

**ОБЪЕКТ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МО «КАБЛУКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

СХ2 – Зона садово-огородных участков, СНТ

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков,
СНТ (СХ2) в районе д. Савватьевское торфопредприятие
Каблуковского сельского поселения Калининского
района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Савватьевское торфопредприятие
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	989394±490
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2) в районе д. Савватьевское торфопредприятие Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290178,84	2283096,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	290328,75	2283139,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	290411,11	2283163,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	290414,58	2283156,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	290433,47	2283161,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	290429,88	2283168,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	290444,64	2283173,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	290448,37	2283174,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	290438,06	2283196,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	290440,49	2283197,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	290421,02	2283239,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	290403,81	2283297,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	290398,29	2283322,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	290395,39	2283345,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	290394,46	2283372,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	290395,52	2283391,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	290397,65	2283429,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	290401,84	2283466,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	290404,91	2283490,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	290409,23	2283511,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	290415,48	2283532,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	290425,87	2283562,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	290432,82	2283583,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	290435,26	2283596,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	290435,64	2283603,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	290436,47	2283618,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	290435,30	2283633,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	290433,26	2283642,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	290429,57	2283651,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	290425,56	2283657,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	290418,33	2283664,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	290407,41	2283672,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	290400,25	2283677,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	290358,22	2283701,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	290311,30	2283726,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	290286,96	2283741,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	290257,60	2283761,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-

38	290243,63	2283770,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	290177,35	2283817,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	290148,88	2283842,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	290125,72	2283865,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	290121,76	2283869,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	290071,77	2283828,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	290048,74	2283810,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	290049,20	2283809,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	290030,51	2283794,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	290001,07	2283773,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	289956,60	2283739,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	289953,92	2283739,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	289931,15	2283725,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	289925,59	2283720,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	289922,21	2283720,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	289848,95	2283681,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	289812,90	2283663,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
55	289811,23	2283662,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	289807,90	2283660,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	289751,18	2283631,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	289790,39	2283540,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	289795,64	2283493,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	289799,29	2283432,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	289811,66	2283318,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	289831,64	2283212,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	289865,36	2283075,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	289868,46	2283060,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	289870,69	2283015,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	289868,85	2283007,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	289866,62	2282998,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	289865,61	2282998,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	289865,58	2282993,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	289862,17	2282979,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	289847,83	2282980,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	289848,37	2282961,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	289849,05	2282946,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	289854,07	2282946,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	289846,90	2282917,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
76	289842,45	2282897,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	289837,90	2282898,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	289832,32	2282872,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
79	289836,84	2282871,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
80	289829,79	2282838,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
81	289804,00	2282833,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
82	289785,00	2282814,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
83	289728,00	2282758,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
84	289741,00	2282703,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
85	289726,00	2282698,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
86	289684,01	2282678,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
87	289679,00	2282677,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-

88	289643,15	2282654,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
89	289592,36	2282634,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
90	289547,00	2282633,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
91	289513,00	2282688,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
92	289483,84	2282683,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
93	289393,73	2282945,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
94	289313,31	2283079,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
95	289267,32	2283157,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
96	289256,86	2283176,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
97	289243,43	2283200,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
98	289241,69	2283199,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
99	289238,09	2283204,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
100	289175,75	2283124,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
101	289092,04	2282981,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
102	289149,32	2282954,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
103	289162,58	2282948,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
104	289176,29	2282937,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
105	289176,40	2282936,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
106	289180,99	2282932,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
107	289195,49	2282920,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
108	289201,99	2282924,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
109	289202,00	2282924,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
110	289206,74	2282915,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
111	289220,63	2282915,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
112	289249,28	2282913,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
113	289255,33	2282912,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
114	289262,69	2282912,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
115	289269,27	2282911,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
116	289309,72	2282779,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
117	289330,24	2282694,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
118	289347,00	2282655,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
119	289349,02	2282646,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
120	289344,99	2282641,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
121	289343,00	2282637,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
122	289319,00	2282628,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
123	289314,00	2282625,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
124	289313,00	2282622,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
125	289307,01	2282621,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
126	289304,00	2282620,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
127	289304,52	2282618,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
128	289312,77	2282590,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
129	289309,97	2282585,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
130	289311,00	2282578,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
131	289319,00	2282559,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
132	289338,00	2282503,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
133	289358,00	2282478,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
134	289367,99	2282442,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
135	289373,93	2282428,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
136	289400,01	2282435,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
137	289404,52	2282429,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-

138	289409,07	2282399,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
139	289414,75	2282366,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
140	289420,00	2282341,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
141	289421,37	2282336,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
142	289440,00	2282331,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
143	289459,82	2282360,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
144	289464,00	2282367,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
145	289478,00	2282447,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
146	289490,00	2282477,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
147	289540,02	2282548,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
148	289654,00	2282578,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
149	289660,00	2282582,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
150	289672,92	2282592,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
151	289676,11	2282594,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
152	289695,10	2282610,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
153	289744,00	2282648,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
154	289749,00	2282653,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
155	289770,00	2282682,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
156	289787,00	2282695,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
157	289809,00	2282721,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
158	289818,02	2282724,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
159	289857,64	2282752,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
160	289857,64	2282751,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
161	289857,24	2282743,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
162	289875,95	2282758,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
163	289874,71	2282763,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
164	289874,68	2282765,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
165	289903,62	2282786,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
166	289943,08	2282824,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
167	289969,70	2282865,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
168	289991,30	2282926,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
169	289995,63	2282999,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
170	290013,74	2283038,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
171	290050,19	2283056,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
172	290049,73	2283057,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
173	290074,98	2283063,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
174	290074,60	2283065,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
175	290091,45	2283069,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
176	290094,37	2283070,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
177	290119,45	2283076,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
178	290133,65	2283080,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
165	289903,62	2282786,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
179	290253,26	2283791,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
180	290289,16	2283886,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
181	290299,46	2283895,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
182	290316,35	2283907,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
183	290343,27	2283925,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
184	290400,60	2283963,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
185	290484,71	2284018,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-

