

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

СХЗ – Зона сельскохозяйственного производства

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Инево Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

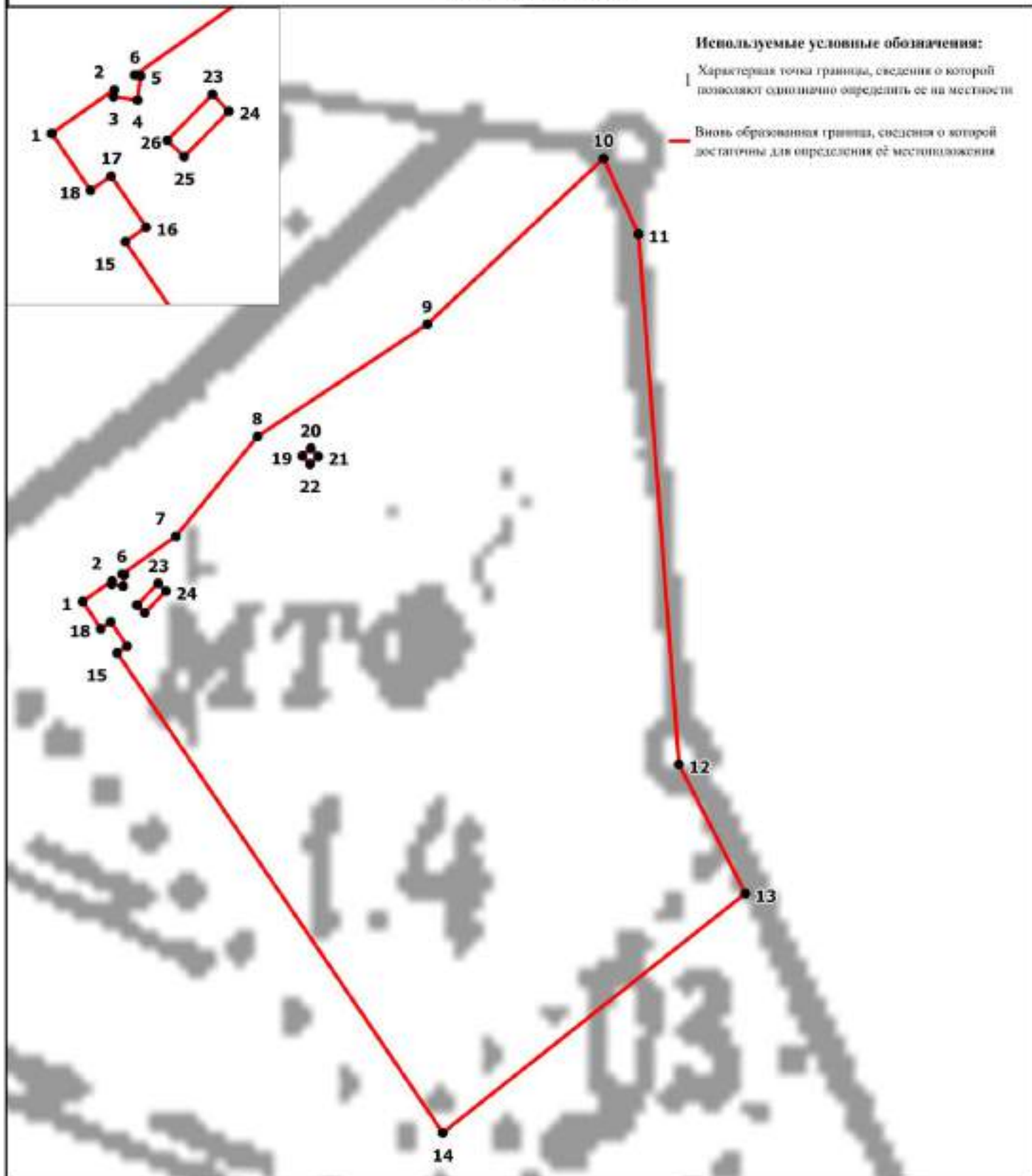
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Инево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10453±72
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Иенево 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				
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа ние закреп ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	287314,44	2281901,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	287318,13	2281906,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	287317,53	2281906,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	287317,29	2281908,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	287319,29	2281908,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	287319,35	2281908,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	287326,15	2281917,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	287343,89	2281932,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	287363,98	2281961,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	287393,57	2281992,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	287380,36	2281999,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	287287,14	2282007,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	287264,56	2282019,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	287221,74	2281966,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	287305,52	2281907,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	287306,76	2281909,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	287310,96	2281906,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	287309,74	2281904,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	287314,44	2281901,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	287340,57	2281940,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	287341,93	2281941,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	287340,49	2281942,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	287339,13	2281941,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	287340,57	2281940,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	287317,81	2281914,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	287316,46	2281916,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	287312,63	2281912,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	287313,98	2281911,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	287317,81	2281914,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Исево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:
| Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
— Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:900

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) 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)	1344717±531
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) 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	284203,81	2303951,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	284230,84	2303972,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	284256,60	2304011,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	284287,07	2304032,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	284297,19	2304036,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	284328,97	2304053,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	284324,62	2304067,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	284318,89	2304064,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	284293,77	2304080,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	284308,95	2304106,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	284314,04	2304102,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	284311,37	2304111,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	284358,68	2304192,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	284368,84	2304216,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	284460,33	2304486,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	284476,64	2304522,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	284509,40	2304581,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	284538,51	2304619,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	284577,63	2304664,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	284617,65	2304707,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	284645,86	2304754,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	284662,24	2304794,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	284664,06	2304818,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	284644,96	2304827,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	284624,04	2304824,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	284596,76	2304815,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	284557,65	2304809,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	284523,99	2304804,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	284496,71	2304808,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	284476,70	2304820,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	284469,43	2304843,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	284472,17	2304870,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	284483,09	2304890,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	284502,19	2304910,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	284520,15	2304920,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	284524,70	2304934,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	284512,88	2304945,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-

38	284499,24	2304943,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	284485,61	2304941,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	284467,40	2304930,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	284441,94	2304920,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	284425,57	2304921,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	284406,47	2304936,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	284398,29	2304973,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	284394,66	2305023,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	284389,21	2305045,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	284382,85	2305089,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	284385,59	2305134,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	284389,87	2305168,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	284174,04	2305221,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	284136,78	2305122,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	284094,77	2304997,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
53	284047,45	2304873,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
54	284016,52	2304814,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	284001,97	2304831,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
56	283988,34	2304889,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
57	283979,25	2304918,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
58	283969,70	2304920,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
59	283960,59	2304847,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
60	283906,02	2304861,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
61	283895,11	2304854,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
62	283862,35	2304805,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
63	283843,25	2304795,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
64	283800,50	2304773,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	283777,76	2304754,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
66	283760,47	2304728,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
67	283734,55	2304739,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
68	283716,36	2304737,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	283708,17	2304723,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
70	283709,08	2304689,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
71	283701,79	2304644,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
72	283701,79	2304619,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	283696,32	2304588,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	283689,04	2304575,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
75	283653,57	2304564,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
76	283628,10	2304546,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	283609,00	2304538,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
78	283567,16	2304547,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
79	283523,51	2304568,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
80	283507,14	2304578,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
81	283448,89	2304815,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
82	283488,73	2304926,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	283514,78	2304966,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
84	283541,16	2305008,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
85	283560,92	2305054,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
86	283580,18	2305102,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
87	283605,36	2305166,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-

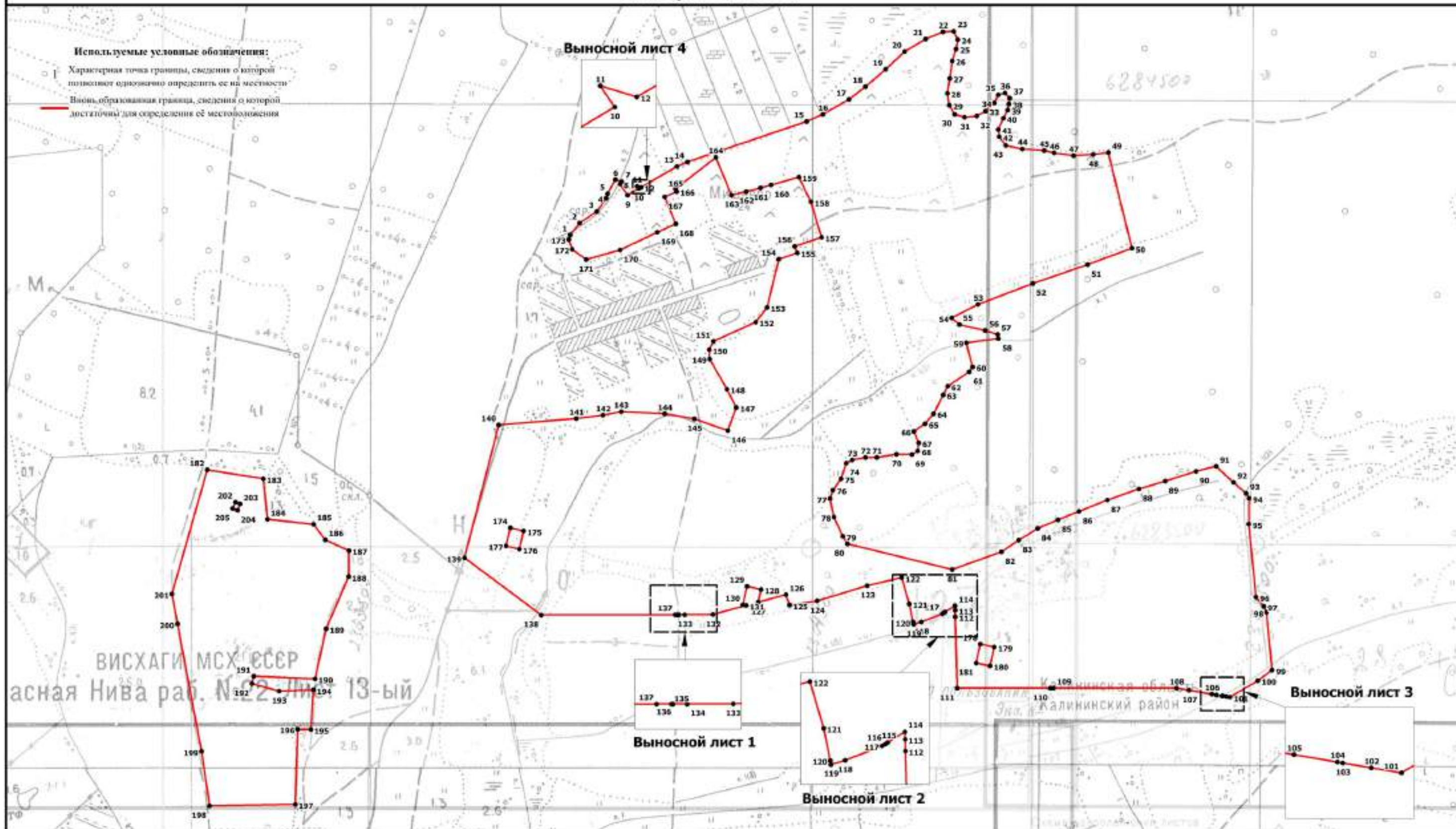
88	283630,59	2305237,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
89	283648,36	2305296,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
90	283670,59	2305366,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
91	283681,69	2305412,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
92	283645,37	2305451,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
93	283620,57	2305479,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
94	283609,50	2305487,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
95	283551,23	2305486,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
96	283386,44	2305502,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
97	283365,51	2305520,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
98	283351,86	2305526,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
99	283221,67	2305539,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
100	283198,18	2305506,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
101	283160,48	2305443,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
102	283161,94	2305435,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
103	283163,30	2305427,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
104	283163,56	2305425,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
105	283165,65	2305413,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
106	283167,47	2305402,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
107	283176,14	2305351,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
108	283181,00	2305323,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
109	283181,00	2305044,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
110	283181,00	2305037,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
111	283181,00	2304827,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
112	283342,20	2304822,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
113	283357,05	2304822,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
114	283366,80	2304821,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
115	283352,92	2304799,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
116	283350,99	2304796,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
117	283348,68	2304792,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
118	283330,49	2304745,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
119	283325,31	2304727,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
120	283330,15	2304726,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
121	283371,29	2304718,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
122	283430,43	2304701,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
123	283412,42	2304623,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
124	283377,95	2304509,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
125	283368,15	2304447,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
126	283391,81	2304439,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
127	283374,76	2304376,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
128	283403,64	2304383,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
129	283410,95	2304351,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
130	283369,25	2304342,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
131	283367,45	2304349,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
132	283347,00	2304274,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
133	283346,84	2304210,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
134	283346,80	2304197,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
135	283346,79	2304193,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
136	283346,79	2304193,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
137	283346,78	2304188,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-

138	283346,00	2303886,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
139	283475,19	2303711,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
140	283775,28	2303789,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
141	283789,49	2303965,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
142	283796,95	2304025,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
143	283804,91	2304066,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
144	283800,11	2304165,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
145	283788,61	2304232,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
146	283762,31	2304307,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
147	283814,45	2304327,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
148	283856,07	2304305,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
149	283924,07	2304266,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
150	283944,77	2304265,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
151	283963,64	2304275,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
152	284007,22	2304370,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
153	284040,21	2304396,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
154	284149,27	2304423,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
155	284163,36	2304465,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
156	284178,60	2304459,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
157	284198,71	2304519,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
158	284278,73	2304495,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
159	284334,38	2304468,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
160	284316,88	2304405,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
161	284310,02	2304381,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
162	284302,28	2304349,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
163	284294,20	2304316,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
164	284379,41	2304280,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
165	284308,09	2304189,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
166	284302,01	2304191,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
167	284289,68	2304164,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
168	284229,06	2304189,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
169	284209,73	2304148,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
170	284169,98	2304063,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
171	284148,41	2303987,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
172	284171,59	2303955,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
173	284194,06	2303947,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	284203,81	2303951,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
174	283543,05	2303816,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
175	283535,87	2303845,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
176	283494,73	2303836,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
177	283501,97	2303806,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
174	283543,05	2303816,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
178	283280,20	2304879,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
179	283273,38	2304910,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
180	283231,24	2304901,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
181	283237,96	2304869,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
178	283280,20	2304879,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-

182	283673,98	2303130,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
183	283653,29	2303256,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
184	283562,15	2303266,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
185	283550,86	2303370,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
186	283515,87	2303397,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
187	283491,50	2303450,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
188	283432,47	2303449,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
189	283314,62	2303399,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
190	283202,29	2303374,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
191	283207,73	2303235,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
192	283191,19	2303231,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
193	283174,38	2303292,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
194	283176,98	2303370,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
195	283087,40	2303364,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
196	283088,69	2303335,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
197	282918,80	2303329,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
198	282915,41	2303135,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
199	283038,51	2303117,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
200	283325,67	2303062,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
201	283393,55	2303050,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
182	283673,98	2303130,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
202	283600,80	2303193,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
203	283596,49	2303204,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
204	283582,61	2303198,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
205	283586,94	2303188,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
202	283600,80	2303193,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Мишино Кабуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:8000

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Судимирка 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. Судимирка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1226620±2421
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Судимирка 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	279947,18	2303850,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	279876,01	2303932,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	279868,03	2303940,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	279800,99	2304015,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	279762,82	2304059,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	279742,27	2304058,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	279709,98	2304053,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	279589,69	2304017,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	279518,71	2303979,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	279700,36	2303723,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	279732,41	2303740,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	279870,97	2303812,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	279947,18	2303850,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	279539,09	2303410,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	279591,03	2303451,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	279610,55	2303470,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	279616,75	2303485,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	279620,07	2303501,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	279614,39	2303525,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	279610,69	2303536,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	279590,67	2303610,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	279579,88	2303649,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	279578,22	2303659,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	279586,00	2303672,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	279602,19	2303682,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	279663,93	2303720,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	279683,10	2303730,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	279506,40	2303979,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	279327,77	2303869,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	279284,87	2303847,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	279171,83	2303799,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	279155,35	2303770,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	279343,97	2303461,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	279421,51	2303505,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	279453,13	2303526,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	279539,09	2303410,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-

35	279989,88	2304502,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	279910,39	2304528,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	279863,26	2304550,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
38	279830,30	2304573,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	279810,87	2304587,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	279769,70	2304564,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	279744,80	2304568,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	279716,82	2304610,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	279691,89	2304617,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	279600,03	2304557,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	279566,93	2304585,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	279497,68	2304543,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	279447,06	2304503,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	279531,41	2304380,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	279597,69	2304272,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	279655,00	2304184,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	279703,00	2304130,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	279712,46	2304126,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
53	279992,66	2304385,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
54	280009,60	2304400,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	279989,88	2304502,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	279989,88	2304502,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	279723,09	2304666,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
56	279738,53	2304695,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
57	279746,71	2304730,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
58	279732,53	2304754,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
59	279714,21	2304843,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
60	279708,68	2304887,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
61	279651,93	2304969,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
62	279606,93	2304979,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
63	279576,52	2304966,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
64	279546,28	2304931,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	279536,98	2304897,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
66	279513,33	2304879,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
67	279485,40	2304791,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
68	279463,20	2304690,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	279456,96	2304626,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
70	279450,76	2304588,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
71	279476,57	2304568,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
72	279548,67	2304592,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	279623,85	2304627,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	279723,09	2304666,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	279426,20	2304575,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
75	279437,91	2304620,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
76	279442,95	2304674,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	279453,69	2304741,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
78	279484,13	2304861,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-

79	279533,96	2304987,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
80	279476,88	2304987,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
81	279446,72	2304933,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
82	279446,13	2304901,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	279468,02	2304870,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
84	279469,00	2304845,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
85	279423,80	2304795,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
86	279393,14	2304844,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
87	279368,87	2304875,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
88	279359,02	2304916,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
89	279329,24	2304921,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
90	279284,70	2304987,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
91	279162,22	2305040,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
92	279126,32	2304986,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
93	279022,06	2305098,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
94	278927,64	2305169,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
95	278891,34	2305194,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
96	278836,60	2305206,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
97	278795,66	2305193,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
98	278774,94	2305157,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
99	278921,40	2305024,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
100	279003,97	2304920,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
101	279069,59	2304834,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
102	279156,09	2304750,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
103	279226,59	2304710,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
104	279293,14	2304663,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
105	279318,22	2304633,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
106	279344,20	2304592,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
107	279365,58	2304565,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
108	279400,09	2304576,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	279426,20	2304575,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
109	279309,41	2305081,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
110	279358,99	2305100,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
111	279375,34	2305141,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
112	279368,39	2305207,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
113	279400,97	2305315,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
114	279442,03	2305382,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
115	279516,24	2305442,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
116	279583,74	2305520,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
117	279587,85	2305647,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
118	279546,81	2305622,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
119	279553,62	2305583,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
120	279530,84	2305551,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
121	279333,18	2305448,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
122	279342,58	2305417,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
123	279267,19	2305380,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
124	279251,78	2305406,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
125	279012,83	2305279,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
126	279070,41	2305197,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-

