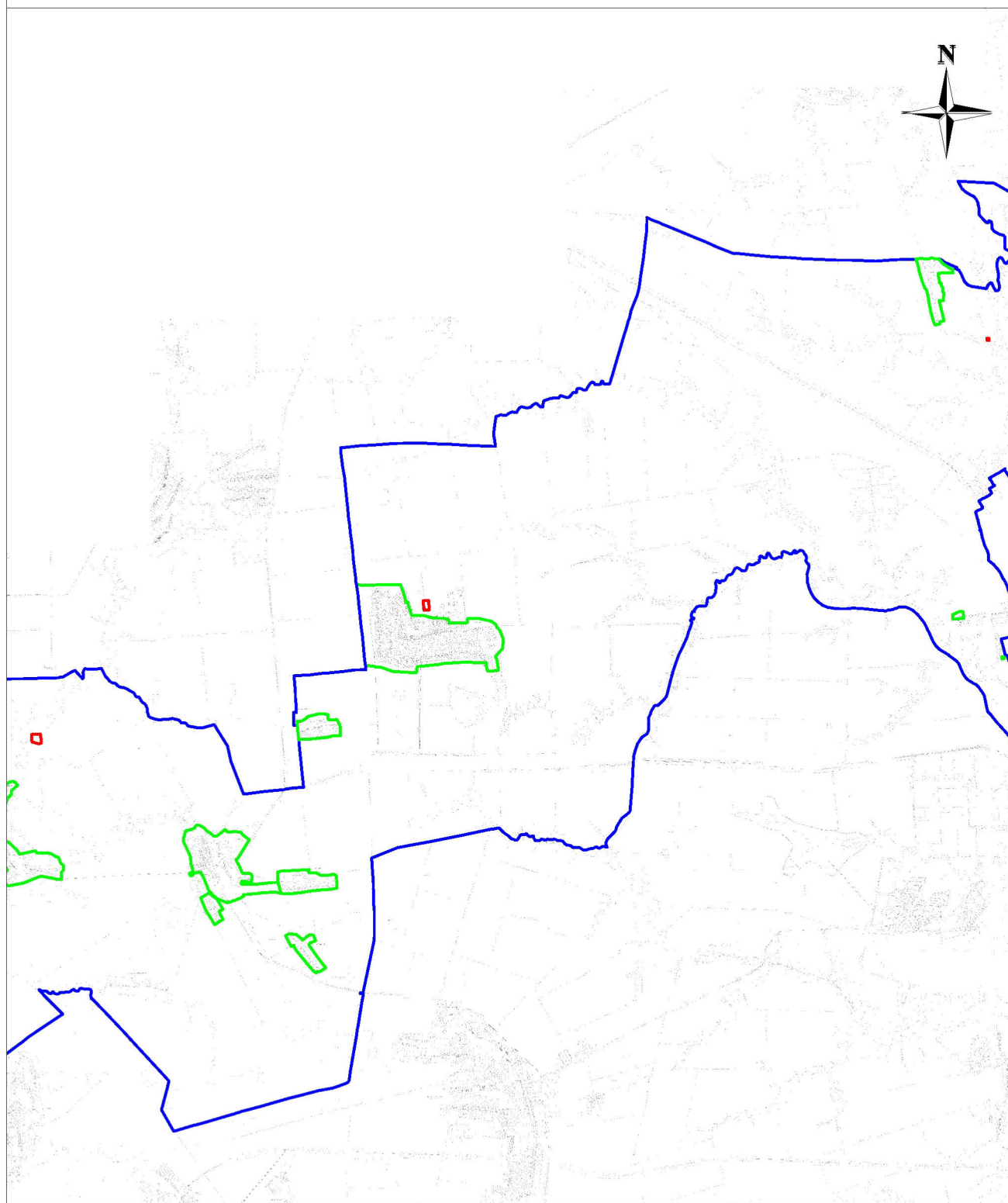
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Тамбовская область, р-н Уваровский, Сельсовет Берёзовский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>59483 кв.м. \pm 134 кв.м.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