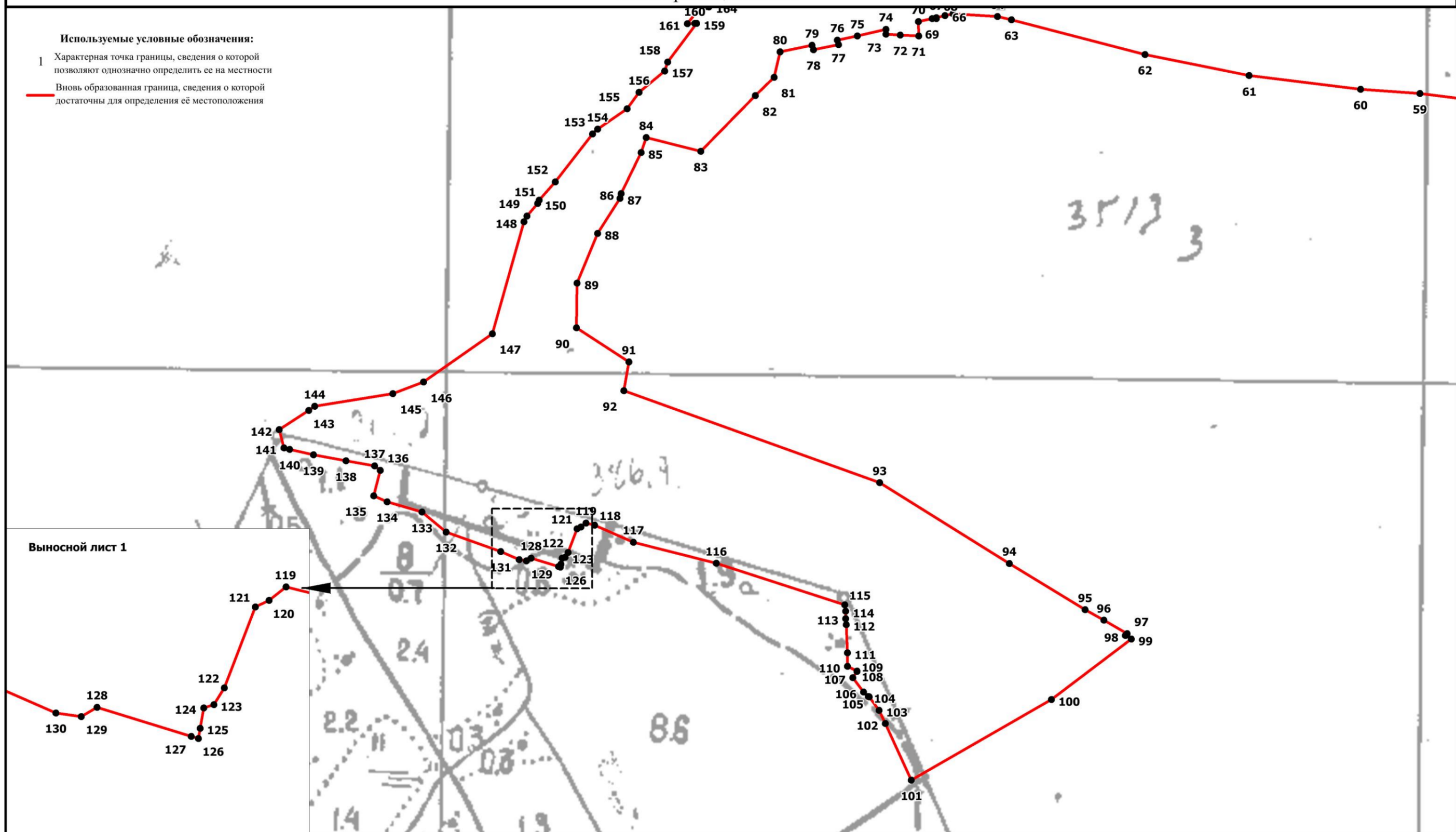
186	290544,85	2283983,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
187	290585,32	2284015,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
188	290560,48	2284075,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
189	290496,15	2284126,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
190	290355,96	2284290,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
191	290253,38	2284495,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
192	290236,56	2284528,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
193	290068,16	2284879,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
194	290048,36	2284921,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
195	290031,87	2284956,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
196	289981,58	2284938,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
197	289931,91	2284918,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
198	289917,78	2284910,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
199	289815,69	2284861,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
200	289803,24	2284854,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
201	289806,24	2284848,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
202	289807,26	2284846,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
203	289782,13	2284828,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
204	289786,62	2284800,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
205	289785,75	2284800,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
206	289793,92	2284753,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
207	289878,47	2284721,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
208	289883,40	2284657,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
209	289891,58	2284517,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
210	289901,60	2284489,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
211	289901,60	2284489,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
212	289905,43	2284468,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
213	289905,82	2284466,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
214	289939,78	2284423,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
215	289951,58	2284407,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
216	290030,15	2284295,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
217	290008,74	2284278,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
218	289986,61	2284267,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
219	289986,70	2284267,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
220	289965,46	2284255,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
221	289938,84	2284242,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
222	289891,49	2284221,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
223	289934,54	2284134,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
224	289999,80	2284042,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
225	290006,60	2284032,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
226	290004,65	2284031,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
227	290017,22	2284014,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
228	290029,12	2283998,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
229	290101,61	2283920,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
230	290142,09	2283880,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
231	290151,10	2283871,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
232	290163,64	2283858,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
233	290191,11	2283834,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
215	289951,58	2284407,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2)
в районе д. Савватьевское торфопредприятие Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