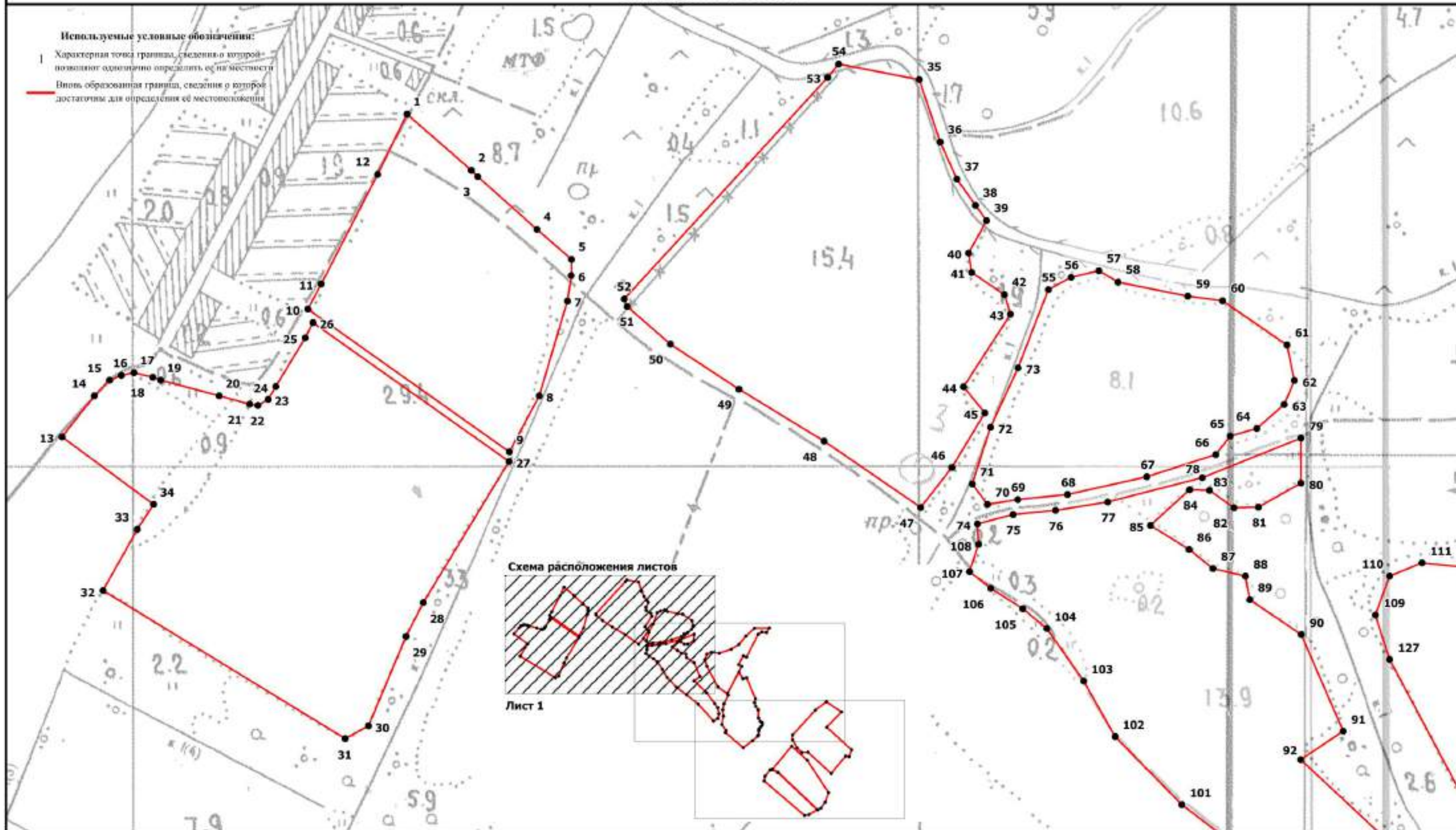
127	279253,03	2305099,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
109	279309,41	2305081,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
128	279202,59	2305382,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
129	279144,13	2305416,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
130	279152,42	2305447,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
131	278967,53	2305525,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
132	278934,20	2305518,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
133	278902,79	2305528,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
134	278872,14	2305548,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
135	278801,38	2305550,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
136	278769,55	2305566,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
137	278757,39	2305586,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
138	278740,92	2305584,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
139	278723,69	2305573,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
140	278705,67	2305557,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
141	278687,20	2305553,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
142	278651,44	2305551,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
143	278640,62	2305543,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
144	278602,25	2305499,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
145	278541,95	2305417,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
146	278673,77	2305262,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
147	278691,84	2305266,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
148	278744,67	2305230,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
149	278815,76	2305244,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
150	278870,86	2305239,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
151	278924,67	2305250,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
152	279000,86	2305287,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
153	279018,17	2305282,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
128	279202,59	2305382,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
154	278650,41	2305851,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
155	278866,60	2306049,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
156	278940,29	2306147,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
157	278851,29	2306278,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
158	278716,84	2306151,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
159	278521,26	2306367,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
160	278460,47	2306346,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
161	278465,20	2306315,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
162	278312,92	2306189,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
163	278501,66	2305983,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
164	278497,87	2305930,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
165	278538,49	2305890,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
166	278608,07	2305851,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
154	278650,41	2305851,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
167	278552,39	2305842,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
168	278429,39	2305978,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
169	278146,71	2306164,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
170	278062,46	2306137,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-

171	278012,20	2306098,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
172	277997,94	2306069,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
173	278326,16	2305725,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
174	278350,74	2305674,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
167	278552,39	2305842,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
175	278345,93	2305654,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
176	278348,27	2305669,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
177	278323,04	2305722,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
178	277996,02	2306065,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
179	277956,04	2305993,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
180	277947,00	2305954,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
181	278250,77	2305600,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
182	278292,02	2305609,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
175	278345,93	2305654,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Судимирка Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта



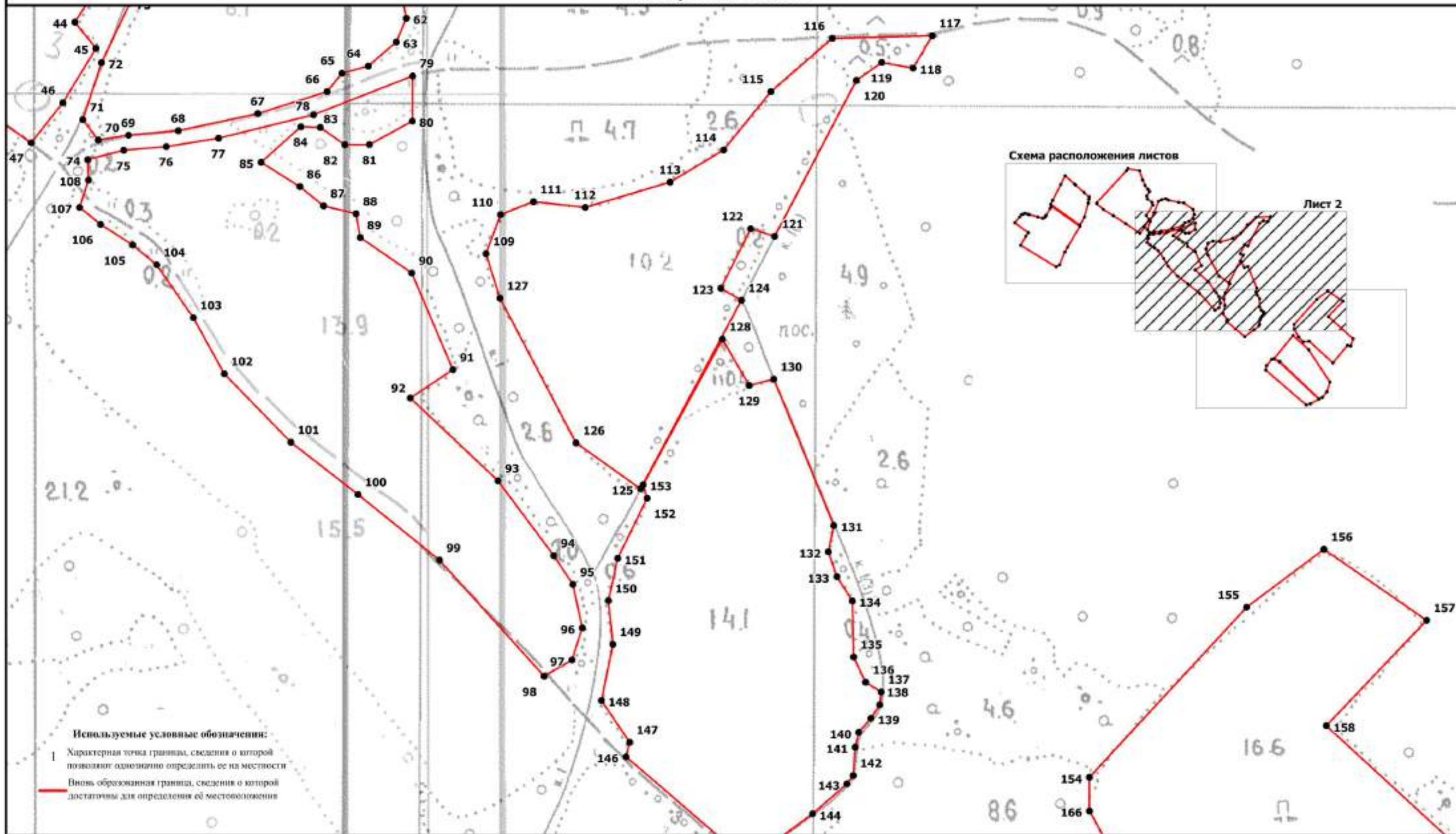
Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " ____ 2020 г.

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

План границ объекта



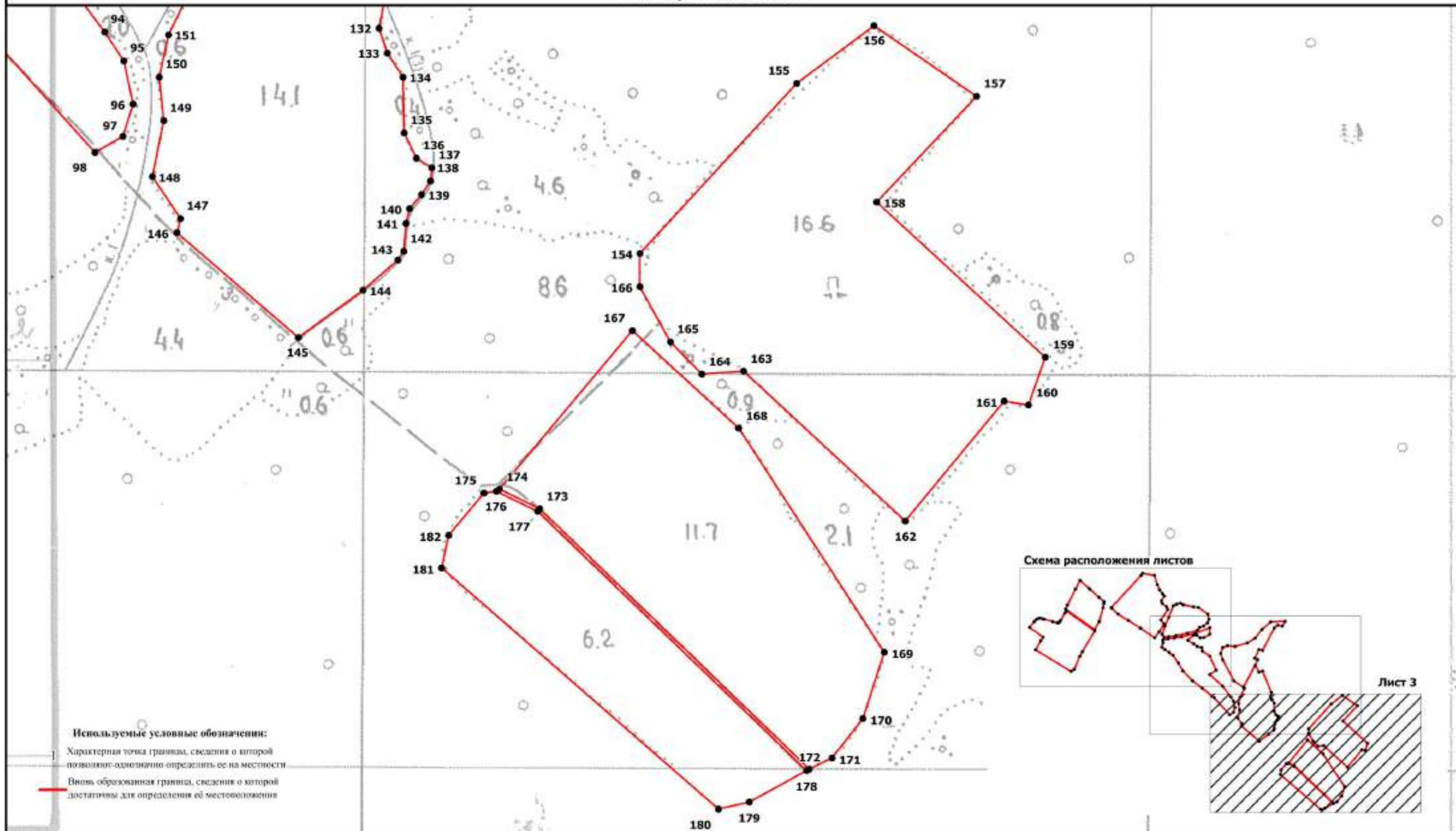
Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:4500

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Литвинцево 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. Литвинцево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	220881±439
3	Иные характеристики объекта	-

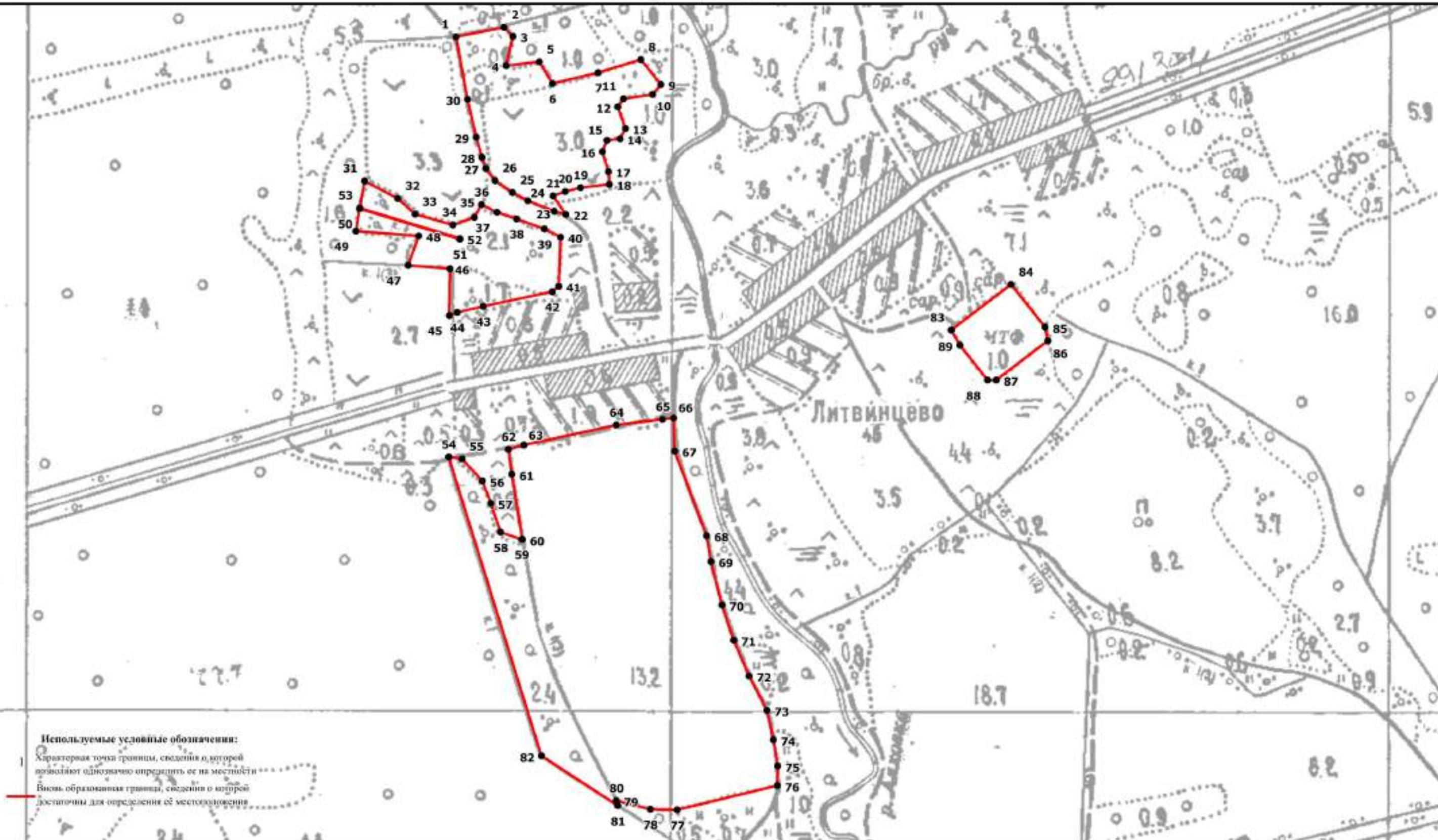
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Литвинцево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового 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	291437,15	2307197,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	291450,51	2307264,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	291438,18	2307277,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	291397,12	2307267,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	291402,71	2307314,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	291372,66	2307332,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	291372,66	2307332,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	291387,86	2307396,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	291406,12	2307455,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	291371,86	2307484,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	291357,71	2307472,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	291351,59	2307431,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	291340,08	2307423,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	291310,22	2307434,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	291295,75	2307426,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	291293,86	2307408,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	291278,14	2307402,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	291250,16	2307411,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	291232,44	2307412,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	291227,81	2307372,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	291222,37	2307350,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	291216,28	2307333,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	291190,59	2307351,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	291194,64	2307335,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	291209,40	2307298,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	291220,71	2307276,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	291237,36	2307252,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	291254,02	2307239,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	291269,68	2307234,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	291297,53	2307226,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	291350,37	2307213,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	291437,15	2307197,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	291236,38	2307070,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	291212,05	2307116,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	291190,49	2307140,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-

35	291186,10	2307223,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	291203,72	2307233,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	291193,14	2307255,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
38	291184,24	2307282,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	291170,12	2307321,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	291158,73	2307344,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	291090,62	2307341,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	291082,98	2307332,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	291062,49	2307236,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	291053,94	2307200,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	291049,77	2307189,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	291114,67	2307189,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	291119,13	2307131,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	291160,18	2307146,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	291166,78	2307058,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	291197,82	2307063,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	291155,55	2307203,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	291156,51	2307203,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
53	291198,80	2307063,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	291236,38	2307070,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
54	290852,63	2307189,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	290849,69	2307207,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
56	290819,43	2307235,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
57	290788,41	2307247,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
58	290748,19	2307261,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
59	290738,29	2307291,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
60	290737,99	2307291,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
61	290828,81	2307277,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
62	290863,60	2307272,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
63	290869,40	2307293,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
64	290897,69	2307423,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	290905,82	2307487,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
66	290907,78	2307502,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
67	290861,60	2307504,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
68	290743,87	2307549,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	290708,19	2307555,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
70	290647,83	2307570,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
71	290598,79	2307587,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
72	290549,12	2307609,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	290501,50	2307634,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	290460,31	2307643,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
75	290424,00	2307649,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
76	290396,49	2307649,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	290362,67	2307509,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
78	290363,09	2307471,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
79	290375,02	2307424,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
80	290375,01	2307424,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
81	290368,03	2307426,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
82	290437,14	2307319,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-