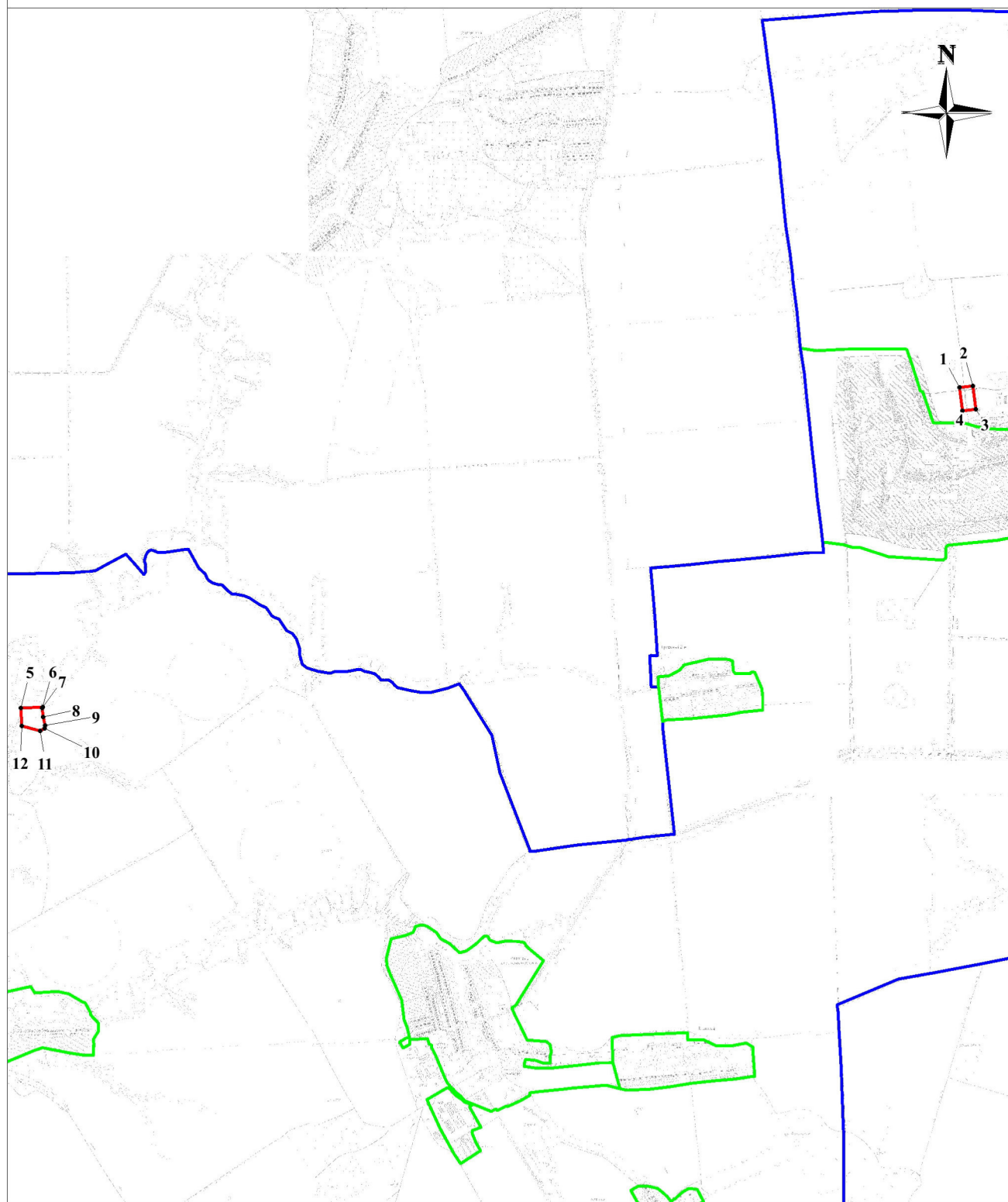
Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата " 30 " сентября 2022 г.