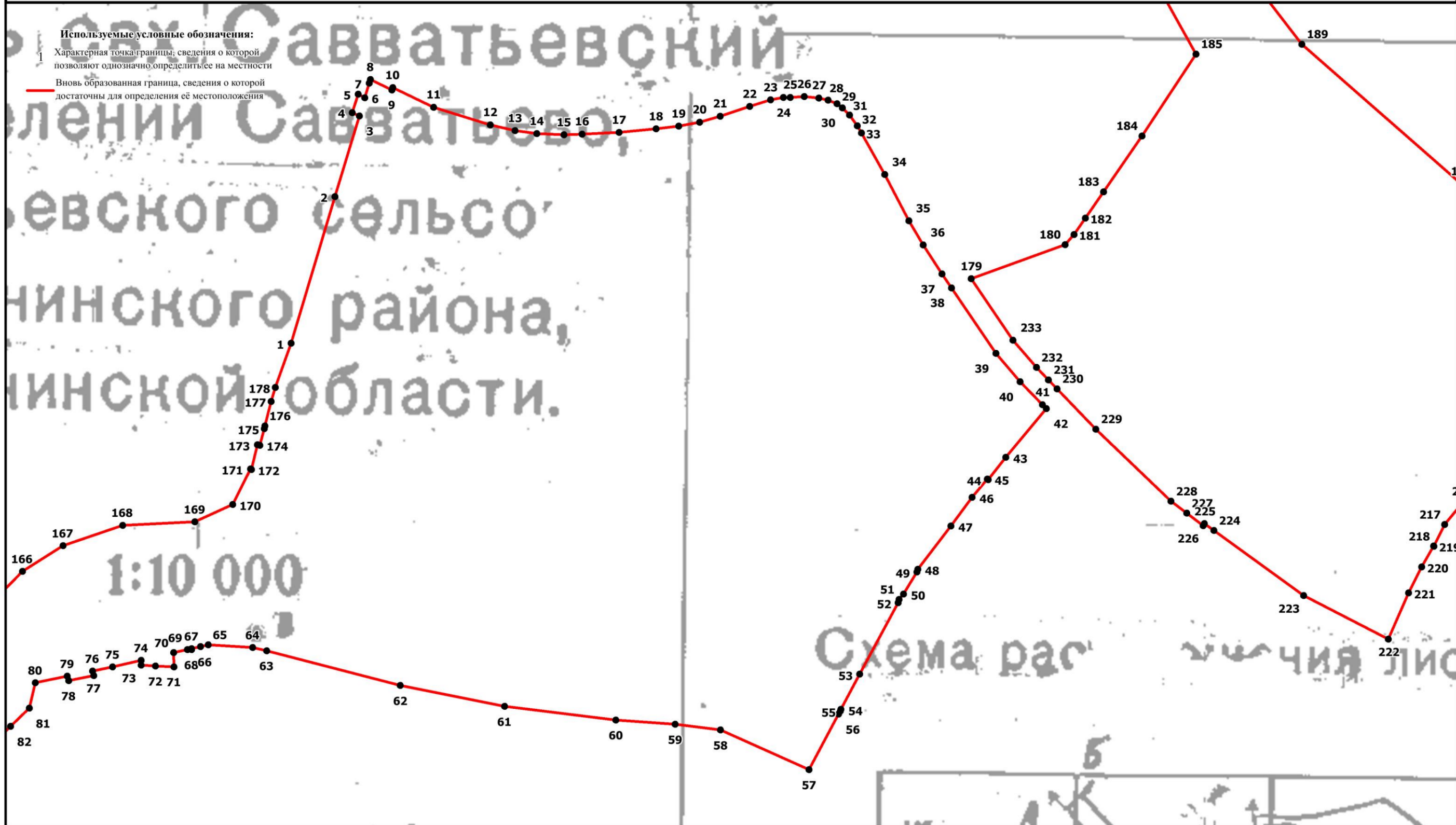
Масштаб 1:3600

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



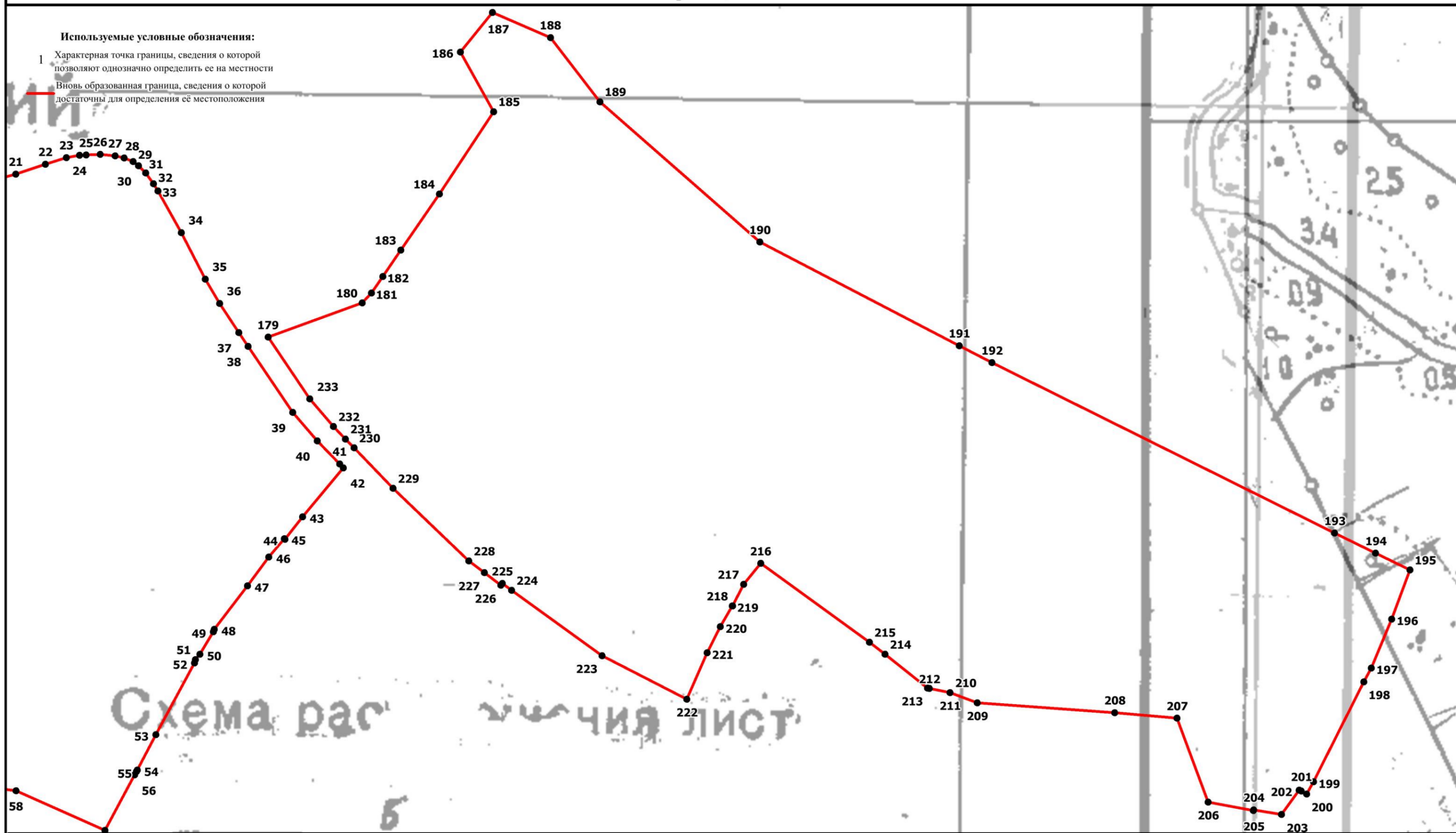
Масштаб 1:3600

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:3600

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков,
СНТ (СХ2) в районе д. Домниково Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской
области**

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

Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д.Домниково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	694147± 496
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2) в районе д. Домниково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290011,07	2283793,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	289974,42	2283859,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	289914,86	2283824,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	289901,67	2283844,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	289912,29	2283853,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	289912,31	2283854,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	289931,89	2283867,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	289931,15	2283869,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	289922,75	2283884,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	289930,95	2283888,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	289907,97	2283921,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	289898,34	2283975,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	289852,65	2284049,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	289892,21	2284073,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	289886,69	2284078,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	289895,30	2284083,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	289922,47	2284095,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	289924,83	2284092,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	289930,35	2284095,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	289930,35	2284095,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	289911,66	2284122,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	289907,04	2284131,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	289896,14	2284134,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	289839,93	2284135,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	289790,59	2284155,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	289721,18	2284124,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	289668,17	2284101,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	289664,91	2284098,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	289658,12	2284090,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	289624,46	2284053,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	289575,22	2283995,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	289568,95	2283975,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	289566,74	2283967,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	289532,11	2283961,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	289448,17	2283962,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	289447,14	2283967,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	289424,27	2283968,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-

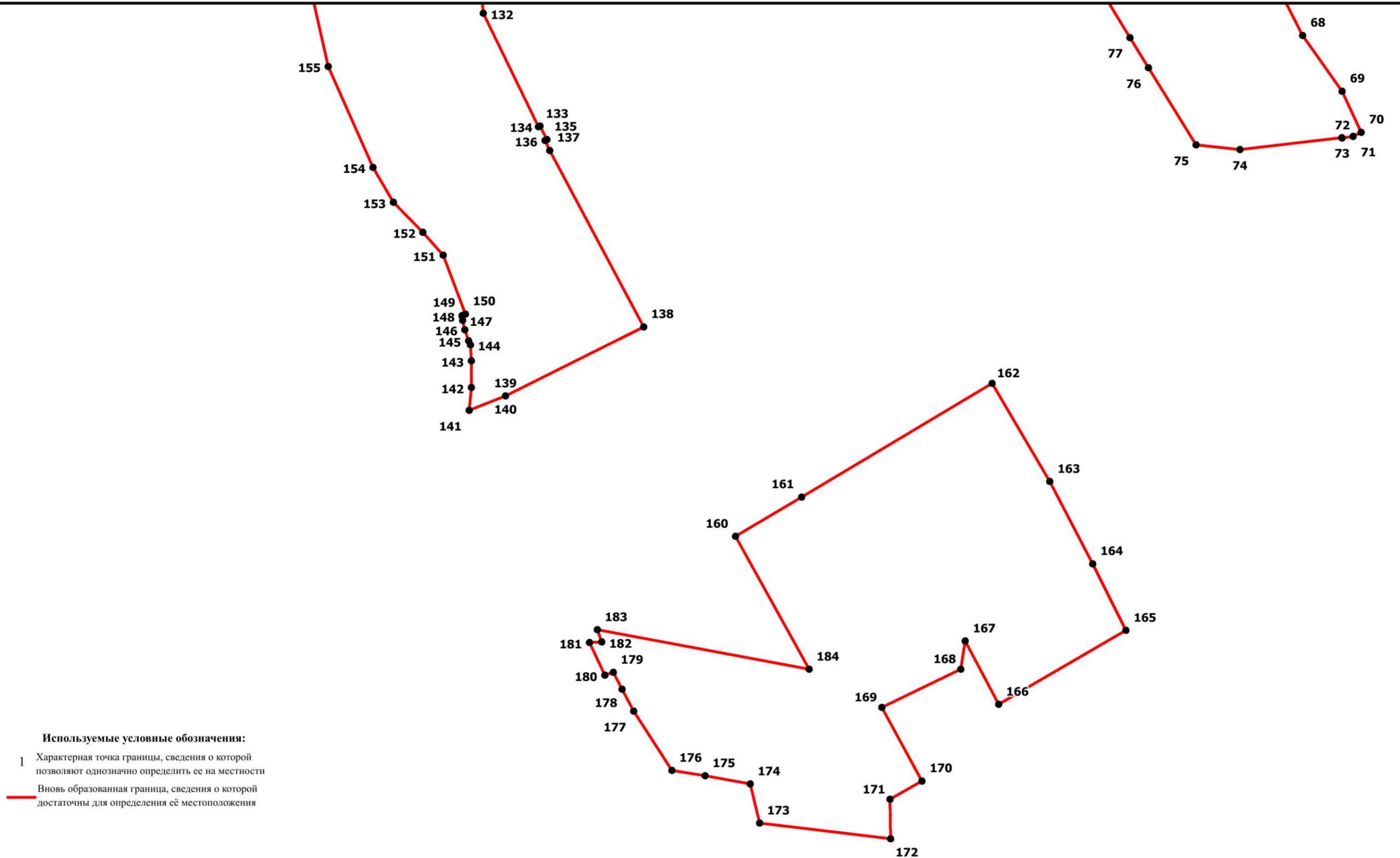
38	289424,88	2283963,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	289400,56	2283963,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	289403,92	2284003,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	289411,06	2284124,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	289391,82	2284130,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	289371,01	2284137,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	289364,77	2284138,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	289308,42	2284167,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	289233,76	2284265,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	289239,69	2284270,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	289226,83	2284286,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	289221,71	2284281,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	289203,19	2284306,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	289198,44	2284312,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	289207,65	2284318,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	289204,55	2284323,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	289191,43	2284324,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
55	289187,64	2284327,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	289156,55	2284359,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	289156,88	2284364,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	289154,25	2284366,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	289152,23	2284367,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	289143,94	2284372,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	289125,36	2284391,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	289123,96	2284382,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	289121,39	2284383,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	289117,31	2284350,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	289118,77	2284350,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	289115,94	2284333,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	289111,63	2284278,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	289005,30	2284334,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	288930,73	2284388,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	288876,06	2284415,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	288870,41	2284404,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	288867,77	2284389,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	288868,53	2284389,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	288850,57	2284251,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	288856,23	2284192,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
76	288959,35	2284126,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	288999,73	2284101,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	289176,12	2283990,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
79	289179,23	2283988,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
80	289177,69	2283969,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
81	289187,49	2283968,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
82	289251,68	2283960,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
83	289362,42	2283962,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
84	289395,45	2283897,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
85	289401,18	2283887,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
86	289418,03	2283851,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
87	289454,13	2283778,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-