54	290852,63	2307189,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	291030,95	2307890,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
84	291094,52	2307974,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
85	291035,42	2308021,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
86	291016,78	2308025,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
87	290961,42	2307953,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
88	290961,51	2307941,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
89	291009,87	2307902,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	291030,95	2307890,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Литвинцево 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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Коробейкино 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. Коробейкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	171764± 474
3	Иные характеристики объекта	-

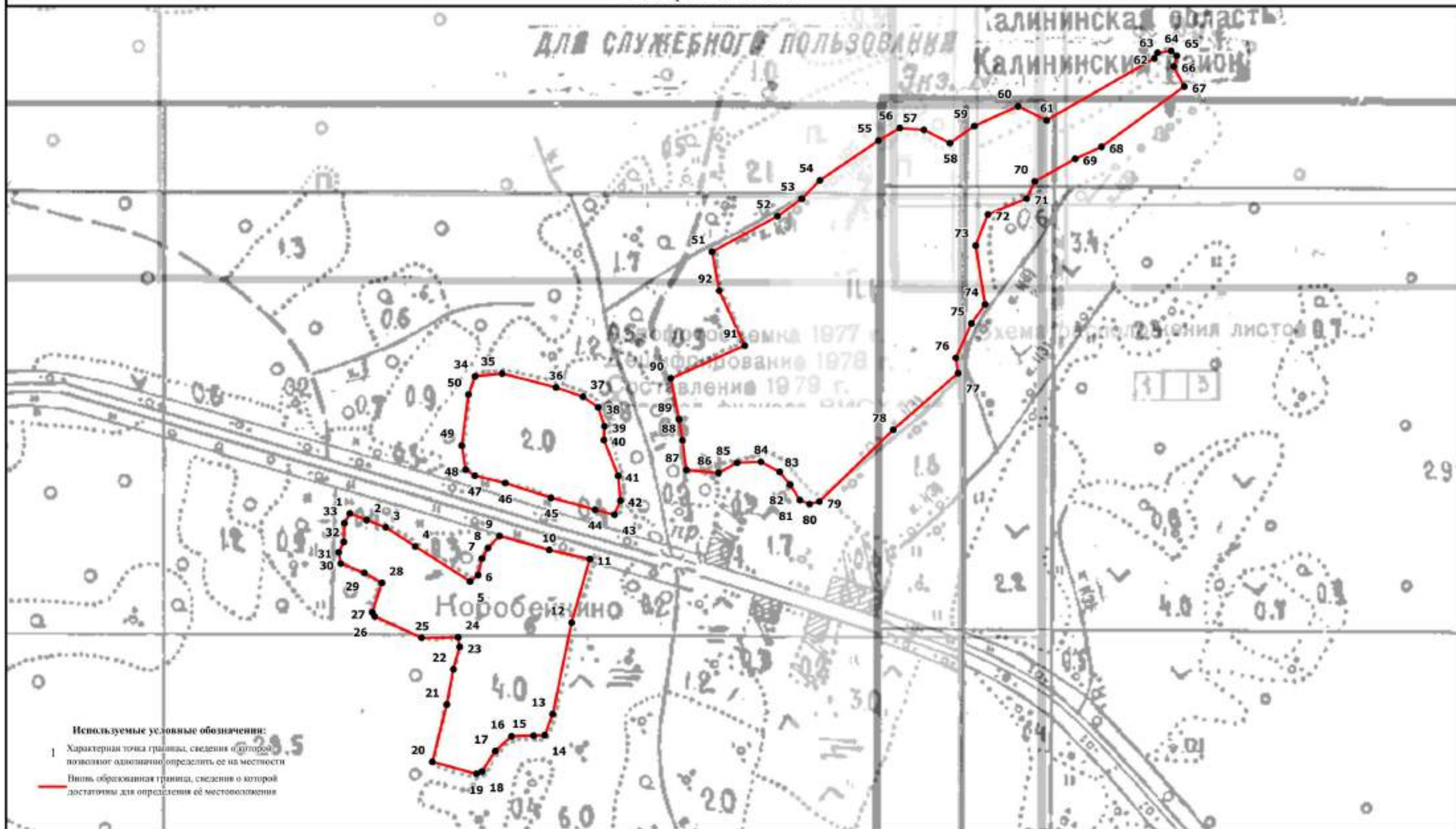
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Коробейкино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового 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	291636,58	2309709,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	291629,43	2309728,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	291621,18	2309750,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	291599,70	2309784,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	291560,24	2309846,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	291567,54	2309855,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	291586,50	2309859,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	291598,38	2309866,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	291611,93	2309879,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	291596,06	2309935,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	291585,95	2309981,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	291514,09	2309961,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	291410,72	2309940,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	291386,93	2309931,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	291386,37	2309918,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	291385,53	2309893,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	291368,67	2309875,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	291345,51	2309860,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	291342,78	2309853,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	291356,09	2309803,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	291421,10	2309820,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	291460,94	2309827,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	291486,50	2309834,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	291497,21	2309832,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	291496,37	2309791,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	291520,62	2309738,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	291524,82	2309735,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	291558,41	2309746,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	291569,41	2309726,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	291580,21	2309699,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	291593,26	2309697,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	291604,68	2309703,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	291625,91	2309703,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	291636,58	2309709,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	291791,98	2309851,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	291795,61	2309881,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-

36	291780,02	2309943,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	291769,43	2309973,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
38	291757,23	2309991,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	291736,11	2309998,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	291720,67	2309997,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	291680,19	2310013,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	291652,11	2310016,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	291635,98	2310009,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	291641,74	2309987,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	291655,17	2309937,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	291671,60	2309885,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	291679,84	2309851,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	291686,63	2309840,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	291714,00	2309836,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	291771,55	2309844,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	291791,98	2309851,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	291933,63	2310119,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	291974,00	2310193,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
53	291993,83	2310221,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
54	292014,74	2310241,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	292059,97	2310308,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
56	292074,18	2310332,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
57	292072,03	2310359,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
58	292057,19	2310389,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
59	292076,72	2310416,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
60	292099,03	2310466,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
61	292083,26	2310498,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
62	292153,64	2310620,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
63	292160,01	2310624,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
64	292162,08	2310639,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	292156,61	2310646,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
66	292144,67	2310642,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
67	292121,82	2310654,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
68	292053,43	2310561,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	292039,72	2310531,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
70	292013,93	2310485,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
71	291994,59	2310476,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
72	291976,57	2310432,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	291941,63	2310418,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	291875,13	2310429,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
75	291853,42	2310414,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
76	291814,31	2310396,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	291797,33	2310398,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
78	291732,89	2310325,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
79	291651,50	2310242,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
80	291648,76	2310230,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
81	291653,14	2310219,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
82	291670,84	2310208,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	291684,98	2310197,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-

84	291696,40	2310175,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
85	291695,34	2310148,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
86	291683,65	2310127,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
87	291686,98	2310091,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
88	291720,40	2310086,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
89	291744,17	2310082,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
90	291790,48	2310073,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
91	291827,56	2310156,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
92	291889,82	2310128,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	291933,63	2310119,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Коробейкино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Анашкино Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

Сведения об объекте

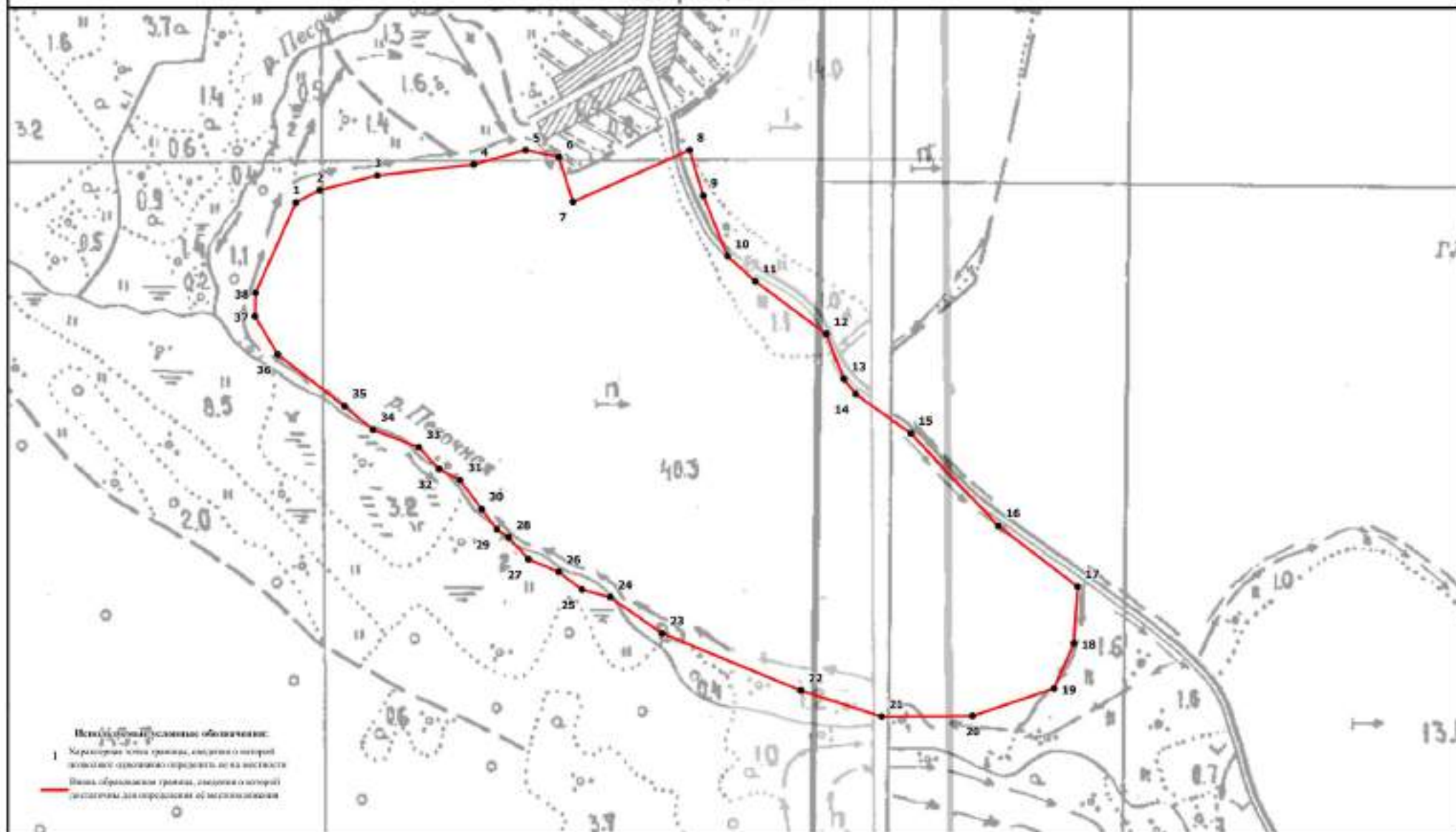
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Анашкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	406391±446
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Анашкино 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	296466,82	2313439,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	296482,57	2313469,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	296502,01	2313542,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	296517,12	2313665,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	296536,03	2313731,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	296527,98	2313774,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	296471,03	2313792,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	296538,24	2313940,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	296480,58	2313958,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	296403,89	2313990,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	296372,26	2314026,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	296306,29	2314117,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	296249,37	2314140,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	296230,21	2314155,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	296181,15	2314226,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	296064,77	2314339,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	295988,53	2314440,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	295916,67	2314436,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	295858,76	2314412,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	295822,78	2314308,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	295820,79	2314192,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	295853,00	2314089,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	295923,99	2313911,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	295969,17	2313845,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	295978,37	2313809,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	296000,43	2313779,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	296016,39	2313740,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	296043,95	2313714,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	296053,82	2313699,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	296079,49	2313680,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	296116,31	2313652,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	296130,12	2313625,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	296157,54	2313599,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	296179,10	2313540,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	296208,73	2313503,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	296273,42	2313418,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	296321,79	2313388,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-

38	296351,30	2313389,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	296466,82	2313439,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного пригородства (СХЗ)
в районе д. Ананьино Кабуловского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Векторная условная обозначения:

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вектор образования границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения

Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина Н.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Хотмирово Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

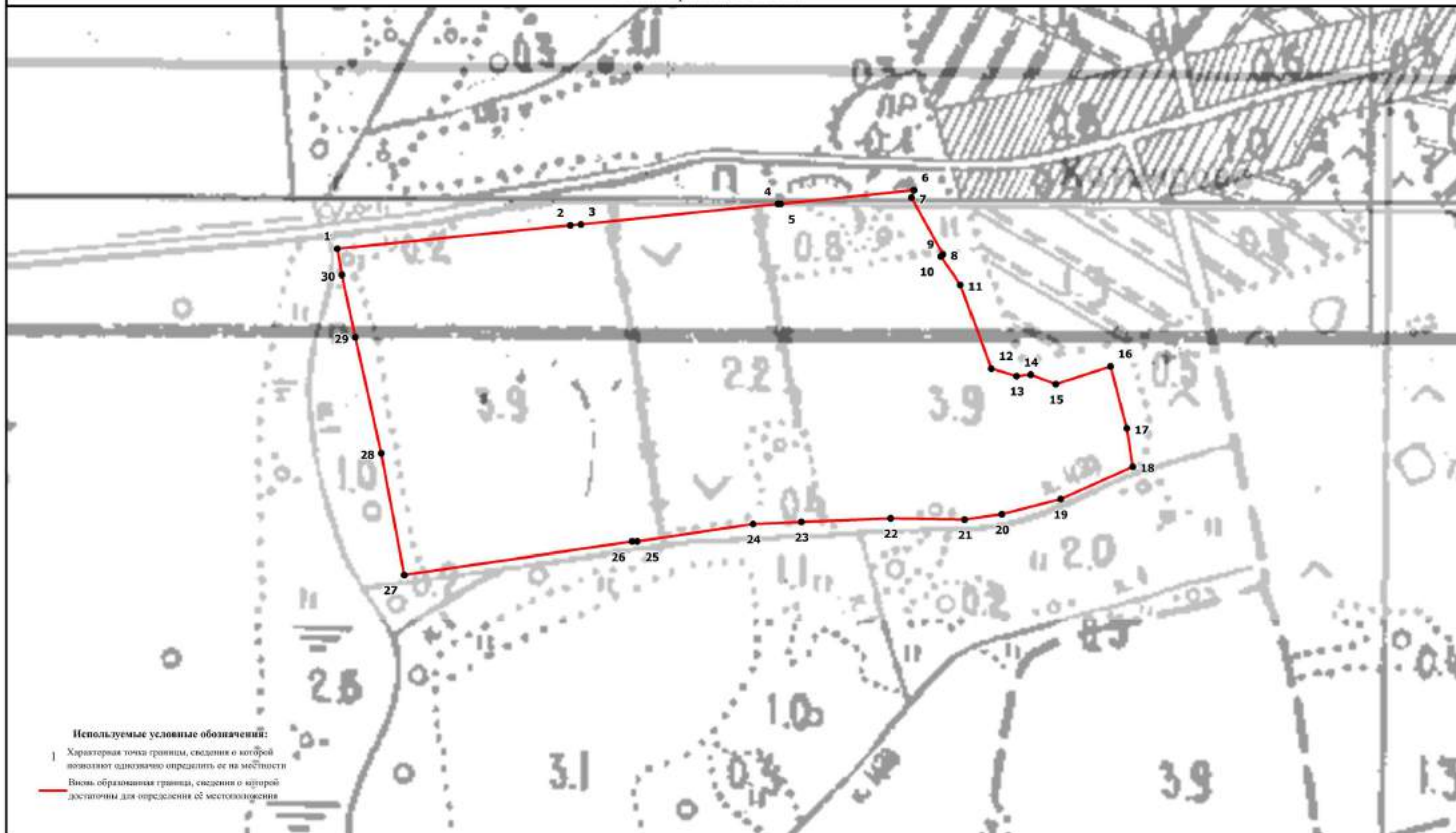
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Хотмирово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	104580± 113
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Хотмирово 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				
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа ние закреп ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	296964,71	2316772,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	296982,04	2316936,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	296982,68	2316943,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	296997,56	2317082,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	296997,76	2317084,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	297007,86	2317178,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	297002,58	2317177,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	296962,81	2317199,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	296961,21	2317198,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	296961,20	2317198,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	296941,70	2317211,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	296882,87	2317233,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	296877,72	2317251,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	296878,68	2317261,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	296872,19	2317279,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	296884,73	2317318,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	296841,21	2317329,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	296814,34	2317334,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	296791,30	2317283,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	296780,37	2317241,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	296776,50	2317215,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	296777,09	2317163,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	296774,38	2317100,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	296772,65	2317066,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	296759,97	2316984,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	296760,08	2316981,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	296736,00	2316820,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	296821,23	2316803,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	296902,62	2316785,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	296946,28	2316775,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	296964,71	2316772,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Хотмирово Кабузовского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Неиспользуемые условные обозначения:
1 Характерная точка границы, сведения о которой
позволяют однозначно определить ее на местности
— Визуальная граница, сведения о которой
доступны для определения ее местоположения

Масштаб 1:2500

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе с. Каблуково Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