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

Масштаб 1:120000

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

■ обозначение характерных точек границ

— граница территориальной зоны

— граница населённого пункта

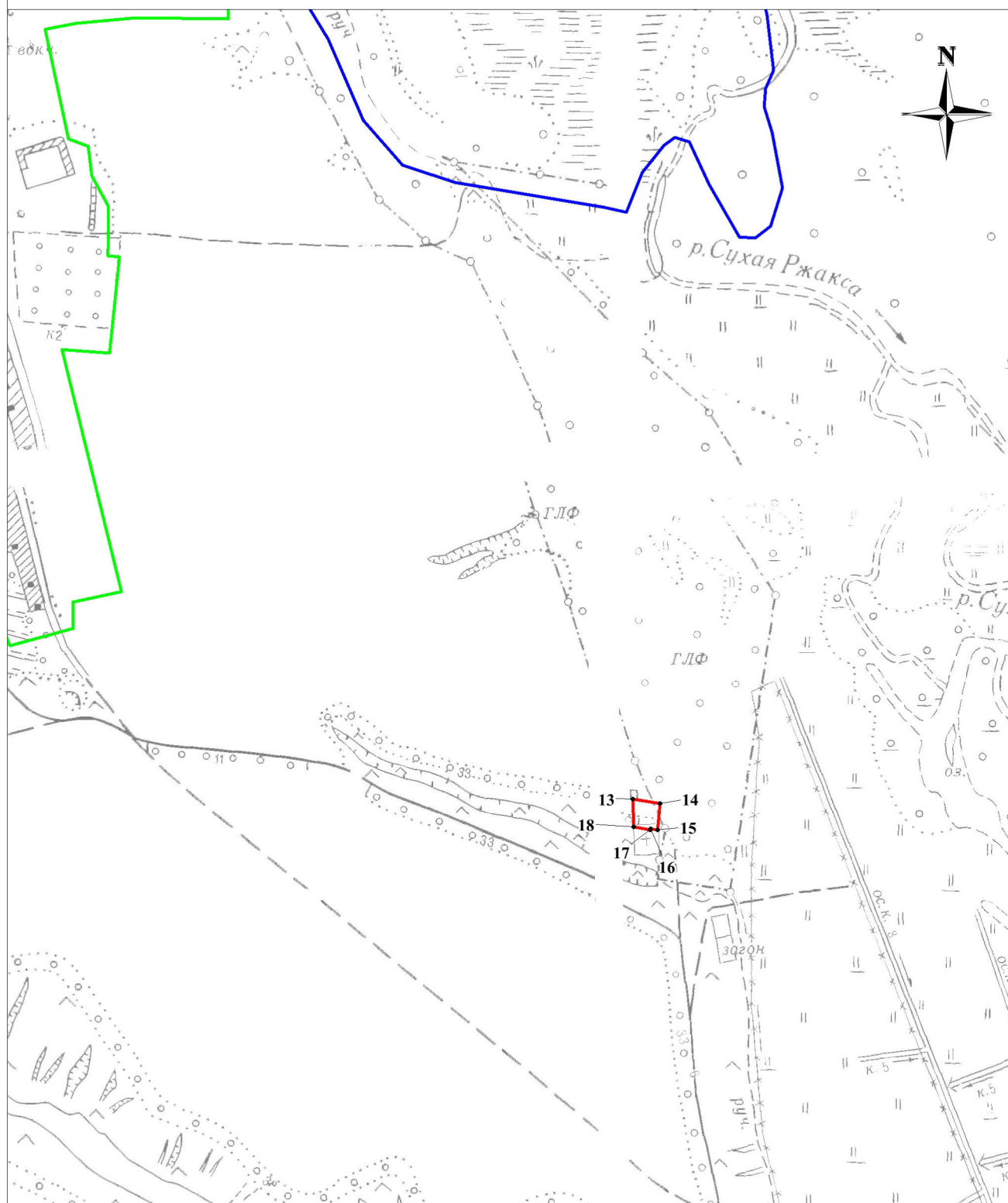
— граница сельского поселения

Подпись _____ (Вострикова Ю.Л.) Дата " 30 " сентября 2022г.

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 " 30 " сентября 2022г.

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