88	289457,12	2283769,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
89	289459,13	2283771,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
90	289466,45	2283735,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
91	289467,75	2283730,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
92	289467,73	2283730,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
93	289464,64	2283697,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
94	289473,09	2283693,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
95	289473,73	2283690,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
96	289469,42	2283688,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
97	289471,25	2283687,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
98	289475,82	2283680,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
99	289479,13	2283664,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
100	289494,22	2283610,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
101	289537,57	2283570,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
102	289587,67	2283545,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
103	289722,42	2283622,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
104	289727,60	2283625,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
105	289762,51	2283644,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
106	289826,55	2283676,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
107	289946,06	2283744,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	290011,07	2283793,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
108	289756,67	2284049,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
109	289786,33	2284091,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
110	289791,13	2284100,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
111	289795,25	2284106,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
112	289804,34	2284122,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
113	289772,07	2284140,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
114	289747,10	2284131,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
115	289711,48	2284117,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
116	289692,60	2284107,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
117	289700,42	2284102,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
118	289692,71	2284091,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
119	289742,23	2284055,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
120	289744,52	2284057,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
108	289756,67	2284049,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
121	289193,49	2283198,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
122	289173,64	2283202,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
123	289159,46	2283206,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
124	289141,41	2283210,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
125	289140,44	2283204,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
126	289138,07	2283202,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
127	289132,55	2283202,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
128	289109,66	2283214,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
129	289107,02	2283214,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
130	289072,21	2283221,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
131	289072,20	2283221,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
132	289021,59	2283226,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
133	288869,63	2283302,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-

134	288870,52	2283305,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
135	288852,72	2283314,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
136	288851,19	2283312,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
137	288837,80	2283318,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
138	288601,50	2283448,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
139	288506,17	2283262,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
140	288506,15	2283262,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
141	288486,31	2283214,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
142	288517,19	2283216,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
143	288552,89	2283216,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
144	288574,70	2283214,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
145	288579,90	2283212,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
146	288594,92	2283207,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
147	288607,57	2283203,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
148	288613,57	2283203,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
149	288613,98	2283203,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
150	288615,97	2283207,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
151	288694,89	2283176,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
152	288725,56	2283148,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
153	288765,47	2283108,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
154	288812,09	2283080,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
155	288947,37	2283018,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
156	289076,33	2282987,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
157	289089,35	2283008,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
158	289120,45	2283077,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
159	289186,30	2283178,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
121	289193,49	2283198,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
160	288320,81	2283576,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
161	288374,83	2283664,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
162	288531,31	2283920,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
163	288399,89	2284000,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
164	288289,75	2284059,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
165	288200,66	2284105,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
166	288098,73	2283934,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
167	288183,61	2283888,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
168	288145,51	2283882,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
169	288092,70	2283776,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
170	287994,27	2283832,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
171	287968,88	2283789,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
172	287915,91	2283790,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
173	287934,89	2283613,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
174	287987,30	2283599,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
175	287997,59	2283538,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
176	288004,16	2283493,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
177	288083,53	2283441,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
178	288113,06	2283425,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
179	288135,60	2283413,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
180	288131,61	2283401,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
181	288175,12	2283380,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-

182	288176,22	2283396,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
183	288192,53	2283391,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
184	288143,01	2283677,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
160	288320,81	2283576,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Верещагина И.В.

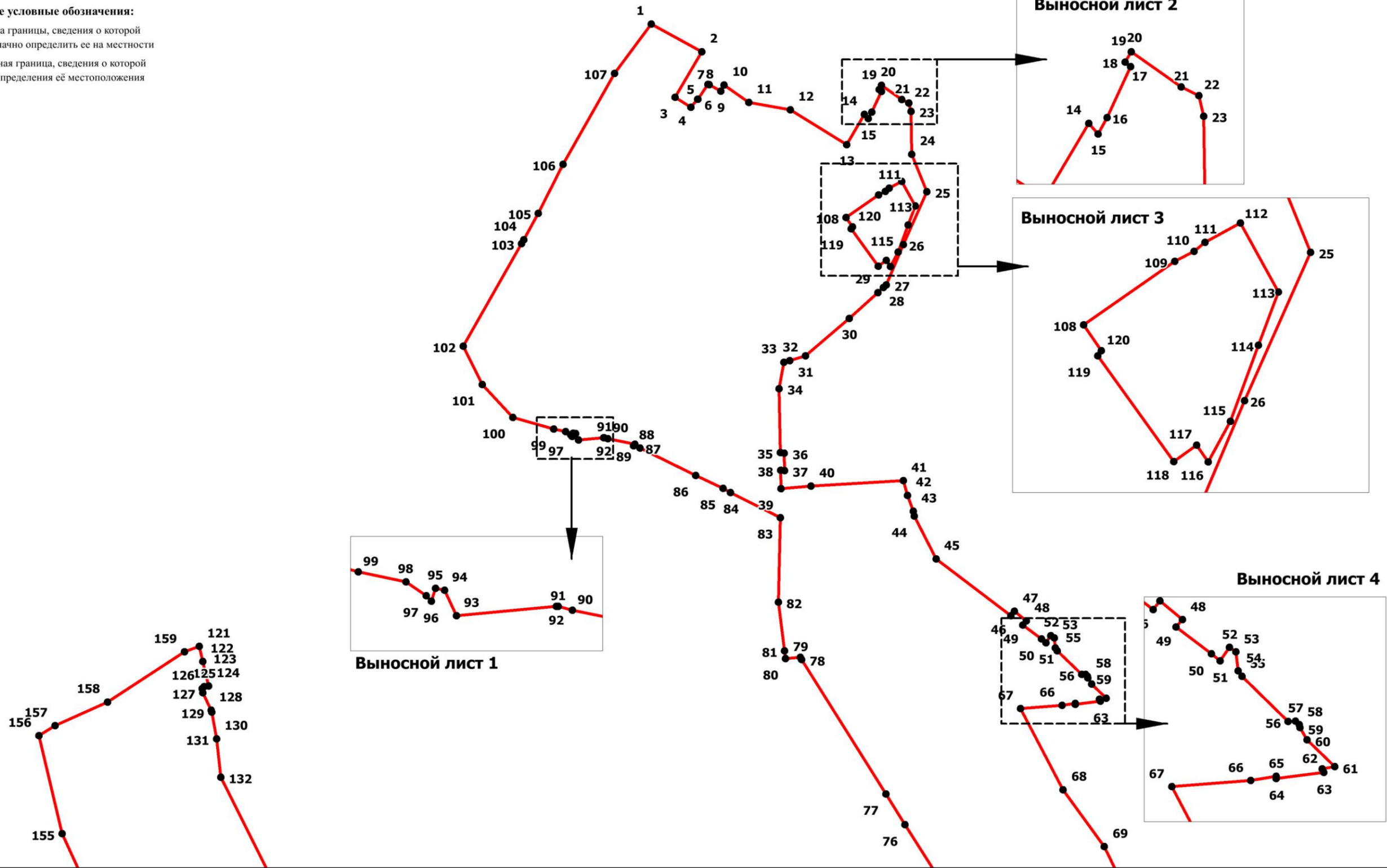
Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Масштаб 1:5000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков,
СНТ (СХ2) в районе д. Савватьево Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской
области**