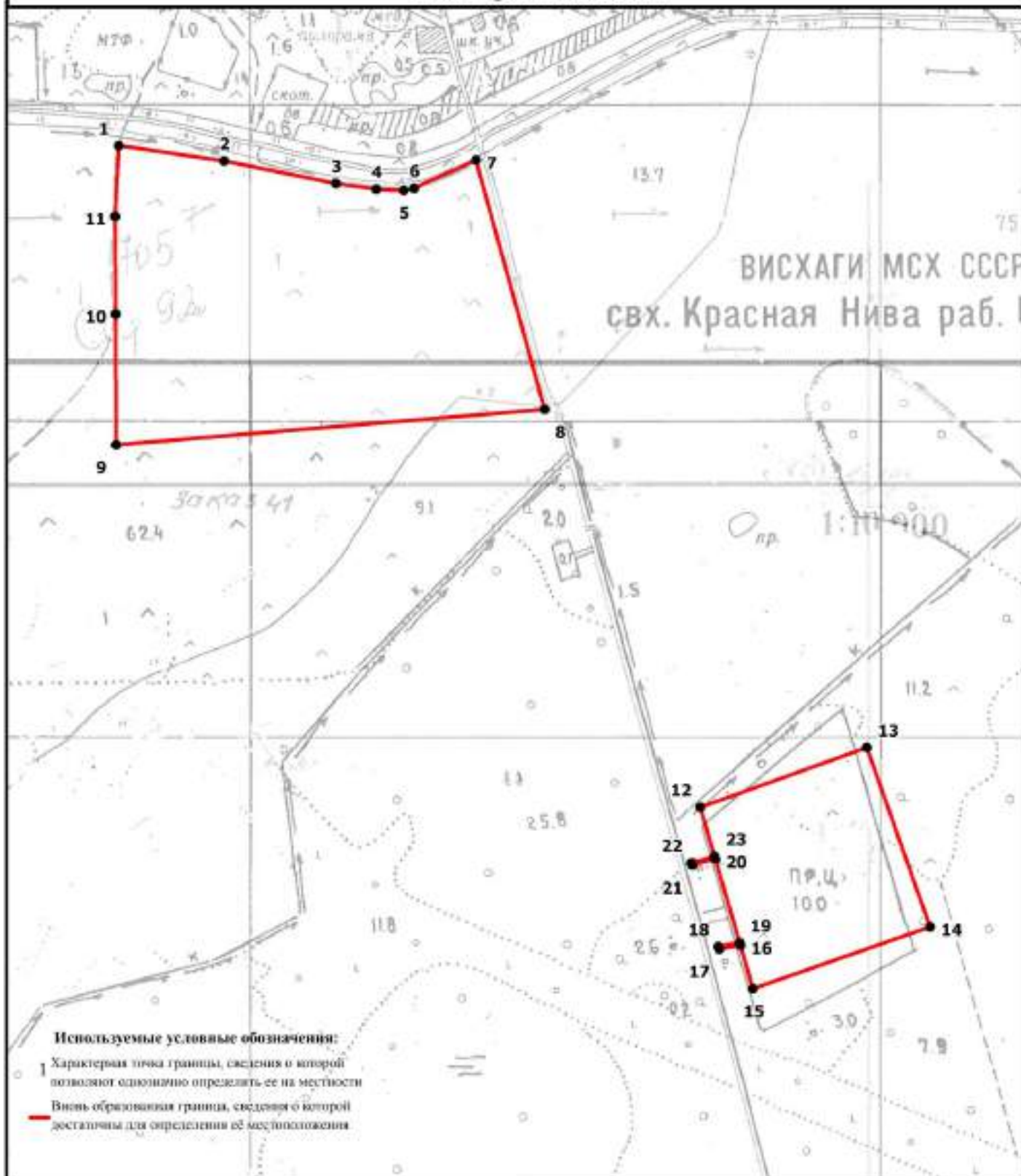
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе с. Каблуково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	344131±561
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе с. Каблуково 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				
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа ние закреп ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288436,21	2294290,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	288412,15	2294457,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	288376,93	2294635,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	288368,06	2294699,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	288366,05	2294743,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	288369,21	2294759,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	288413,89	2294857,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	288019,39	2294966,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	287962,47	2294286,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	288169,53	2294285,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	288324,53	2294284,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	288436,21	2294290,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	287389,52	2295214,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	287483,89	2295479,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	287200,64	2295579,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	287102,18	2295298,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	287171,29	2295278,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	287165,16	2295244,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	287169,02	2295243,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	287175,11	2295276,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	287307,82	2295238,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	287297,89	2295201,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	287301,64	2295200,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	287311,90	2295237,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	287389,52	2295214,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе с. Каблуково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:8000

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Тенешкино Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

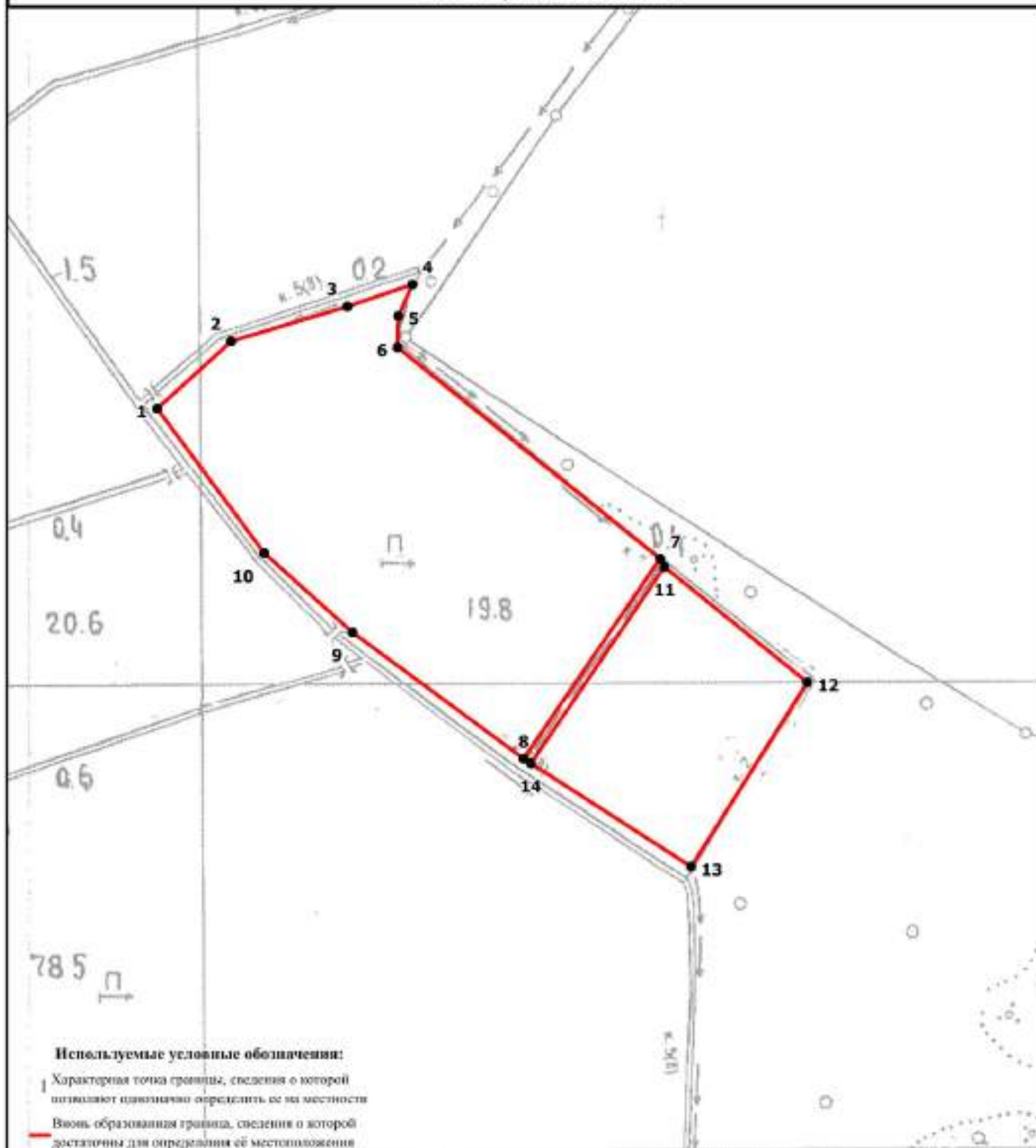
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Тенешкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	179935± 408
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Тенешкино 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				
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа ние закреп ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288797,22	2299455,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	288868,81	2299535,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	288905,46	2299660,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	288928,52	2299730,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	288894,83	2299715,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	288861,11	2299714,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	288633,06	2299995,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	288419,94	2299846,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	288556,47	2299663,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	288641,69	2299569,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	288797,22	2299455,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	288624,55	2299999,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	288500,00	2300152,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	288303,24	2300026,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	288414,87	2299854,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	288624,55	2299999,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Тешешкино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:5500

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Заборовье Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

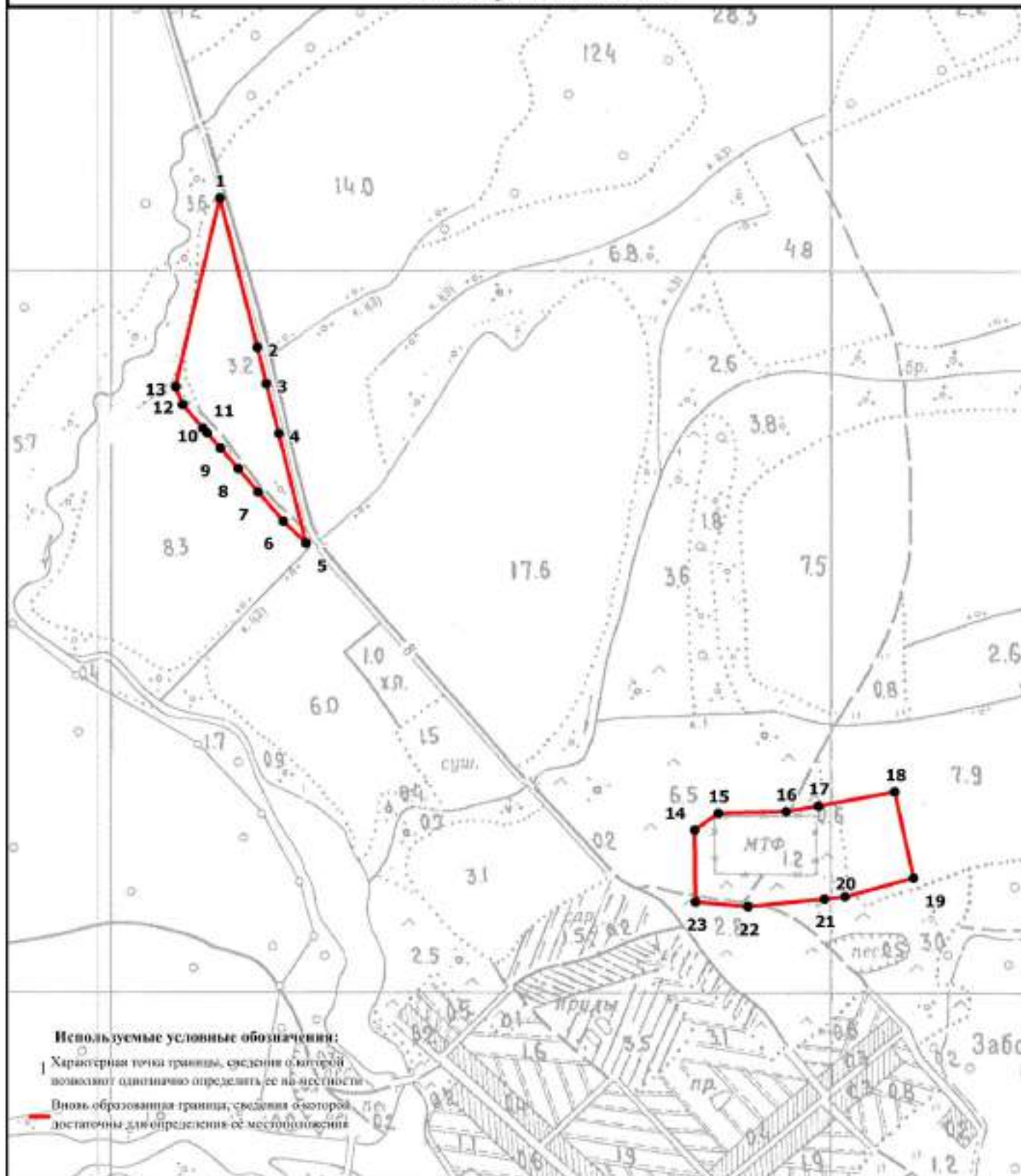
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Заборовье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	69007±130
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Заборовье 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				
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа ние закреп ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	285602,12	2295651,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	285394,89	2295703,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	285344,50	2295716,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	285275,32	2295733,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	285123,32	2295771,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	285154,37	2295739,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	285194,46	2295704,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	285226,64	2295676,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	285255,30	2295652,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	285275,76	2295634,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	285283,32	2295627,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	285315,70	2295599,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	285340,35	2295589,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	285602,12	2295651,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	284726,37	2296311,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	284749,26	2296344,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	284751,79	2296438,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	284759,92	2296483,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	284779,27	2296589,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	284659,54	2296616,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	284633,69	2296520,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	284630,75	2296491,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	284619,79	2296385,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	284626,42	2296313,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	284726,37	2296311,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Заборье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:7000

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Юрьевское Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

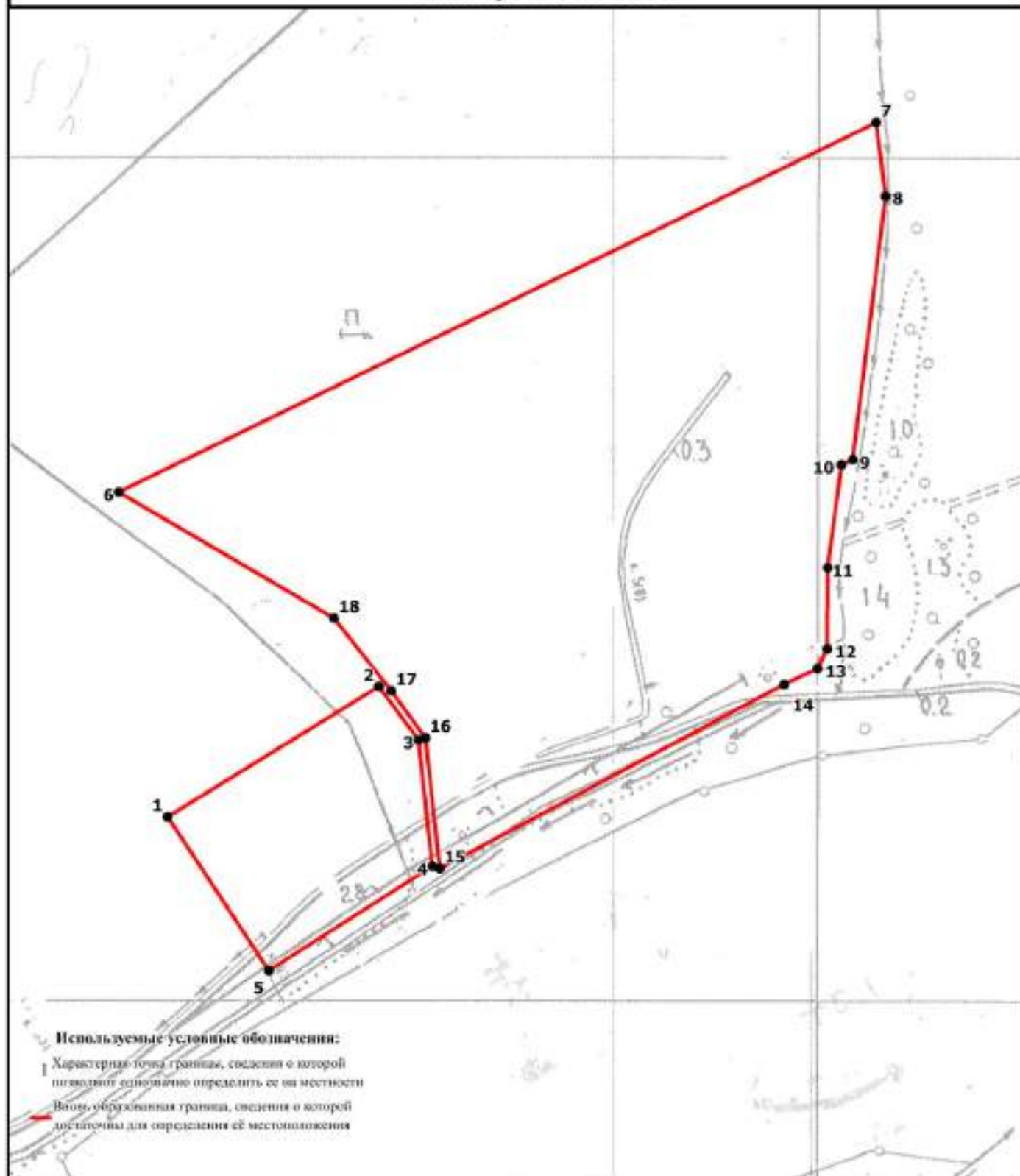
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Юрьевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	453793±392
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Юрьевское 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				
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа ние закреп ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283718,26	2298727,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	283873,34	2298978,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	283810,21	2299025,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	283660,08	2299042,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	283535,93	2298847,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	283718,26	2298727,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	284103,35	2298668,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	284544,38	2299569,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	284457,04	2299581,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	284143,87	2299542,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	284137,79	2299529,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	284015,48	2299512,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	283919,46	2299512,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	283896,11	2299500,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	283876,95	2299461,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	283657,58	2299051,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	283812,87	2299034,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	283868,52	2298993,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	283954,53	2298925,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	284103,35	2298668,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д.Юрьевское Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:6000

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) 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)	652380±398
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) 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	290061,04	2288529,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	289962,44	2288590,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	289801,40	2288593,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	289771,62	2288573,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	289759,33	2288563,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	289757,23	2288456,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	289755,23	2288448,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	289747,11	2288446,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	289719,27	2288443,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	289668,29	2288434,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	289621,10	2288436,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	289610,11	2288440,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	289597,23	2288444,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	289558,09	2288455,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	289544,97	2288459,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	289530,63	2288462,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	289500,61	2288471,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	289491,30	2288489,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	289491,69	2288538,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	289490,47	2288551,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	289486,24	2288570,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	289497,97	2288567,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	289501,36	2288553,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	289502,70	2288538,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	289502,32	2288492,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	289508,31	2288480,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	289533,33	2288473,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	289547,78	2288470,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	289561,17	2288465,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	289600,14	2288455,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	289613,51	2288451,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	289623,41	2288447,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	289667,65	2288445,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	289717,71	2288453,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	289725,97	2288454,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	289701,83	2288499,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	289688,70	2288580,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-

38	289617,47	2288590,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	289602,16	2288604,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	289642,07	2288630,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	289531,69	2288797,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	289469,80	2288751,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	289469,80	2288751,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	289460,99	2288784,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	289516,62	2288847,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	289561,95	2288827,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	289680,43	2288693,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	289713,67	2288688,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	289739,89	2288701,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	289760,13	2288725,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	289763,35	2288765,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	289737,62	2288819,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
53	289752,81	2288850,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
54	289711,06	2288895,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	289677,66	2288856,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
56	289644,69	2288863,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
57	289637,10	2288835,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
58	289602,51	2288853,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
59	289592,51	2288899,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
60	289554,98	2288929,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
61	289579,64	2288968,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
62	289577,14	2288999,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
63	289493,50	2289054,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
64	289491,00	2289039,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	289522,45	2288963,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
66	289471,78	2288935,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
67	289382,43	2288888,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
68	289268,72	2289014,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	289199,81	2288952,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
70	289197,23	2288950,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
71	289194,37	2288963,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
72	289191,08	2288975,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	289181,95	2288986,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	289166,27	2288995,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
75	289142,69	2289014,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
76	289096,38	2289045,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	289047,04	2289071,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
78	289002,38	2289106,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
79	288889,98	2289221,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
80	288871,79	2289230,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
81	288802,64	2289249,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
82	288734,10	2289304,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	288740,58	2289163,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
84	288745,53	2289171,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
85	288760,29	2289179,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
86	288846,64	2289149,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
87	288864,13	2289134,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-

88	288873,38	2289141,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
89	288897,92	2289143,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
90	288915,78	2289123,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
91	288924,48	2289091,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
92	288940,25	2289096,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
93	288954,01	2289085,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
94	288969,84	2289059,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
95	288977,92	2289058,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
96	289012,53	2289032,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
97	289015,71	2289015,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
98	289048,50	2289013,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
99	289058,07	2289006,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
100	289056,66	2289000,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
101	289124,03	2288953,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
102	289161,28	2288944,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
103	289182,93	2288937,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
104	289193,24	2288929,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
105	289197,22	2288920,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
106	289226,23	2288901,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
107	289261,75	2288852,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
108	289268,31	2288832,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
109	289319,68	2288772,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
110	289342,12	2288752,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
111	289352,68	2288746,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
112	289364,58	2288725,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
113	289358,82	2288718,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
114	289373,79	2288708,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
115	289382,98	2288708,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
116	289396,43	2288696,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
117	289396,44	2288696,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
118	289387,53	2288689,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
119	289379,43	2288697,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
120	289370,28	2288697,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
121	289343,71	2288718,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
122	289351,19	2288728,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
123	289345,26	2288737,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
124	289333,94	2288737,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
125	289331,61	2288747,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
126	289312,01	2288764,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
127	289258,51	2288826,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
128	289251,82	2288847,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
129	289218,53	2288892,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
130	289188,41	2288912,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
131	289184,30	2288922,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
132	289180,49	2288925,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
133	289165,14	2288930,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
134	289157,65	2288933,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
135	289118,83	2288943,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
136	289050,10	2288991,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
137	289046,64	2288981,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-

138	289035,60	2288975,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
139	289040,88	2288983,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
140	289038,88	2288990,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
141	289023,07	2289003,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
142	289015,69	2289002,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
143	289012,32	2288996,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
144	289004,80	2289008,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
145	289004,67	2289018,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
146	288995,75	2289016,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
147	288998,39	2289023,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
148	288995,92	2289028,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
149	288965,96	2289055,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
150	288959,12	2289052,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
151	288957,92	2289046,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
152	288947,90	2289055,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
153	288938,06	2289084,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
154	288910,74	2289079,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
155	288841,06	2289139,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
156	288761,24	2289167,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
157	288753,58	2289163,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
158	288741,52	2289142,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
159	288752,38	2288908,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
160	288759,03	2288766,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
161	288766,45	2288620,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
162	288766,71	2288605,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
163	288773,87	2288430,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
164	288774,21	2288422,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
165	288795,11	2288423,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
166	288795,42	2288415,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
167	288774,54	2288414,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
168	288774,87	2288406,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
169	288781,85	2288230,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
170	288877,50	2288229,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
171	288880,47	2288229,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
172	288917,33	2288262,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
173	288911,97	2288389,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
174	288908,36	2288409,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
175	288904,98	2288419,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
176	288800,46	2288415,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
177	288800,11	2288423,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
178	289050,65	2288433,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
179	289052,71	2288439,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
180	289052,50	2288444,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
181	289052,50	2288447,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
182	289053,45	2288447,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
183	289058,81	2288447,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
184	289062,48	2288448,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
185	289062,49	2288444,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
186	289062,71	2288439,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
187	289065,76	2288434,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-

188	289222,68	2288440,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
189	289295,58	2288443,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
190	289299,99	2288449,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
191	289302,41	2288494,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
192	289303,63	2288433,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
193	289301,08	2288425,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
194	289293,66	2288360,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
195	289312,90	2288373,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
196	289326,10	2288391,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
197	289326,18	2288385,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
198	289315,72	2288370,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
199	289293,07	2288355,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
200	289282,08	2288257,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
201	289341,35	2288270,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
202	289353,75	2288331,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
203	289358,36	2288349,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
204	289375,60	2288372,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
205	289430,02	2288385,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
206	289434,53	2288325,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
207	289434,54	2288325,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
208	289441,16	2288237,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
209	289468,30	2288217,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
210	289479,32	2288254,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
211	289486,73	2288384,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
212	289501,03	2288433,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
213	289531,31	2288446,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
214	289567,93	2288424,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
215	289582,23	2288395,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
216	289592,44	2288388,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
217	289609,80	2288417,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
218	289673,13	2288411,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
219	289735,77	2288391,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
220	289739,67	2288390,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
221	289762,27	2288393,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
222	289786,20	2288418,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
223	289847,14	2288365,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
224	289861,79	2288374,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
225	289859,50	2288415,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
226	289803,78	2288518,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
227	289797,92	2288553,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
228	289814,33	2288570,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
229	289921,00	2288565,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
230	290030,80	2288502,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	290061,04	2288529,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
231	289435,67	2288725,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
232	289434,50	2288729,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
233	289429,49	2288735,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
234	289420,05	2288740,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
235	289401,90	2288746,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-

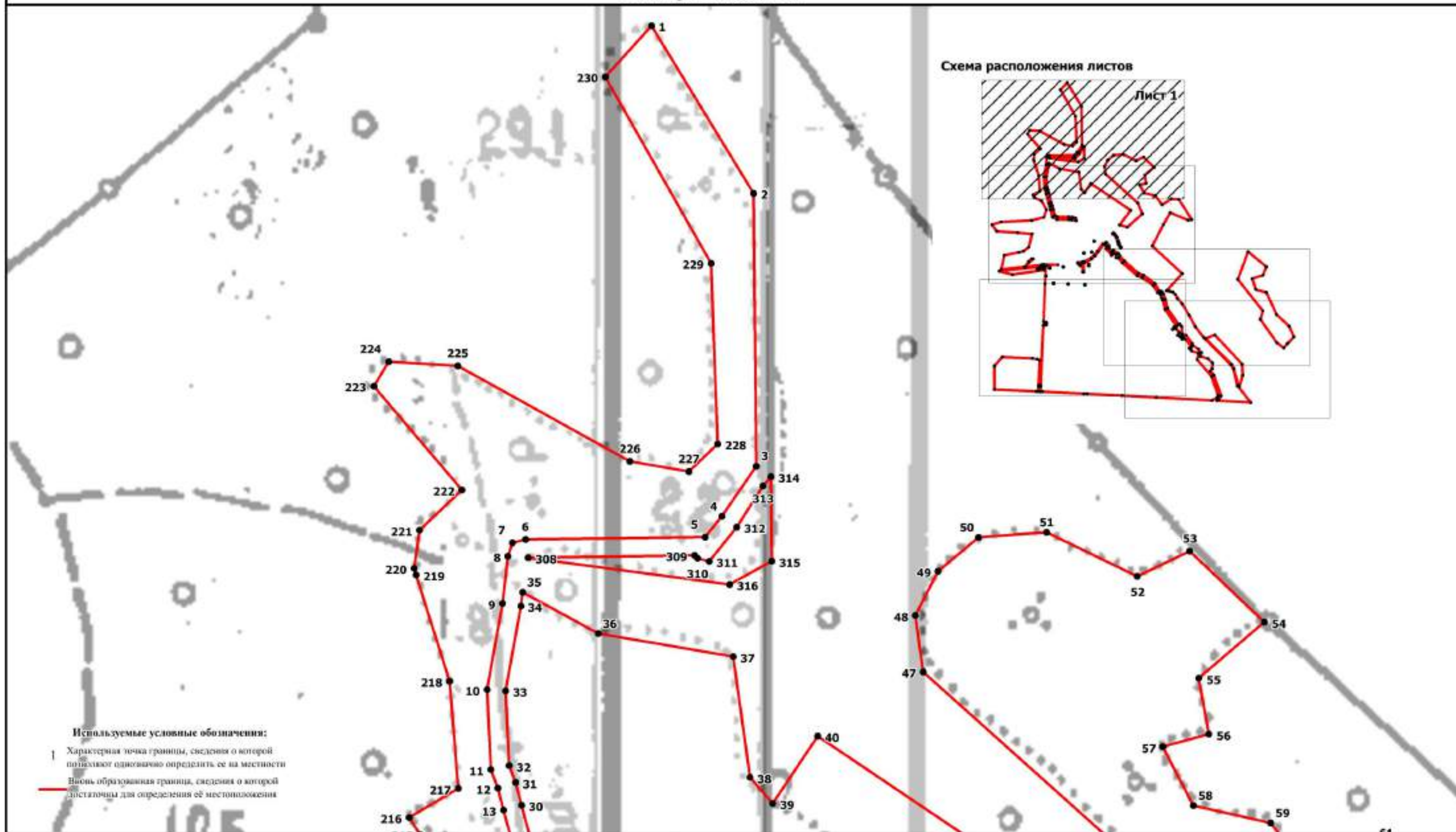
236	289391,34	2288750,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
237	289380,07	2288756,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
238	289377,16	2288759,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
239	289374,19	2288756,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
240	289377,64	2288753,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
241	289389,69	2288746,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
242	289400,60	2288742,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
243	289418,38	2288737,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
244	289426,91	2288731,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
245	289430,94	2288727,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
246	289432,28	2288723,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
231	289435,67	2288725,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
247	289389,36	2288685,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
248	289357,46	2288663,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
249	289340,31	2288649,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
250	289328,15	2288635,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
251	289313,17	2288606,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
252	289312,26	2288602,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
253	289273,33	2288602,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
254	289273,33	2288598,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
255	289311,30	2288598,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
256	289308,69	2288578,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
257	289312,75	2288578,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
258	289315,24	2288597,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
259	289316,96	2288604,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
260	289331,51	2288633,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
261	289343,08	2288647,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
262	289359,83	2288660,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
263	289390,94	2288681,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
247	289389,36	2288685,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
264	289352,75	2288602,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
265	289352,18	2288604,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
266	289350,25	2288603,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
267	289350,82	2288601,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
264	289352,75	2288602,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
268	289402,42	2288645,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
269	289402,00	2288647,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
270	289400,03	2288647,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
271	289400,44	2288645,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
268	289402,42	2288645,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
272	289357,25	2288634,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
273	289356,83	2288636,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
274	289354,86	2288636,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
275	289355,27	2288634,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
272	289357,25	2288634,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-

276	289289,71	2288459,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
277	289290,00	2288461,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
278	289288,01	2288461,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
279	289287,72	2288459,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
276	289289,71	2288459,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
280	289304,37	2288585,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
281	289299,31	2288588,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
282	289298,21	2288587,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
283	289303,27	2288583,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
280	289304,37	2288585,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
284	289306,46	2288621,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
285	289306,59	2288623,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
286	289299,25	2288624,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
287	289299,12	2288622,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
284	289306,46	2288621,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
288	289294,95	2288515,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
289	289295,16	2288517,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
290	289293,17	2288517,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
291	289292,96	2288515,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
288	289294,95	2288515,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
292	289226,89	2288475,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
293	289226,90	2288477,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
294	289224,91	2288477,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
295	289224,89	2288475,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
292	289226,89	2288475,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
296	289223,82	2288536,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
297	289223,75	2288538,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
298	289221,76	2288538,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
299	289221,82	2288536,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
296	289223,82	2288536,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
300	289220,56	2288607,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
301	289220,49	2288609,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
302	289218,50	2288609,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
303	289218,56	2288607,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
300	289220,56	2288607,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
304	289256,16	2288442,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
305	289257,53	2288444,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
306	289256,06	2288445,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
307	289254,69	2288444,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
304	289256,16	2288442,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
308	289746,28	2288458,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
309	289748,36	2288556,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-

310	289746,61	2288558,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
311	289744,94	2288565,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
312	289765,15	2288581,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
313	289789,70	2288597,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
314	289795,09	2288601,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
315	289745,22	2288602,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
316	289731,32	2288577,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
308	289746,28	2288458,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
317	289274,93	2288248,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
318	289295,13	2288425,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
319	289291,92	2288433,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
320	289285,23	2288437,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
321	289280,12	2288437,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
322	289260,60	2288304,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
317	289274,93	2288248,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
323	289285,24	2288432,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
324	289283,97	2288434,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
325	289282,44	2288433,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
326	289283,71	2288431,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
323	289285,24	2288432,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
327	289293,19	2288419,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
328	289293,53	2288421,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
329	289291,55	2288421,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
330	289291,21	2288419,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
327	289293,19	2288419,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
331	289288,77	2288430,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
332	289289,05	2288432,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
333	289287,05	2288432,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
334	289286,77	2288430,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
331	289288,77	2288430,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
335	289286,85	2288416,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
336	289287,94	2288422,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
337	289285,97	2288422,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
338	289284,88	2288417,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
335	289286,85	2288416,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
339	289284,50	2288407,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
340	289285,75	2288409,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
341	289281,13	2288412,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
342	289279,87	2288411,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
339	289284,50	2288407,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
343	288999,54	2289113,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
344	289013,52	2289152,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
345	288893,93	2289267,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
346	288847,09	2289269,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-

347	288798,76	2289256,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
348	288804,02	2289251,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
349	288872,88	2289233,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
350	288891,80	2289223,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
343	288999,54	2289113,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
351	289361,30	2289290,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
352	289299,28	2289367,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
353	289264,11	2289353,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
354	289248,87	2289307,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
355	289204,08	2289323,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
356	289191,57	2289367,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
357	289100,31	2289410,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
358	289052,00	2289463,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
359	289008,75	2289483,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
360	288982,20	2289459,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
361	288979,15	2289456,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
362	288961,77	2289441,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
363	288982,81	2289412,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
364	289079,89	2289343,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
365	289115,47	2289352,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
366	289246,01	2289248,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
351	289361,30	2289290,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-

План границ объекта



Используемые условные обозначения:
1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
— Визуально образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:2100

Подпись _____ Верещагина И.В.

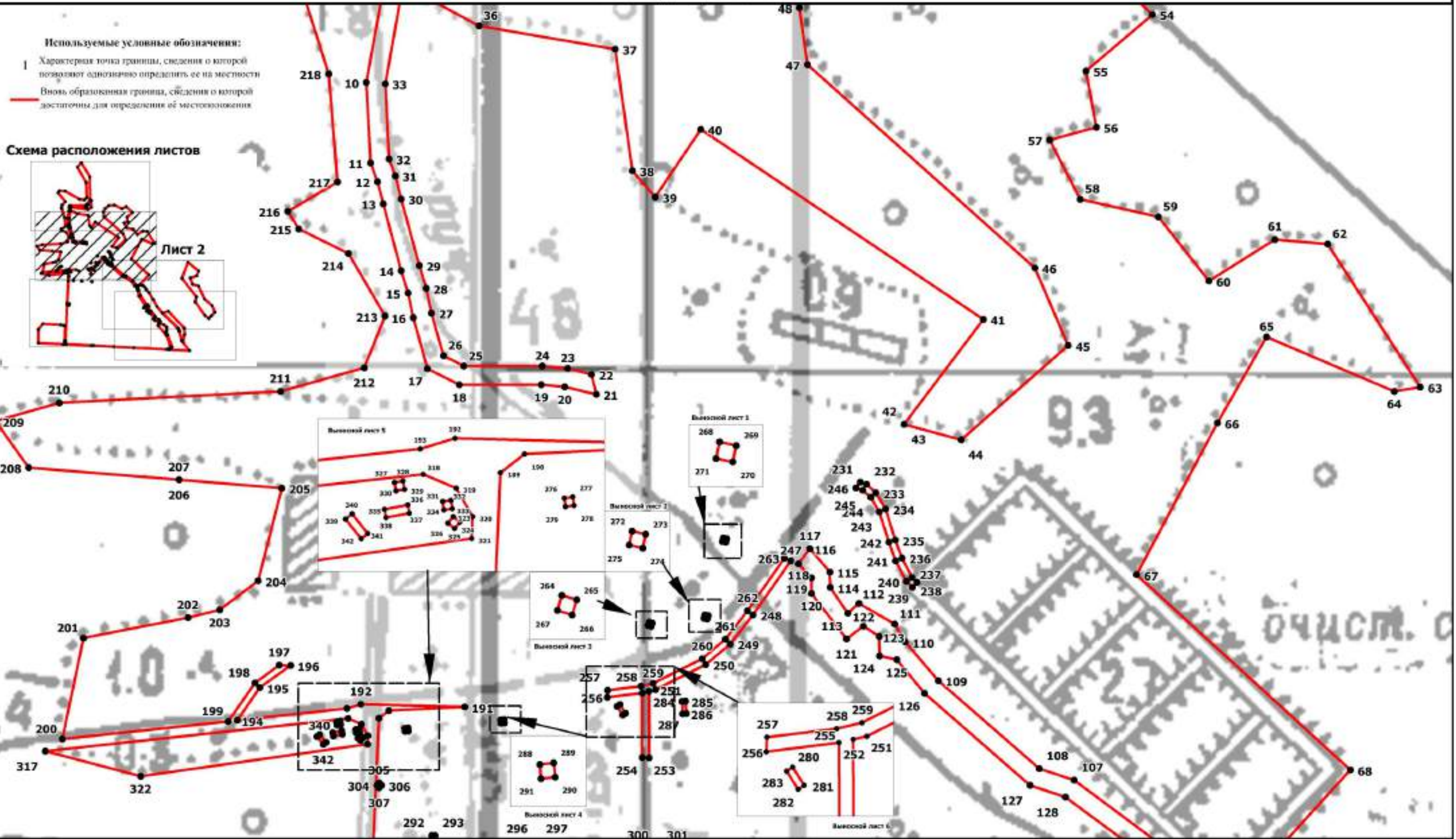
Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Савватьево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