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

Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Савватьево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	150079±180
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2) в районе
д. Савватьево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской
области (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

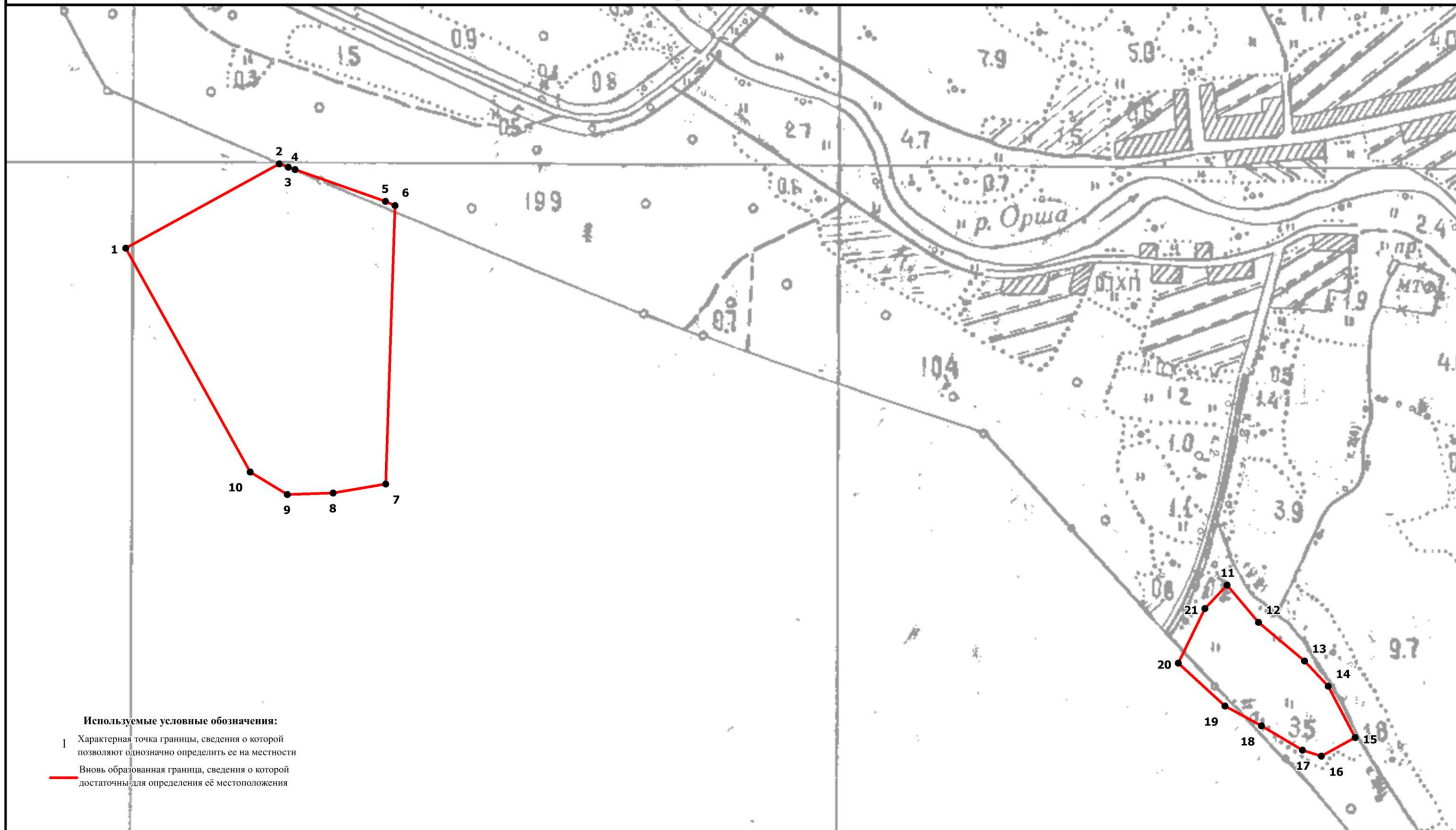
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288377,73	2286489,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	288497,42	2286706,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	288493,03	2286719,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	288489,53	2286729,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	288445,54	2286857,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	288439,78	2286870,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	288047,36	2286859,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	288034,40	2286785,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	288032,00	2286720,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	288063,56	2286667,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	288377,73	2286489,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	287911,46	2288051,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	287859,28	2288095,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	287805,16	2288161,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	287770,06	2288195,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	287697,78	2288233,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	287671,58	2288185,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	287679,94	2288159,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	287713,54	2288101,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	287741,07	2288049,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	287801,32	2287982,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	287878,55	2288020,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	287911,46	2288051,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2)
в районе д. Савватьево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков,
СНТ (СХ2) в районе д. Поддубье Каблуковского сельского
поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