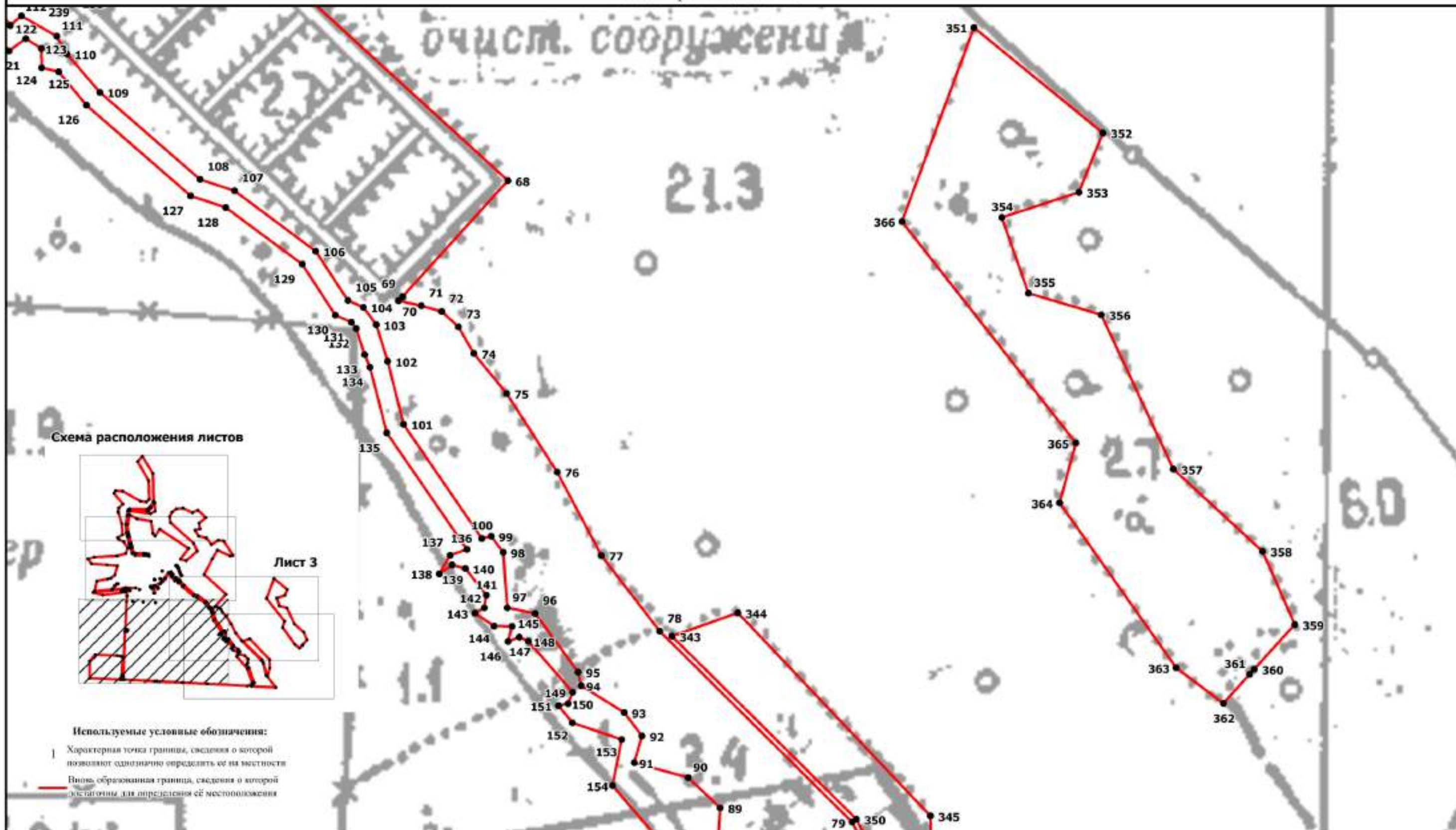
Масштаб 1:2100

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:2100

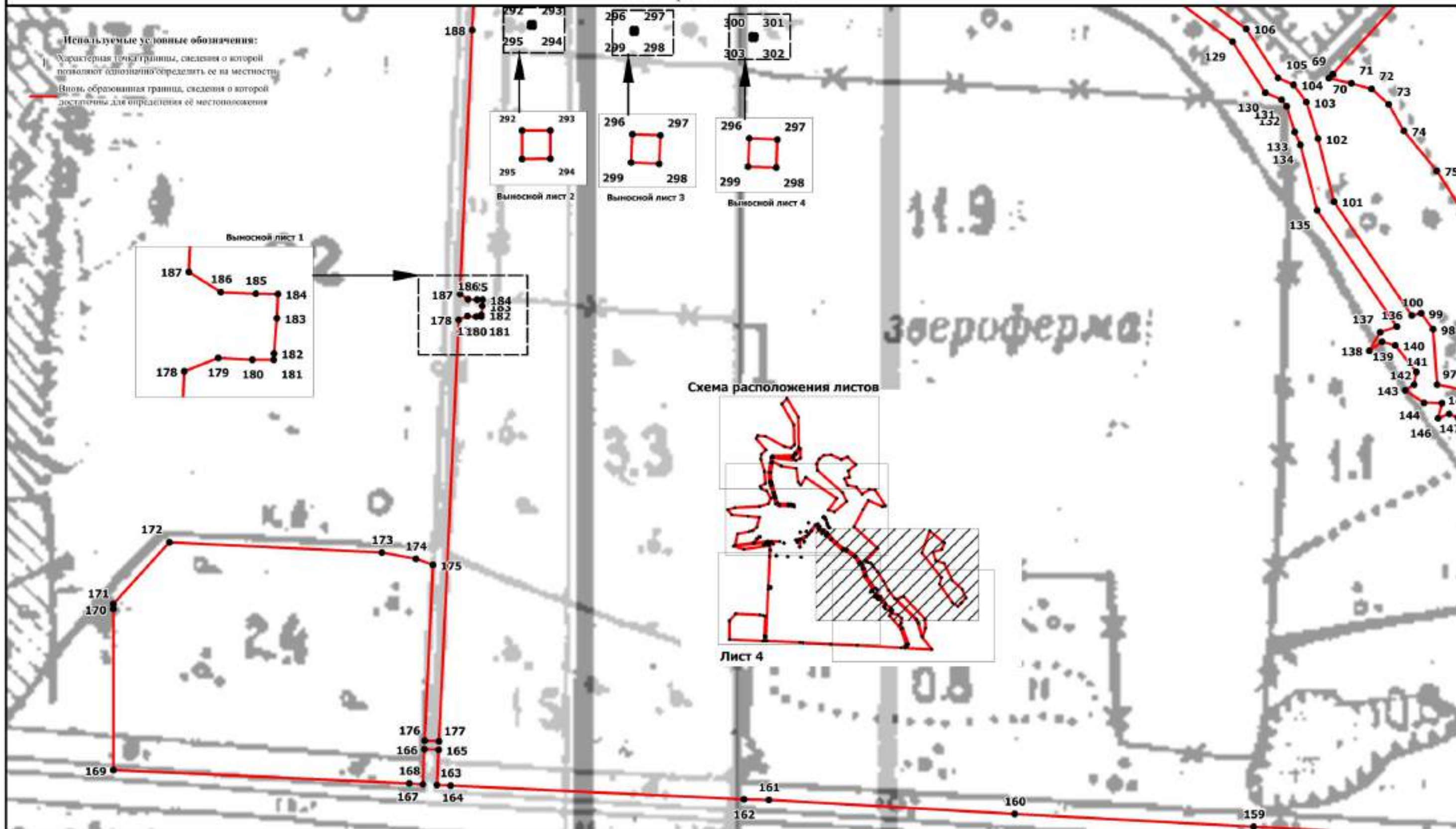
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Савватьево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



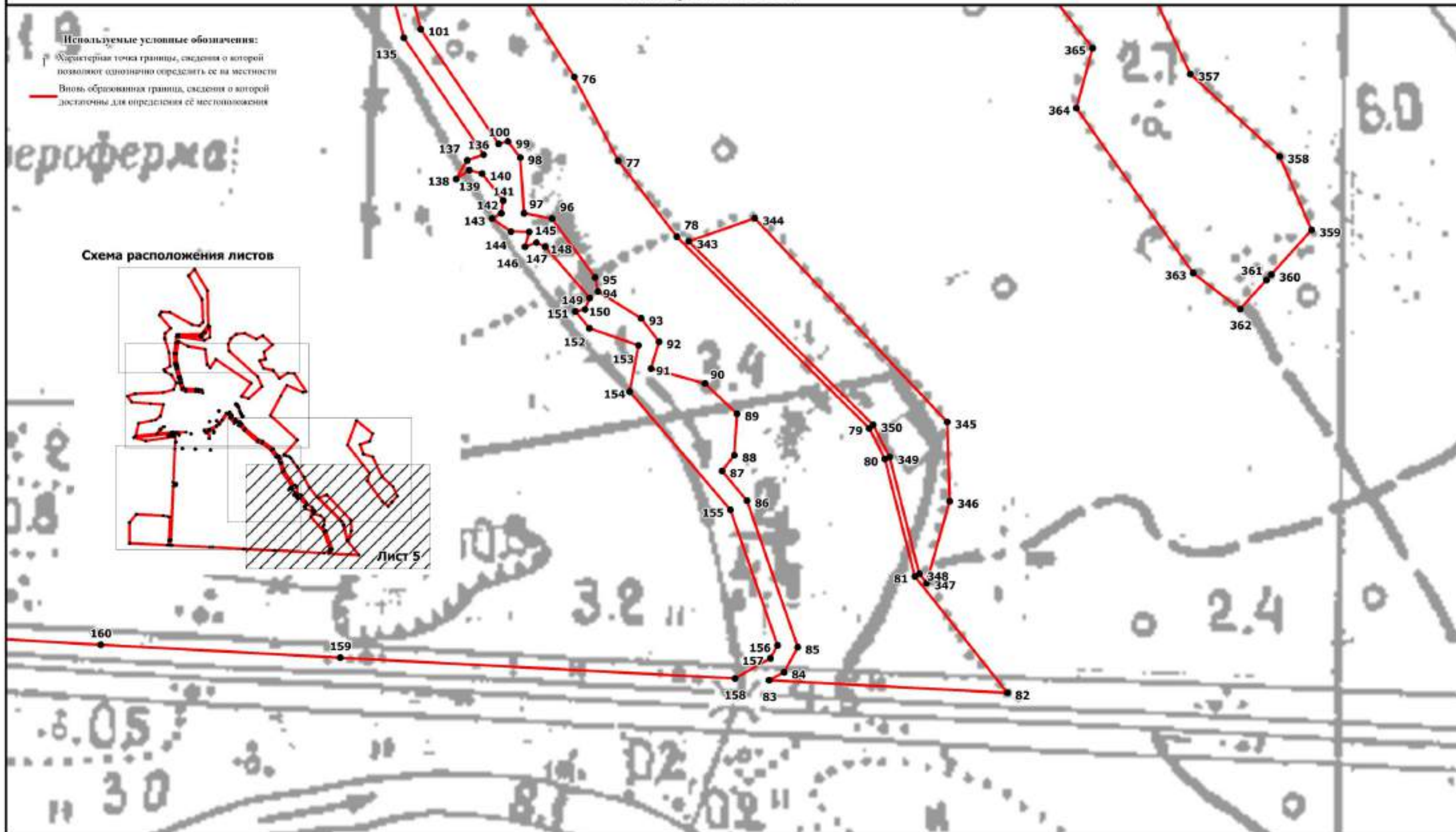
Масштаб 1:2100

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:2100

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Нестерово 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. Нестерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1723341±1803
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Нестерово 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	286755,40	2314086,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	286816,17	2314074,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	286832,74	2314075,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	286854,53	2314064,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	286873,63	2314072,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	286901,97	2314096,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	286944,32	2314153,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	286974,05	2314221,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	287101,04	2314438,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	287119,60	2314475,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	287168,15	2314583,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	287289,70	2314768,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	287326,82	2314804,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	287341,04	2314814,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	287442,47	2314830,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	287562,02	2314838,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	287522,43	2314855,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	287528,75	2314893,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	287519,24	2314900,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	287519,23	2314935,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	287452,72	2314960,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	287387,79	2314968,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	287373,55	2314931,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	287411,56	2314893,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	287383,07	2314846,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	287326,08	2314807,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	287267,45	2314906,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	287215,19	2314912,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	287161,36	2314882,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	287107,55	2314777,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	287086,96	2314777,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	287050,53	2314809,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	287025,19	2314812,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	287004,60	2314828,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	286926,32	2314764,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	286896,91	2314776,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	286861,61	2314846,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-

38	286838,05	2314949,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	286801,47	2314968,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	286802,40	2314958,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	286824,39	2314905,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	286824,37	2314877,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	286833,46	2314854,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	286854,06	2314830,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	286868,85	2314798,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	286871,21	2314772,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	286866,42	2314745,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	286866,07	2314625,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	286844,63	2314562,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	286836,07	2314514,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	286827,04	2314487,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	286826,98	2314467,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
53	286834,91	2314446,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
54	286833,01	2314424,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	286843,84	2314374,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
56	286844,16	2314360,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
57	286823,63	2314288,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
58	286821,24	2314257,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
59	286830,02	2314233,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
60	286833,00	2314214,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
61	286821,73	2314191,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
62	286809,13	2314173,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
63	286761,76	2314134,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
64	286761,58	2314095,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	286755,40	2314086,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	287063,98	2314389,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
66	287063,82	2314390,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
67	287055,94	2314389,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
68	287056,10	2314388,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	287063,98	2314389,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	287019,58	2314375,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
70	287019,74	2314376,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
71	287018,75	2314376,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
72	287018,59	2314375,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	287019,58	2314375,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	286905,88	2314342,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	286906,04	2314343,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
75	286905,06	2314344,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
76	286904,90	2314343,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	286905,88	2314342,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	286342,69	2313091,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
78	286336,92	2313134,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
79	286401,76	2313175,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-

80	286354,87	2313233,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
81	286265,39	2313267,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
82	286130,06	2313252,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	286076,81	2313238,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
84	285990,35	2313208,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
85	285842,34	2313177,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
86	285838,80	2313122,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
87	285786,61	2313088,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
88	285739,96	2313074,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
89	285702,20	2313150,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
90	285506,17	2313151,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
91	285449,14	2313170,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
92	285444,72	2313111,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
93	285469,70	2313113,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
94	285553,65	2313112,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
95	285636,78	2313120,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
96	285668,21	2313116,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
97	285687,60	2313071,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
98	285734,25	2313029,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
99	285812,87	2313078,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
100	285838,32	2313059,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
101	285869,72	2313062,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
102	285889,46	2313108,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
103	285954,28	2313125,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
104	286048,56	2313156,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
105	286054,40	2313139,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
106	286024,85	2313095,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
107	285963,92	2313062,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
108	285979,50	2313021,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
109	286050,15	2313025,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
110	286150,30	2313054,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
111	286213,04	2313038,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
112	286264,21	2313091,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
113	286289,65	2313065,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	286342,69	2313091,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
114	286502,94	2313611,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
115	286552,86	2313694,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
116	286512,37	2313777,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
117	286512,37	2313777,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
118	286521,03	2313800,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
119	286540,44	2313810,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
120	286578,87	2313797,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
121	286606,23	2313807,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
122	286677,91	2313983,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
123	286709,17	2314072,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
124	286657,11	2314074,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
125	286614,96	2314058,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
126	286540,03	2313990,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
127	286261,54	2313696,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-

128	285864,88	2313572,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
129	285153,70	2313347,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
130	284965,76	2313289,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
131	284994,21	2313279,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
132	285047,25	2313297,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
133	285161,01	2313265,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
134	285182,48	2313228,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
135	285204,01	2313235,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
136	285182,15	2313315,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
137	285220,83	2313334,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
138	285276,44	2313344,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
139	285382,81	2313371,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
140	285431,23	2313269,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
141	285459,04	2313244,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
142	285551,41	2313240,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
143	285620,94	2313256,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
144	285620,95	2313256,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
145	285651,26	2313242,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
146	285699,84	2313233,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
147	285740,91	2313237,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
148	285755,16	2313255,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
149	285771,77	2313262,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
150	285789,87	2313243,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
151	285806,45	2313240,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
152	285854,36	2313247,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
153	285983,54	2313321,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
154	286038,07	2313332,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
155	286129,92	2313366,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
156	286185,47	2313476,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
157	286255,56	2313544,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
158	286403,28	2313542,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
159	286487,69	2313519,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
114	286502,94	2313611,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
160	284803,92	2311842,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
161	284822,87	2311857,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
162	284851,29	2311884,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
163	284925,79	2311947,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
164	284977,47	2311977,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
165	284993,83	2312011,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
166	284991,68	2312025,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
167	284956,80	2312055,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
168	284969,72	2312091,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
169	284996,85	2312128,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
170	285014,07	2312128,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
171	285053,69	2312103,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
172	285083,84	2312131,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
173	285140,25	2312196,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
174	285142,84	2312215,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
175	285113,98	2312260,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-

176	285100,20	2312260,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
177	285073,50	2312230,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
178	285064,89	2312241,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
179	285049,39	2312243,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
180	284985,22	2312156,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
181	284974,89	2312154,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
182	284923,21	2312193,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
183	284920,63	2312206,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
184	284939,57	2312231,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
185	284926,22	2312256,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
186	284890,48	2312257,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
187	284977,90	2312336,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
188	285082,98	2312434,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
189	285189,77	2312558,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
190	285166,95	2312671,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
191	285163,94	2312877,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
192	285174,27	2312987,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
193	285166,52	2313001,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
194	285070,92	2312974,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
195	284970,58	2312933,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
196	284905,98	2312897,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
197	284806,08	2312820,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
198	284761,29	2312762,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
199	284714,78	2312684,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
200	284693,68	2312662,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
201	284689,80	2312650,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
202	284724,69	2312600,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
203	284721,24	2312566,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
204	284622,63	2312463,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
205	284607,98	2312443,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
206	284593,34	2312412,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
207	284598,51	2312357,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
208	284603,68	2312320,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
209	284533,05	2312229,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
210	284527,45	2312200,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
211	284575,55	2312149,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
212	284593,25	2312169,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
213	284587,68	2312178,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
214	284590,26	2312203,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
215	284600,56	2312212,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
216	284616,87	2312189,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
217	284608,72	2312169,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
218	284595,84	2312164,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
219	284595,16	2312165,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
220	284578,29	2312146,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
221	284592,48	2312131,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
222	284574,83	2312108,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
223	284641,04	2312070,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
224	284647,17	2312077,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
225	284666,12	2312077,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-

226	284679,04	2312082,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
227	284703,58	2312114,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
228	284715,64	2312117,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
229	284737,60	2312104,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
230	284743,63	2312073,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
231	284736,31	2312051,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
232	284728,12	2312042,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
233	284827,74	2312019,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
234	284830,19	2312029,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
235	284856,38	2312045,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
236	284861,22	2312092,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
237	284854,31	2312094,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
238	284855,60	2312111,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
239	284867,23	2312131,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
240	284883,59	2312124,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
241	284885,74	2312100,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
242	284875,84	2312089,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
243	284865,07	2312091,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
244	284860,77	2312048,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
245	284924,93	2312031,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
246	284929,24	2312014,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
247	284867,23	2311974,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
248	284842,25	2311971,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
249	284823,30	2312002,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
250	284826,75	2312015,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
251	284724,90	2312039,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
252	284713,49	2312027,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
253	284701,86	2312015,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
254	284682,91	2312003,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
255	284659,66	2312003,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
256	284641,57	2312023,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
257	284633,82	2312052,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
258	284638,56	2312067,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
259	284572,45	2312105,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
260	284552,43	2312078,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
261	284535,21	2312083,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
262	284539,08	2312096,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
263	284509,80	2312132,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
264	284425,82	2312114,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
265	284383,62	2312121,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
266	284344,86	2312160,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
267	284331,08	2312164,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
268	284296,63	2312157,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
269	284250,55	2312126,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
270	284139,88	2312090,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
271	284044,71	2312014,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
272	284039,97	2311994,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
273	284017,58	2311975,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
274	284018,44	2311956,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
275	284067,10	2311908,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-

276	284119,21	2311863,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
277	284177,35	2311824,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
278	284197,59	2311820,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
279	284224,29	2311825,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
280	284258,31	2311817,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
281	284273,38	2311822,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
282	284313,00	2311861,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
283	284361,23	2311918,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
284	284392,67	2311960,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
285	284418,07	2311996,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
286	284411,61	2312022,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
287	284389,65	2312045,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
288	284391,80	2312060,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
289	284411,18	2312057,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
290	284427,55	2312039,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
291	284451,23	2312037,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
292	284510,66	2312070,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
293	284534,78	2312048,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
294	284597,22	2311912,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
295	284631,67	2311912,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
296	284675,16	2311896,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
297	284712,20	2311899,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
298	284756,55	2311863,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
299	284779,38	2311844,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
160	284803,92	2311842,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
300	284584,73	2312622,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
301	284605,83	2312665,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
302	284645,45	2312673,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
303	284655,78	2312721,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
304	284657,29	2312770,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
305	284667,84	2312848,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
306	284677,32	2312907,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
307	284673,87	2312957,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
308	284593,77	2312995,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
309	284537,79	2313000,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
310	284476,21	2313003,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
311	284424,10	2313022,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
312	284403,43	2313034,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
313	284419,36	2313062,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
314	284430,13	2313093,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
315	284413,34	2313136,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
316	284359,94	2313183,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
317	284352,62	2313194,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
318	284357,78	2313216,73	Mt=2,50 метод – картометрический	-
319	284339,27	2313233,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
320	284298,36	2313239,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
321	284238,07	2313232,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
322	284195,86	2313237,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
323	284139,45	2313255,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-

324	284087,34	2313266,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
325	284058,92	2313300,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
326	284034,38	2313304,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
327	284041,27	2313261,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
328	284039,54	2313221,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
329	284033,08	2313202,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
330	284040,40	2313178,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
331	284057,63	2313158,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
332	284097,25	2313132,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
333	284157,54	2313091,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
334	284181,22	2313075,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
335	284201,46	2313125,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
336	284207,49	2313166,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
337	284224,72	2313184,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
338	284277,69	2313200,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
339	284316,44	2313200,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
340	284330,65	2313188,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
341	284327,21	2313147,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
342	284327,64	2313128,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
343	284349,60	2313084,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
344	284334,96	2313041,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
345	284309,55	2313018,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
346	284257,45	2313039,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
347	284241,08	2313039,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
348	284224,29	2312986,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
349	284236,34	2312967,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
350	284274,67	2312920,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
351	284303,95	2312866,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
352	284373,29	2312799,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
353	284435,30	2312727,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
354	284480,52	2312684,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
355	284490,42	2312645,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
356	284488,70	2312625,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
300	284584,73	2312622,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
357	284200,60	2312162,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
358	284282,42	2312205,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
359	284451,66	2312341,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
360	284516,26	2312419,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
361	284542,10	2312438,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
362	284561,91	2312503,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
363	284589,47	2312550,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
364	284566,64	2312578,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
365	284546,83	2312592,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
366	284485,25	2312596,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
367	284479,65	2312567,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
368	284465,01	2312532,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
369	284430,56	2312477,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
370	284371,56	2312395,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
371	284344,00	2312379,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-

372	284359,51	2312369,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
373	284367,26	2312358,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
374	284361,23	2312346,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
375	284352,19	2312344,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
376	284316,87	2312366,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
377	284333,67	2312384,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
378	284356,49	2312391,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
379	284383,62	2312420,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
380	284434,87	2312496,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
381	284462,00	2312541,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
382	284474,92	2312577,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
383	284480,52	2312598,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
384	284444,77	2312605,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
385	284400,85	2312608,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
386	284408,60	2312637,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
387	284436,59	2312628,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
388	284483,10	2312629,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
389	284484,39	2312650,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
390	284480,52	2312668,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
391	284440,47	2312713,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
392	284408,60	2312748,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
393	284361,66	2312803,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
394	284295,34	2312865,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
395	284278,98	2312903,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
396	284248,83	2312943,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
397	284222,56	2312976,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
398	284208,78	2312962,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
399	284189,84	2312959,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
400	284159,69	2312966,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
401	284148,92	2312973,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
402	284177,35	2313069,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
403	284152,80	2313087,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
404	284114,47	2313114,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
405	284057,20	2313150,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
406	284039,97	2313168,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
407	284032,65	2313183,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
408	284030,07	2313206,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
409	284035,67	2313232,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
410	284033,94	2313276,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
411	284029,21	2313304,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
412	283835,42	2313350,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
413	283818,20	2313341,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
414	283807,86	2313320,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
415	283792,36	2313317,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
416	283738,10	2313331,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
417	283710,54	2313335,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
418	283697,19	2313322,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
419	283692,45	2313287,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
420	283706,23	2313246,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
421	283747,14	2313232,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-

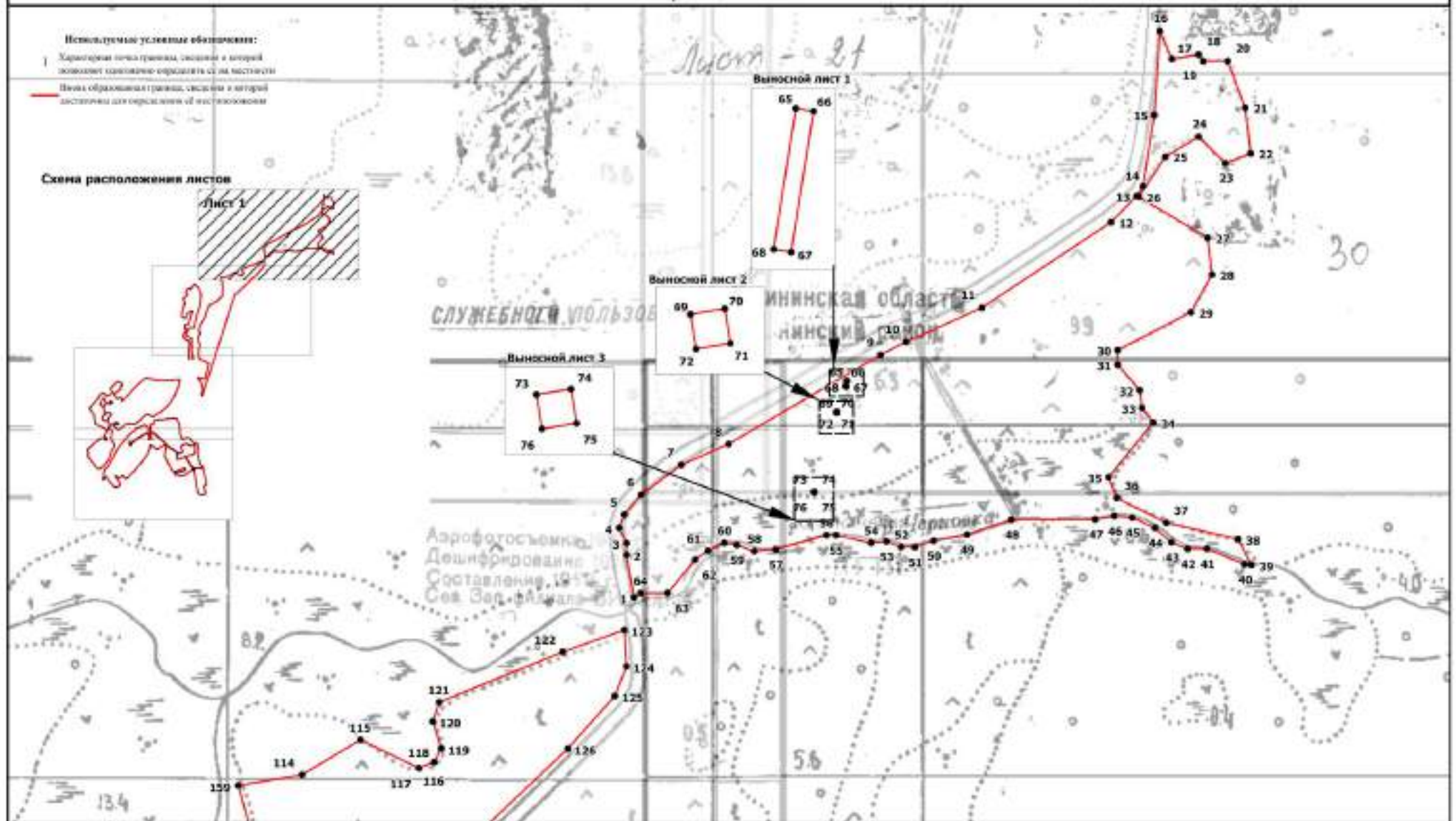
422	283946,09	2313196,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
423	283995,19	2313191,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
424	284017,15	2313193,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
425	284025,33	2313182,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
426	284017,15	2313166,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
427	283955,14	2313080,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
428	283934,90	2313037,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
429	283931,02	2313012,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
430	283947,82	2312984,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
431	283948,68	2312949,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
432	283964,18	2312941,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
433	283978,82	2312958,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
434	283993,90	2313003,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
435	283990,45	2313028,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
436	284008,97	2313074,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
437	284036,96	2313068,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
438	283993,90	2312952,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
439	283991,31	2312932,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
440	284011,55	2312905,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
441	284094,66	2312856,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
442	284154,95	2312832,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
443	284187,68	2312808,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
444	284285,01	2312825,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
445	284326,35	2312827,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
446	284337,97	2312816,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
447	284305,25	2312758,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
448	284279,41	2312714,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
449	284281,99	2312696,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
450	284308,69	2312670,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
451	284328,50	2312632,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
452	284318,60	2312620,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
453	284282,85	2312616,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
454	284219,55	2312593,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
455	284175,62	2312563,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
456	284150,22	2312539,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
457	284109,74	2312515,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
458	284014,14	2312434,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
459	283903,03	2312331,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
460	283895,71	2312301,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
461	283931,88	2312273,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
462	283934,47	2312263,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
463	283900,45	2312220,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
464	283928,01	2312186,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
465	283927,15	2312177,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
466	283838,44	2312233,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
467	283808,29	2312232,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
468	283785,47	2312191,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
469	283788,05	2312166,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
470	283831,55	2312122,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
471	283922,41	2312053,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-

472	283906,48	2312036,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
473	283881,07	2312031,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
474	283887,96	2312014,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
475	283910,78	2312022,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
476	283978,82	2312027,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
477	284010,26	2312043,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
478	284055,05	2312080,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
357	284200,60	2312162,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Востерно Кабулянского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта



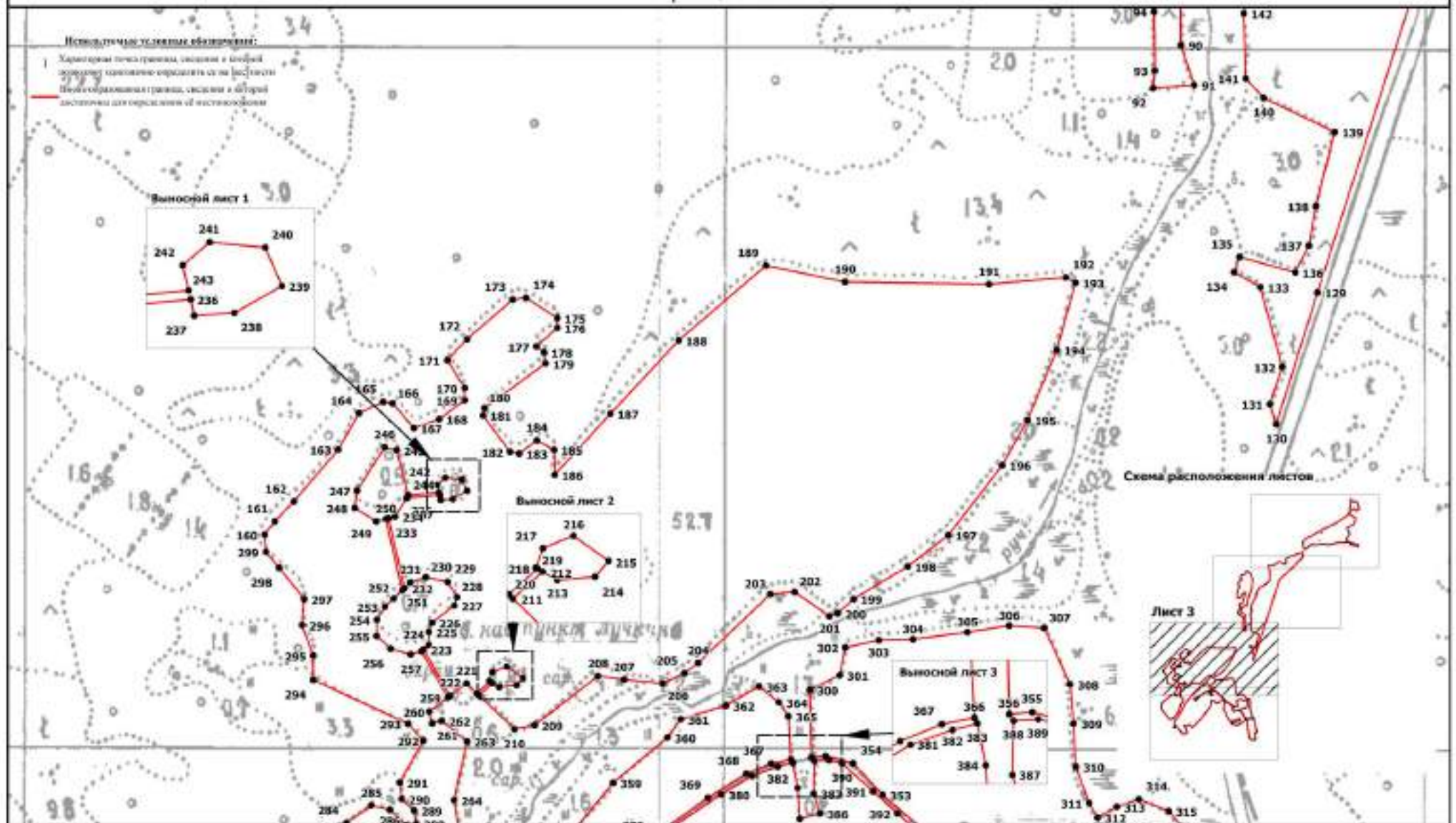
Подпись _____ Верещанина И.В.

Масштаб 1:5000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись _____ Верещанина И.В.

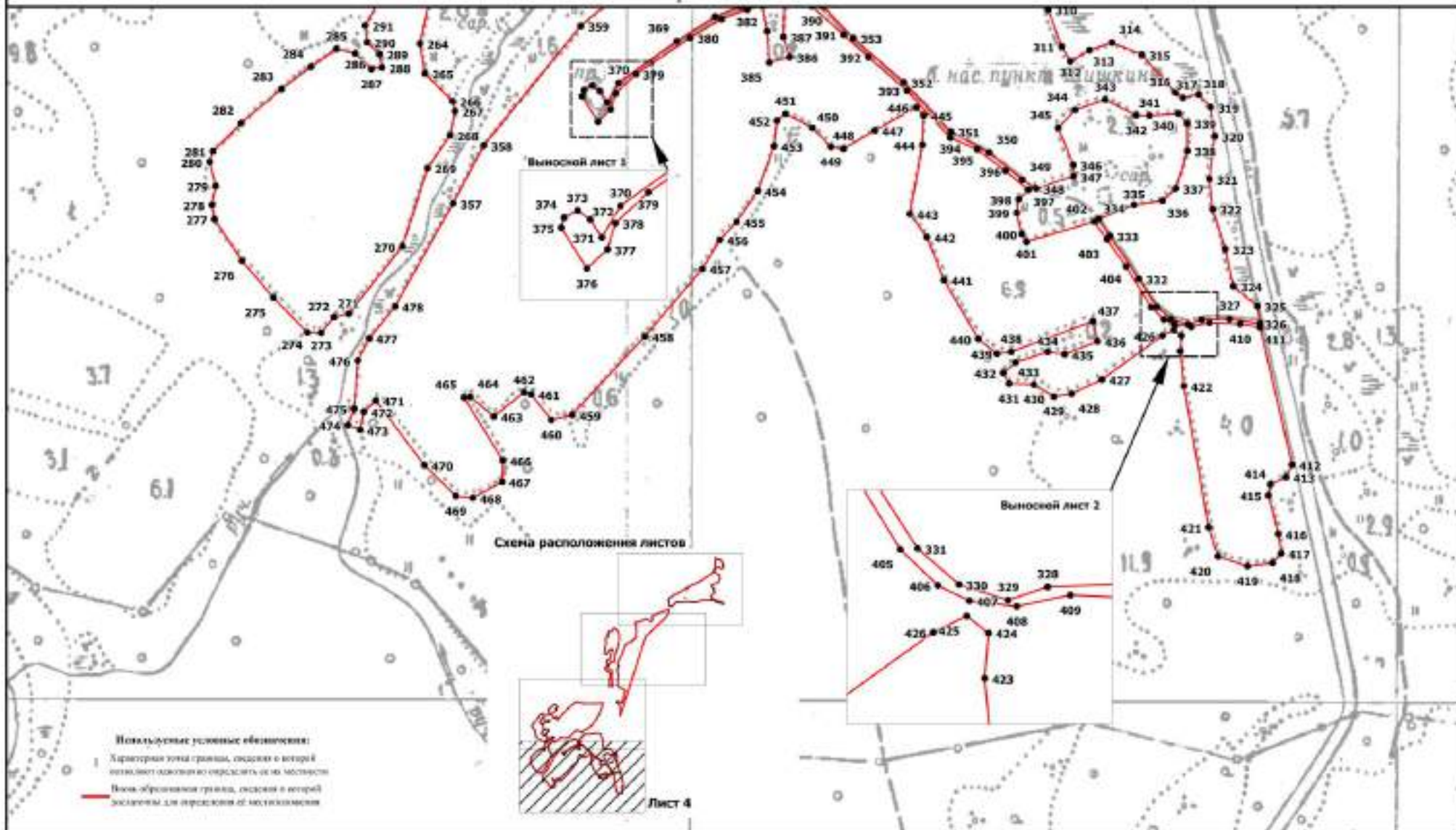
Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – зона сельскохозяйственного назначения (СХЗ)
 в районе д. Вострихи Кабуловского сельского поселения
 Калининского района Тверской области

Лист 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись _____ Воронцова И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Староселье 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. Староселье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1374190±1538
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Староселье 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	291797,00	2316652,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	291793,38	2316672,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	291717,26	2316658,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	291716,87	2316664,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	291702,87	2316663,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	291709,83	2316691,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	291705,29	2316690,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	291705,27	2316710,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	291714,09	2316711,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	291708,50	2316804,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	291701,58	2316926,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	291697,14	2316926,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	291694,83	2316952,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	291702,75	2316952,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	291714,88	2317009,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	291714,93	2317089,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	291559,27	2317050,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	291491,61	2317027,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	291362,74	2316991,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	291363,06	2316995,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	291424,25	2317011,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	291495,81	2317032,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	291560,56	2317055,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	291714,94	2317093,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	291714,95	2317107,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	291713,72	2317117,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	291710,10	2317147,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	291712,97	2317147,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	291708,20	2317200,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	291676,27	2317347,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	291686,92	2317368,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	291704,70	2317374,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	291719,86	2317373,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	291749,97	2317363,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	291814,80	2317373,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	291816,48	2317640,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	291817,36	2317755,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-

38	291817,76	2317858,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	291817,65	2317961,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	291800,97	2317949,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	291783,48	2317943,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	291791,83	2317898,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	291792,09	2317847,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	291782,35	2317809,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	291752,58	2317779,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	291749,98	2317789,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	291707,86	2317800,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	291689,08	2317793,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	291668,38	2317771,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	291649,60	2317764,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	291632,74	2317778,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	291578,31	2317787,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
53	291532,29	2317812,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
54	291490,18	2317812,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	291480,50	2317785,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
56	291521,36	2317746,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
57	291560,87	2317746,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
58	291560,22	2317735,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
59	291546,52	2317722,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
60	291515,56	2317719,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
61	291488,34	2317726,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
62	291544,46	2317660,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
63	291576,58	2317616,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
64	291577,61	2317595,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	291568,02	2317585,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
66	291547,90	2317581,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
67	291474,33	2317575,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
68	291443,53	2317572,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	291418,56	2317567,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
70	291396,36	2317557,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
71	291371,68	2317537,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
72	291325,11	2317487,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	291300,77	2317464,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	291265,12	2317437,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
75	291235,48	2317424,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
76	291235,86	2317409,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	291231,33	2317408,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
78	291231,44	2317423,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
79	291206,31	2317417,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
80	291168,88	2317414,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
81	291061,50	2317412,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
82	291014,90	2317415,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	290966,18	2317427,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
84	290938,30	2317444,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
85	290907,83	2317461,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
86	290876,41	2317475,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
87	290845,87	2317418,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-