Сведения об объекте

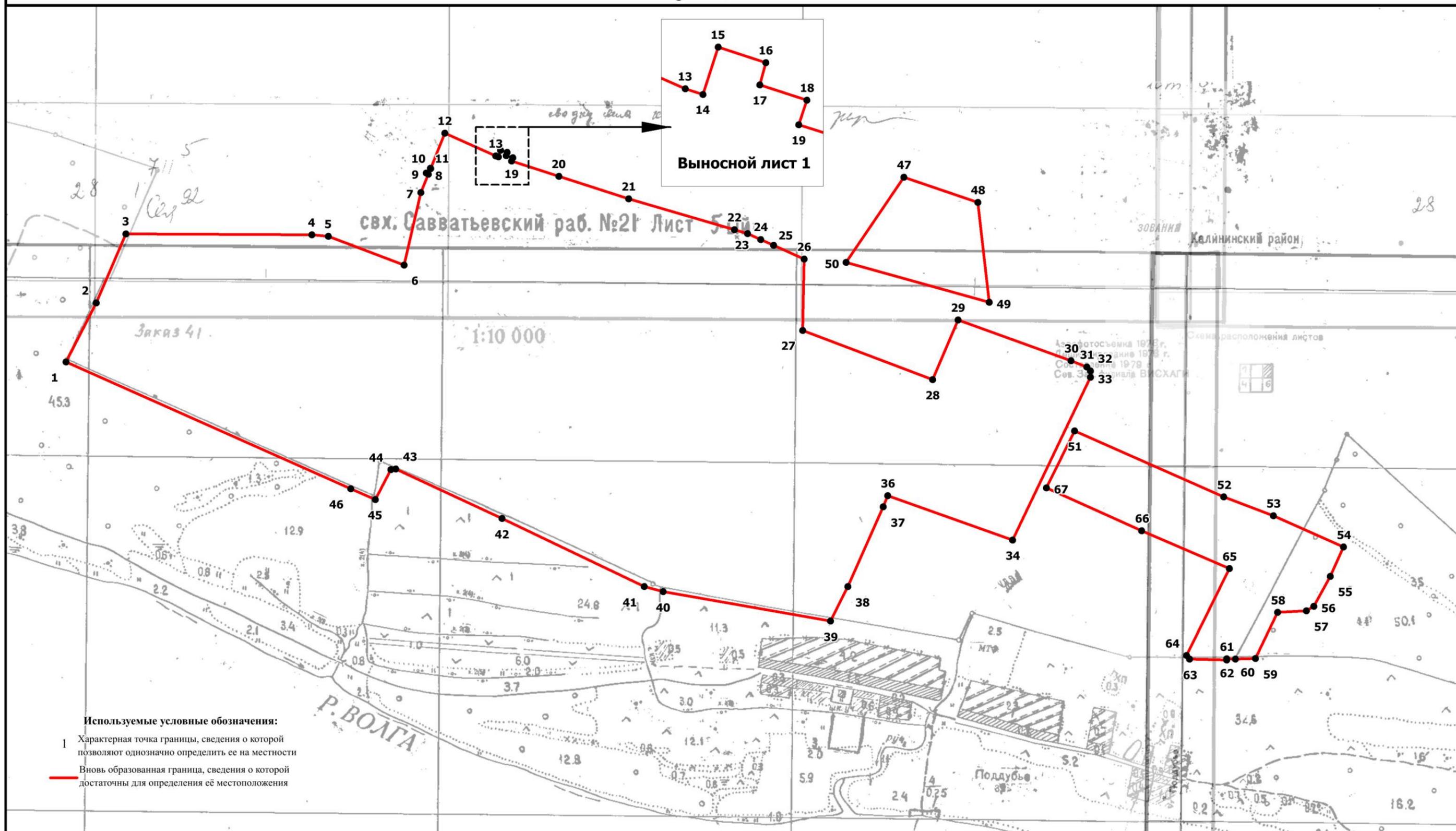
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Поддубье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2326868±758
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2) в районе д. Поддубье Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	285764,19	2285435,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	285931,43	2285519,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	286127,19	2285601,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	286129,75	2286126,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	286125,52	2286173,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	286046,93	2286389,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	286252,24	2286434,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	286303,91	2286454,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	286306,97	2286449,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	286320,17	2286460,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	286320,02	2286461,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	286419,56	2286500,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	286356,89	2286645,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	286354,74	2286652,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	286373,41	2286658,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	286367,37	2286677,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	286358,58	2286674,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	286352,68	2286693,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	286342,94	2286690,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	286301,54	2286824,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	286240,06	2287022,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	286156,24	2287322,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	286145,68	2287359,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	286129,38	2287397,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	286113,30	2287433,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	286075,16	2287520,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	285874,57	2287518,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	285739,11	2287887,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	285908,39	2287957,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	285796,87	2288278,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	285779,17	2288323,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	285768,34	2288333,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	285750,36	2288333,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	285289,64	2288118,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	285411,41	2287764,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	285411,51	2287763,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	285379,38	2287751,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-

38	285153,89	2287654,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	285056,27	2287605,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	285134,07	2287131,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	285148,01	2287077,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	285335,54	2286673,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	285472,56	2286371,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	285470,18	2286357,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	285385,68	2286314,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	285415,56	2286244,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	285764,19	2285435,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	286308,61	2287800,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	286239,82	2288010,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	285958,75	2288045,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	286067,63	2287639,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	286308,61	2287800,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	285598,63	2288290,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	285417,13	2288714,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	285365,73	2288855,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	285279,82	2289054,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
55	285196,77	2289018,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	285111,49	2288972,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	285098,28	2288951,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	285093,43	2288870,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	284962,47	2288808,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	284960,99	2288751,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	284960,93	2288727,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	284957,84	2288727,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	284958,91	2288622,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	284969,75	2288613,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	285215,67	2288732,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	285319,80	2288483,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	285437,96	2288212,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	285598,63	2288290,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2)
в районе д. Поддубье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков,
СНТ (СХ2) в районе д. Курганово Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской
области**

(наименование объекта местоположение границ,

Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Курганово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3954588±1151
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2) в районе д. Курганово Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290287,99	2302534,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	290449,39	2302558,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	290460,70	2302626,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	290394,68	2302827,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	290558,45	2303069,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	290561,89	2303142,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	290759,15	2303203,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	290911,86	2303275,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	290987,64	2303346,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	291039,84	2303386,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	291089,69	2303500,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	291019,36	2303580,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	290963,46	2303655,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	290790,28	2303702,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	290765,14	2303642,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	290745,45	2303633,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	290696,82	2303519,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	290628,89	2303517,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	290602,22	2303389,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	290447,47	2303383,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	290445,66	2303433,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	290428,14	2303448,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	290284,18	2303432,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	290219,57	2303432,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	290214,74	2303438,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	290210,34	2303469,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	290109,03	2303438,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	290123,52	2303386,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	290127,62	2303360,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	290128,85	2303342,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	290140,77	2303193,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	290138,94	2302746,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	290299,17	2302740,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	290299,17	2302740,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	290289,19	2302556,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	290287,99	2302534,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-

36	289014,99	2302364,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	289397,46	2302779,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	289521,15	2303189,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	289229,04	2303279,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	289174,62	2303405,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	289133,56	2303585,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	289104,53	2303897,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	288525,62	2303768,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	288491,71	2303416,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	288474,27	2303264,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	288500,77	2302601,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	288395,04	2302514,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	288830,79	2302113,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	289014,99	2302364,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	289941,90	2303924,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	289971,45	2304122,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	289991,48	2304284,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	290014,81	2304457,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	290033,90	2304576,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	290050,76	2304714,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
55	290072,48	2304820,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	290112,43	2304944,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	290185,45	2305054,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	290263,60	2305182,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	290302,38	2305278,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	290420,77	2305565,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	290460,30	2305743,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	290555,36	2306035,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	290642,31	2306294,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	290490,55	2306282,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	290236,07	2306256,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	290187,85	2306120,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	290099,20	2306073,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	289986,91	2306092,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	289799,87	2306248,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	289891,91	2306311,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	289851,42	2306405,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	289407,87	2306214,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	289471,79	2306077,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	289374,64	2305956,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	289276,07	2305859,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
76	289431,30	2305717,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	289427,90	2305655,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	289408,65	2305629,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
79	289352,01	2305562,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
80	289281,80	2305424,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
81	289188,51	2305285,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
82	289111,44	2305171,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
83	289020,22	2305058,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-

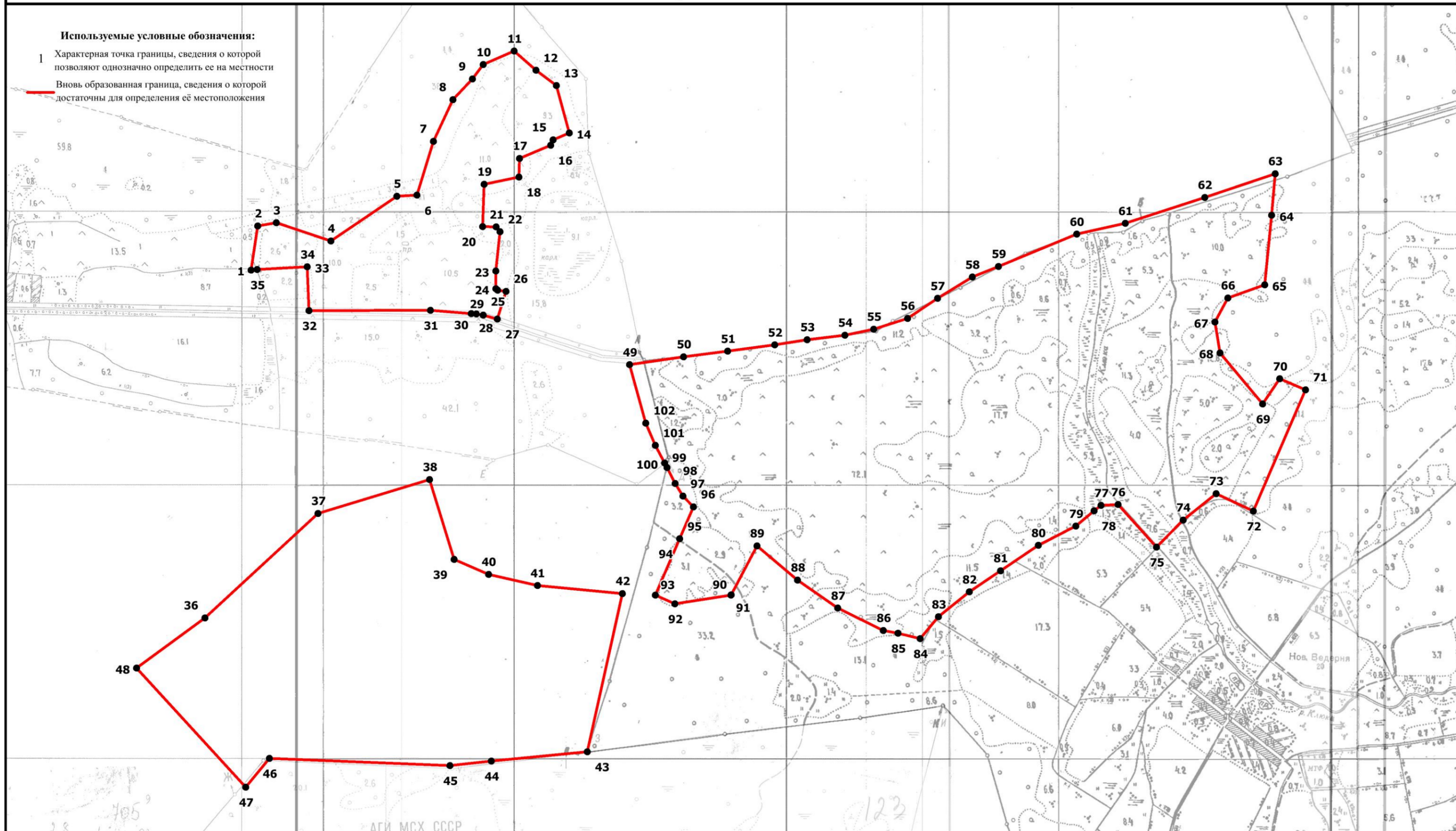
84	288940,51	2304991,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
85	288960,24	2304909,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
86	288969,83	2304855,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
87	289051,58	2304688,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
88	289154,60	2304540,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
89	289279,74	2304391,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
90	289100,60	2304296,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
91	289099,54	2304296,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
92	289066,72	2304090,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
93	289099,36	2304018,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
94	289305,23	2304107,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
95	289305,01	2304108,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
96	289421,74	2304158,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
97	289460,89	2304119,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
98	289507,99	2304091,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
99	289565,84	2304061,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
100	289582,35	2304052,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
101	289646,79	2304018,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
102	289728,19	2303983,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	289941,90	2303924,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2)
в районе д. Крушице Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Масштаб 1:13000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " ____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков,
СНТ (СХ2) в районе д. Сергеевка Каблуковского сельского
поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

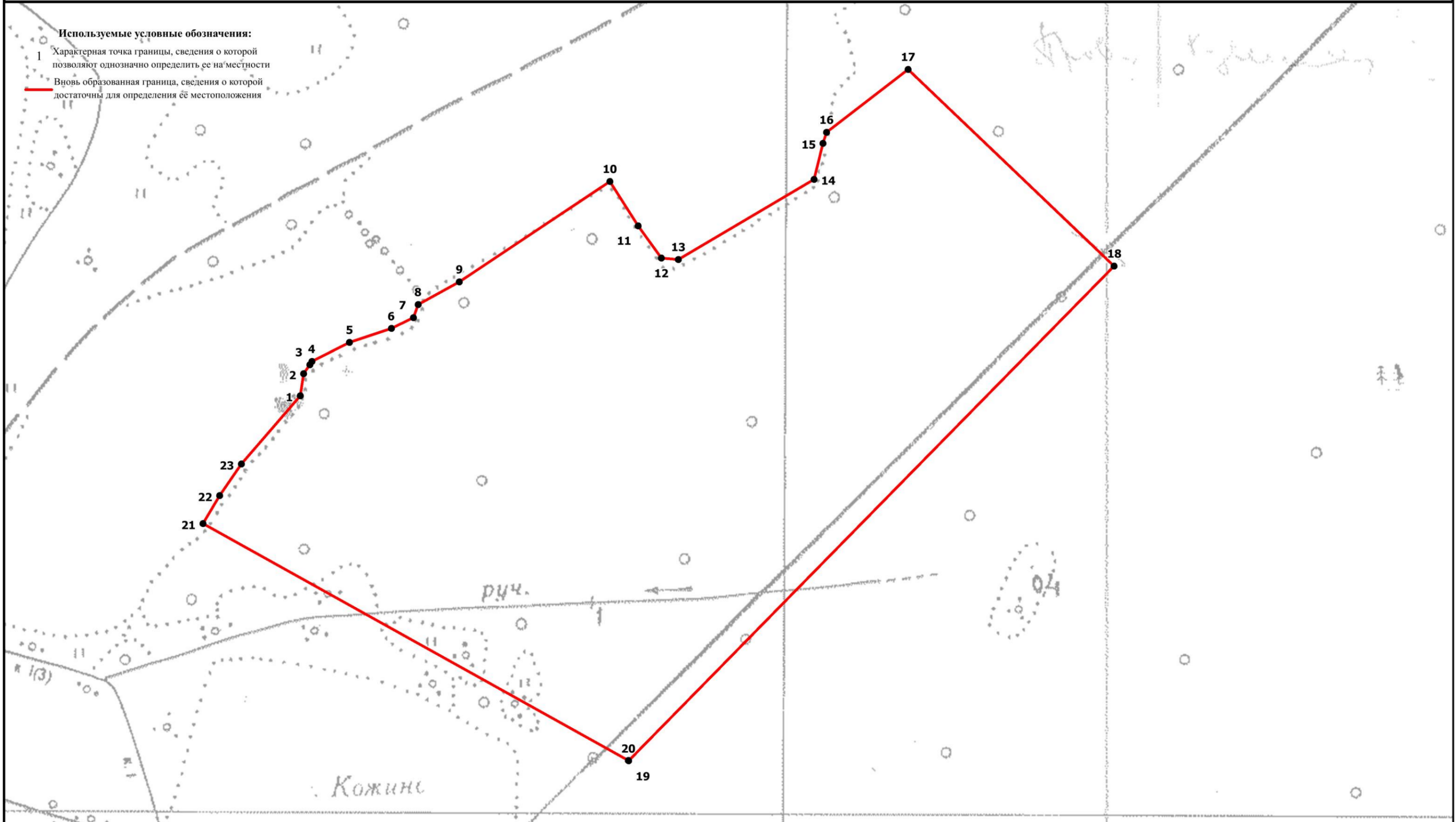
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Сергеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	388736±218
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2) в районе д. Сергеевка Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281971,94	2305949,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	281996,92	2305953,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	282007,26	2305960,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	282010,91	2305962,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	282032,73	2306005,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282048,77	2306052,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282061,31	2306077,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282076,04	2306083,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282102,23	2306129,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282216,79	2306300,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282166,69	2306333,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	282130,20	2306359,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	282128,46	2306379,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282220,37	2306533,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	282261,30	2306543,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	282273,72	2306547,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	282345,56	2306639,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	282123,43	2306875,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	281559,47	2306325,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	281559,69	2306324,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	281826,46	2305839,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	281858,30	2305858,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	281894,13	2305882,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	281971,94	2305949,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2)
в районе д. Сергеевка Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:4000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков,
СНТ (СХ2) в районе д. Мишнево Каблуковского сельского
поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

Сведения об объекте

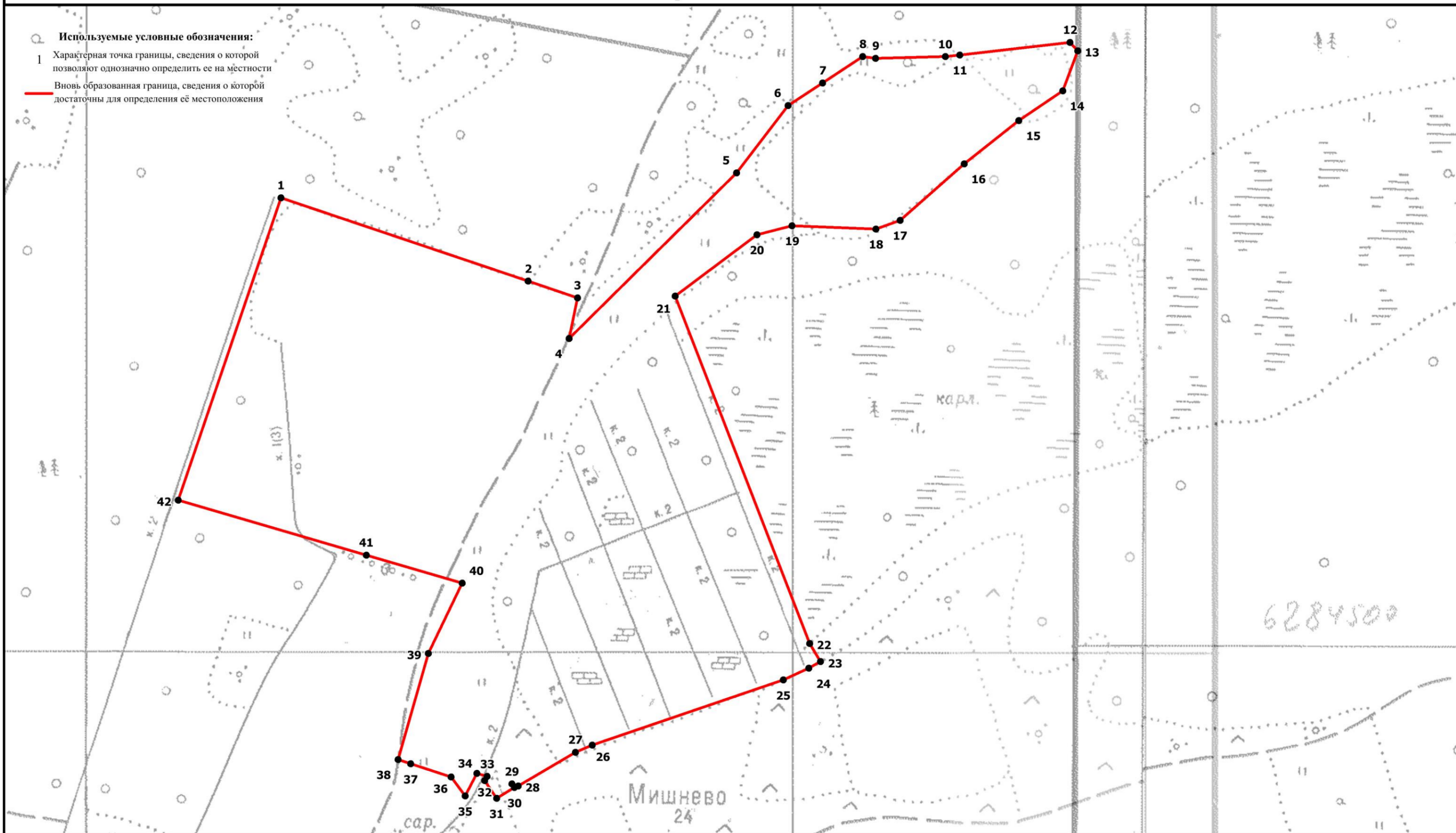
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Мишнево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	513936±251
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2) в районе д. Мишнево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	285138,24	2303775,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	285020,93	2304125,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	284997,56	2304195,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	284940,50	2304183,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	285173,36	2304420,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	285267,92	2304493,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	285299,64	2304541,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	285336,79	2304598,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	285334,31	2304616,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	285336,66	2304715,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	285338,98	2304735,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	285356,76	2304891,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	285344,75	2304902,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	285288,50	2304881,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	285246,67	2304819,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	285185,75	2304741,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	285106,62	2304651,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	285094,32	2304616,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	285098,75	2304498,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	285086,35	2304448,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	285000,15	2304333,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	284511,44	2304523,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	284485,93	2304539,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	284476,64	2304522,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	284460,33	2304486,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	284368,84	2304216,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	284358,68	2304192,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	284311,37	2304111,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	284314,04	2304102,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	284308,95	2304106,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	284293,77	2304080,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	284318,89	2304064,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	284324,62	2304067,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	284328,97	2304053,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	284297,19	2304036,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	284323,99	2304016,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	284342,38	2303959,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-

38	284348,55	2303941,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	284497,44	2303984,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	284596,48	2304032,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	284635,83	2303896,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	284712,87	2303630,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	285138,24	2303775,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2)
в районе д. Мишнево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона садово-огородных участков,
СНТ (СХ2) в районе тур. базы Лисицкий Бор Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе тур. базы Лисицкий Бор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	449711±235
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона садово-огородных участков, СНТ (СХ2) в районе тур. базы Лисицкий Бор Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	284690,23	2300812,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	284817,67	2300887,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	284796,78	2300929,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	284750,13	2300978,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	284706,76	2301022,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	284730,04	2301149,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	284665,13	2301238,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	284686,39	2301357,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	284706,28	2301469,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	284829,24	2301567,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	284749,81	2301766,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	284706,82	2301869,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	284758,79	2301931,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	284770,21	2301946,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	284764,85	2301954,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	284797,36	2301981,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	284905,54	2302131,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	284786,35	2302212,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	284700,77	2302273,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	284614,52	2302328,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	284375,38	2302478,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	284066,15	2302098,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	284195,19	2302008,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	284335,48	2301918,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	284417,68	2301845,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	284418,64	2301844,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	284406,49	2301831,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	284441,98	2301797,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	284452,59	2301809,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	284520,18	2301740,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	284536,24	2301664,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	284559,69	2301609,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	284597,80	2301465,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	284621,71	2301272,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	284628,59	2301105,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	284623,41	2301018,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	284689,01	2300933,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-

1	284690,23	2300812,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	284454,32	2302416,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	284435,21	2302440,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	284402,93	2302415,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	284422,05	2302391,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	284454,32	2302416,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-