88	290843,61	2317418,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
89	290873,17	2317476,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
90	290842,98	2317484,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
91	290786,19	2317488,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
92	290714,93	2317491,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
93	290628,41	2317488,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
94	290578,75	2317481,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
95	290519,11	2317468,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
96	290462,32	2317446,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
97	290444,00	2317441,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
98	290402,59	2317434,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
99	290374,43	2317434,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
100	290374,42	2317434,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
101	290334,47	2317431,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
102	290307,99	2317362,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
103	290289,27	2317305,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
104	290268,62	2317242,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
105	290258,94	2317211,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
106	290361,67	2317167,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
107	290526,30	2317092,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
108	290735,00	2317004,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
109	290801,11	2316975,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
110	290815,23	2316978,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
111	290866,17	2316979,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
112	290885,91	2316954,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
113	290882,77	2316942,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
114	290963,14	2316908,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
115	291035,74	2316871,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
116	291052,58	2316874,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
117	291086,25	2316883,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
118	291091,42	2316893,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
119	291101,78	2316899,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
120	291127,37	2316898,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
121	291232,37	2316851,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
122	291305,29	2316814,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
123	291329,94	2316790,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
124	291371,48	2316722,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
125	291521,85	2316656,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
126	291617,78	2316611,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
127	291609,10	2316639,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
128	291571,59	2316681,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
129	291574,88	2316688,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
130	291603,97	2316694,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
131	291611,68	2316711,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
132	291605,06	2316731,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
133	291579,20	2316748,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
134	291586,28	2316759,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
135	291602,77	2316763,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
136	291613,47	2316754,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
137	291622,84	2316708,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-

138	291670,90	2316611,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
139	291719,91	2316613,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
140	291718,67	2316622,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
141	291724,66	2316624,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
142	291724,39	2316632,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	291797,00	2316652,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
143	291290,85	2316973,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
144	291210,23	2316951,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
145	291167,49	2316939,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
146	291150,65	2316932,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
147	291067,77	2316901,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
148	291056,11	2316899,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
149	291055,14	2316896,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
150	291069,39	2316897,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
151	291152,27	2316929,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
152	291196,95	2316944,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
153	291291,50	2316970,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
143	291290,85	2316973,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
154	290388,11	2317341,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
155	290388,27	2317342,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
156	290387,29	2317342,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
157	290387,12	2317341,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
154	290388,11	2317341,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
158	290485,06	2317338,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
159	290485,22	2317339,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
160	290484,23	2317339,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
161	290484,08	2317338,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
158	290485,06	2317338,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
162	290582,01	2317335,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
163	290582,17	2317336,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
164	290581,18	2317336,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
165	290581,02	2317335,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
162	290582,01	2317335,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
166	290678,96	2317332,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
167	290679,12	2317333,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
168	290678,13	2317333,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
169	290677,98	2317332,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
166	290678,96	2317332,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
170	290775,91	2317329,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
171	290776,07	2317330,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
172	290775,09	2317330,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
173	290774,92	2317329,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
170	290775,91	2317329,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-

174	290872,86	2317326,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
175	290873,02	2317327,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
176	290872,03	2317327,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
177	290871,88	2317326,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
174	290872,86	2317326,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
178	290969,81	2317323,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
179	290969,97	2317324,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
180	290968,98	2317324,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
181	290968,82	2317323,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
178	290969,81	2317323,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
182	291066,76	2317319,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
183	291066,92	2317320,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
184	291065,93	2317321,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
185	291065,77	2317320,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
182	291066,76	2317319,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
186	291163,71	2317316,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
187	291163,87	2317317,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
188	291162,88	2317317,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
189	291162,72	2317316,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
186	291163,71	2317316,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
190	291260,66	2317313,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
191	291260,82	2317314,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
192	291259,83	2317314,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
193	291259,67	2317313,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
190	291260,66	2317313,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
194	291357,60	2317310,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
195	291357,76	2317311,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
196	291356,77	2317311,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
197	291356,61	2317310,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
194	291357,60	2317310,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
198	291455,32	2317303,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
199	291456,26	2317303,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
200	291454,38	2317308,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
201	291453,47	2317308,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
198	291455,32	2317303,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
202	291554,72	2317303,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
203	291554,87	2317304,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
204	291553,89	2317304,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
205	291553,73	2317303,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
202	291554,72	2317303,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
206	291650,71	2317313,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
207	291650,87	2317314,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-

208	291649,88	2317314,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
209	291649,72	2317313,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
206	291650,71	2317313,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
210	291651,65	2317299,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
211	291651,81	2317300,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
212	291650,82	2317300,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
213	291650,67	2317299,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
210	291651,65	2317299,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
214	291482,98	2317234,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
215	291483,14	2317235,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
216	291482,15	2317235,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
217	291482,00	2317234,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
214	291482,98	2317234,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
218	291511,60	2317162,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
219	291511,76	2317163,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
220	291510,77	2317163,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
221	291510,61	2317162,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
218	291511,60	2317162,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
222	291540,25	2317089,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
223	291540,41	2317090,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
224	291539,42	2317090,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
225	291539,26	2317089,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
222	291540,25	2317089,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
226	291568,90	2317016,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
227	291569,06	2317017,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
228	291568,07	2317018,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
229	291567,91	2317017,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
226	291568,90	2317016,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
230	291597,55	2316944,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
231	291597,71	2316945,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
232	291596,72	2316945,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
233	291596,56	2316944,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
230	291597,55	2316944,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
234	291626,19	2316871,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
235	291626,35	2316872,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
236	291625,37	2316873,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
237	291625,21	2316872,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
234	291626,19	2316871,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
238	291654,85	2316799,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
239	291655,02	2316800,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
240	291654,03	2316800,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
241	291653,87	2316799,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-

238	291654,85	2316799,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
242	291683,49	2316726,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
243	291683,65	2316727,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
244	291682,66	2316727,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
245	291682,51	2316726,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
242	291683,49	2316726,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
246	291712,14	2316654,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
247	291712,30	2316655,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
248	291711,32	2316655,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
249	291711,15	2316654,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
246	291712,14	2316654,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
250	291878,70	2317415,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
251	291882,16	2317416,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
252	291865,47	2317453,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
253	291878,14	2317497,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
254	291860,70	2317527,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
255	291863,86	2317608,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
256	291879,63	2317802,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
257	291877,99	2318001,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
258	291888,18	2318121,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
259	291906,31	2318181,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
260	291913,87	2318284,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
261	291971,49	2318336,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
262	291979,71	2318363,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
263	291965,93	2318401,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
264	291987,62	2318494,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
265	291991,57	2318540,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
266	291987,82	2318541,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
267	291964,36	2318536,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
268	291926,65	2318427,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
269	291891,67	2318416,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
270	291850,65	2318435,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
271	291846,95	2317985,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
272	291844,35	2317420,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
250	291878,70	2317415,67	Mt=2,50 метод – картометрический	-
273	291361,10	2316724,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
274	291352,47	2316743,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
275	291324,81	2316789,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
276	291302,26	2316810,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
277	291224,16	2316850,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
278	291125,67	2316893,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
279	291125,64	2316893,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
280	291102,76	2316895,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
281	291094,43	2316890,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
282	291088,54	2316880,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
283	291053,69	2316870,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-

284	291042,26	2316868,34	Mt=2,50 метод – картометрический	
285	291135,43	2316826,89	Mt=2,50 метод – картометрический	
286	291135,44	2316826,88	Mt=2,50 метод – картометрический	
287	291190,41	2316800,03	Mt=2,50 метод – картометрический	
288	291251,42	2316769,36	Mt=2,50 метод – картометрический	
273	291361,10	2316724,96	Mt=2,50 метод – картометрический	
289	291573,68	2317597,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
290	291569,61	2317617,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
291	291542,47	2317654,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
292	291460,78	2317751,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
293	291434,89	2317737,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
294	291421,95	2317721,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
295	291404,47	2317712,76	Mt=2,50 метод – картометрический	-
296	291406,72	2317693,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
297	291389,60	2317686,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
298	291366,91	2317702,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
299	291371,39	2317750,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
300	291391,44	2317777,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
301	291395,30	2317798,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
302	291416,68	2317804,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
303	291388,01	2317839,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
304	291360,79	2317874,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
305	291333,51	2317905,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
306	291313,07	2317922,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
307	291294,29	2317929,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
308	291204,69	2317928,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
309	291145,74	2317928,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
310	291092,61	2317931,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
311	291074,97	2317939,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
312	291061,63	2317951,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
313	291026,46	2317998,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
314	290973,26	2318060,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
315	290961,60	2318067,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
316	290944,11	2318066,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
317	290925,34	2318050,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
318	290844,44	2317982,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
319	290769,36	2317934,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
320	290882,82	2317861,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
321	290931,39	2317822,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
322	290959,72	2317792,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
323	290970,31	2317823,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
324	290964,36	2317921,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
325	290964,93	2317985,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
326	290983,53	2317990,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
327	291001,92	2317982,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
328	291015,76	2317957,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
329	291029,92	2317885,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
330	291050,86	2317817,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
331	291079,98	2317792,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-

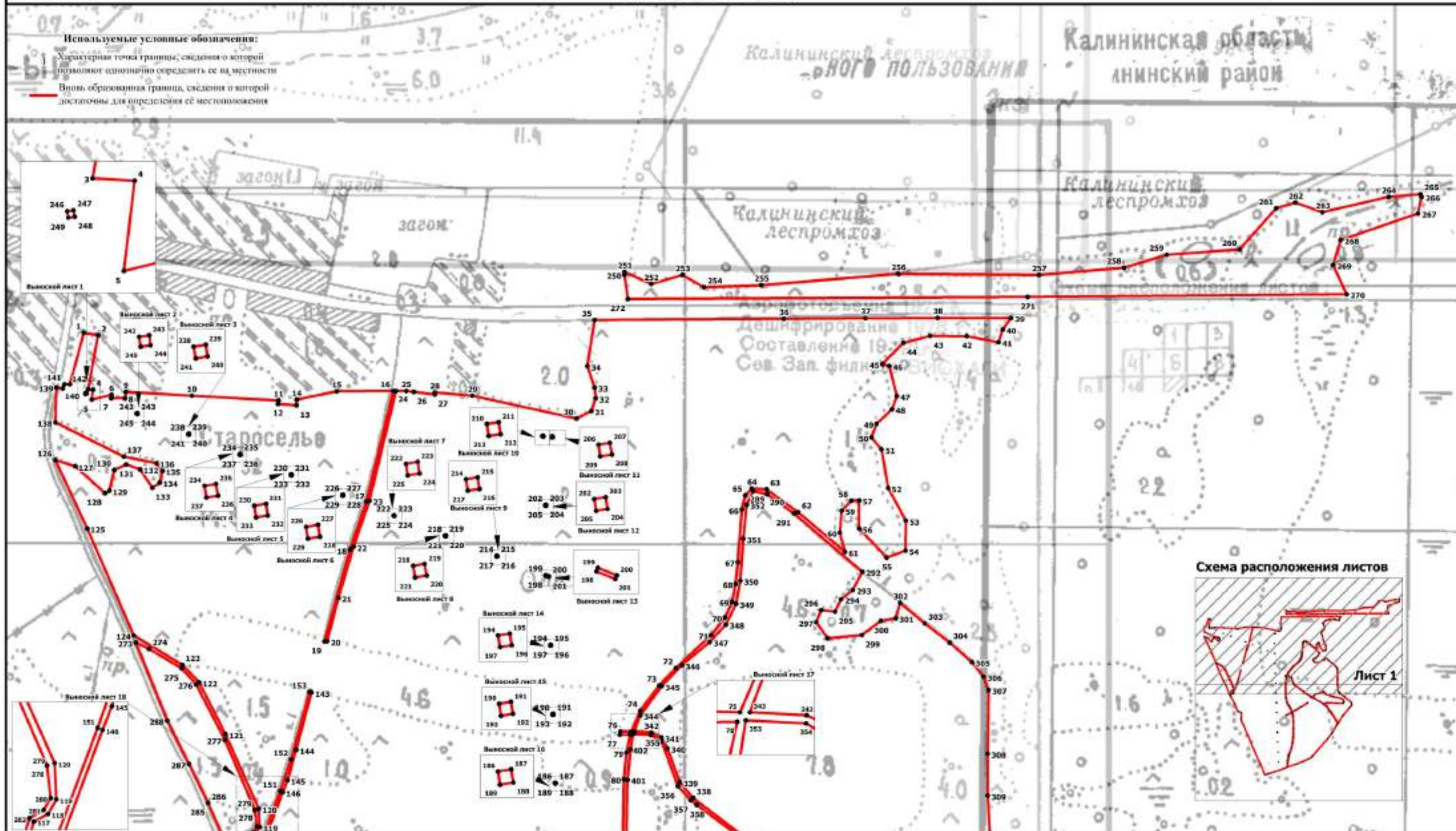
332	291057,86	2317734,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
333	291054,66	2317702,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
334	291040,29	2317694,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
335	291017,98	2317691,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
336	291028,41	2317668,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
337	291081,49	2317591,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
338	291142,35	2317511,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
339	291165,04	2317493,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
340	291212,26	2317475,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
341	291227,33	2317467,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
342	291234,21	2317452,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
343	291235,55	2317428,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
344	291258,49	2317437,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
345	291299,54	2317467,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
346	291329,12	2317496,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
347	291361,92	2317535,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
348	291386,51	2317558,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
349	291415,65	2317573,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
350	291448,03	2317579,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
351	291506,98	2317583,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
352	291554,91	2317587,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
289	291573,68	2317597,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
353	291232,08	2317427,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
354	291230,78	2317452,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
355	291221,75	2317467,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
356	291158,89	2317490,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
357	291139,21	2317508,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
358	291132,30	2317517,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
359	291078,18	2317590,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
360	291046,64	2317636,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
361	291024,94	2317667,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
362	291007,67	2317703,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
363	290979,66	2317756,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
364	290954,97	2317788,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
365	290939,69	2317808,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
366	290896,54	2317845,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
367	290765,47	2317930,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
368	290751,23	2317923,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
369	290673,88	2317875,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
370	290614,33	2317831,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
371	290489,11	2317721,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
372	290444,78	2317682,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
373	290426,67	2317662,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
374	290413,42	2317639,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
375	290391,77	2317591,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
376	290366,26	2317526,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
377	290335,28	2317434,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
378	290402,07	2317439,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
379	290442,80	2317446,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-

380	290460,80	2317451,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
381	290517,68	2317473,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
382	290577,87	2317486,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
383	290627,96	2317493,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
384	290715,00	2317496,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
385	290781,88	2317493,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
386	290783,81	2317493,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
387	290840,34	2317489,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
388	290865,61	2317485,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
389	290875,49	2317480,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
390	290925,27	2317565,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
391	290966,11	2317631,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
392	290968,70	2317630,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
393	290933,36	2317572,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
394	290896,51	2317510,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
395	290879,22	2317479,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
396	290916,16	2317463,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
397	290941,44	2317448,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
398	290971,91	2317431,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
399	291017,27	2317421,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
400	291056,79	2317417,43	Mt=2,50 метод – картометрический	-
401	291168,05	2317419,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
402	291210,80	2317423,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
353	291232,08	2317427,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Староселье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта



Масштаб 1:5000

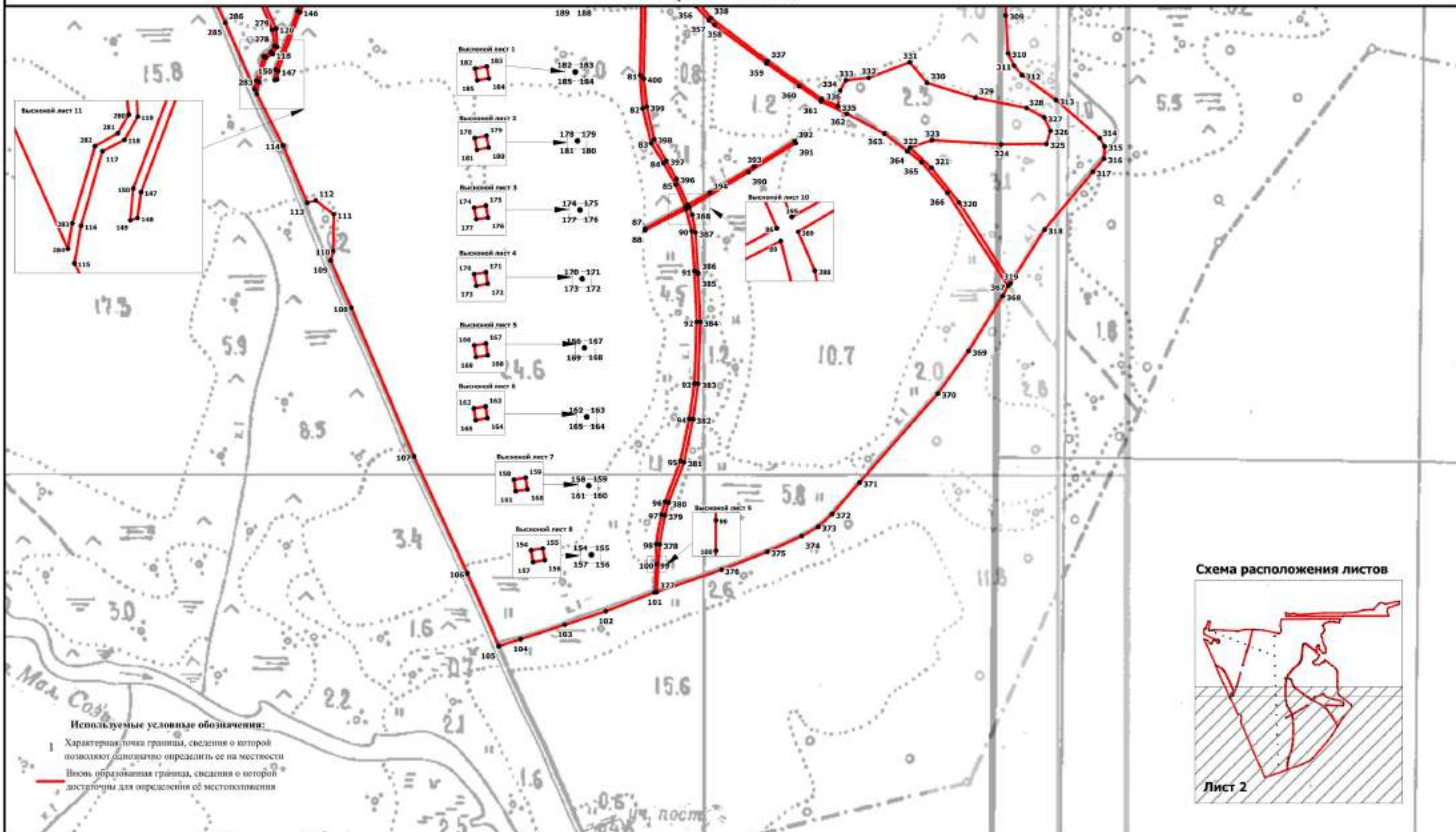
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " ____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
 в районе д. Староселье 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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе с. Рождествено Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

Сведения об объекте

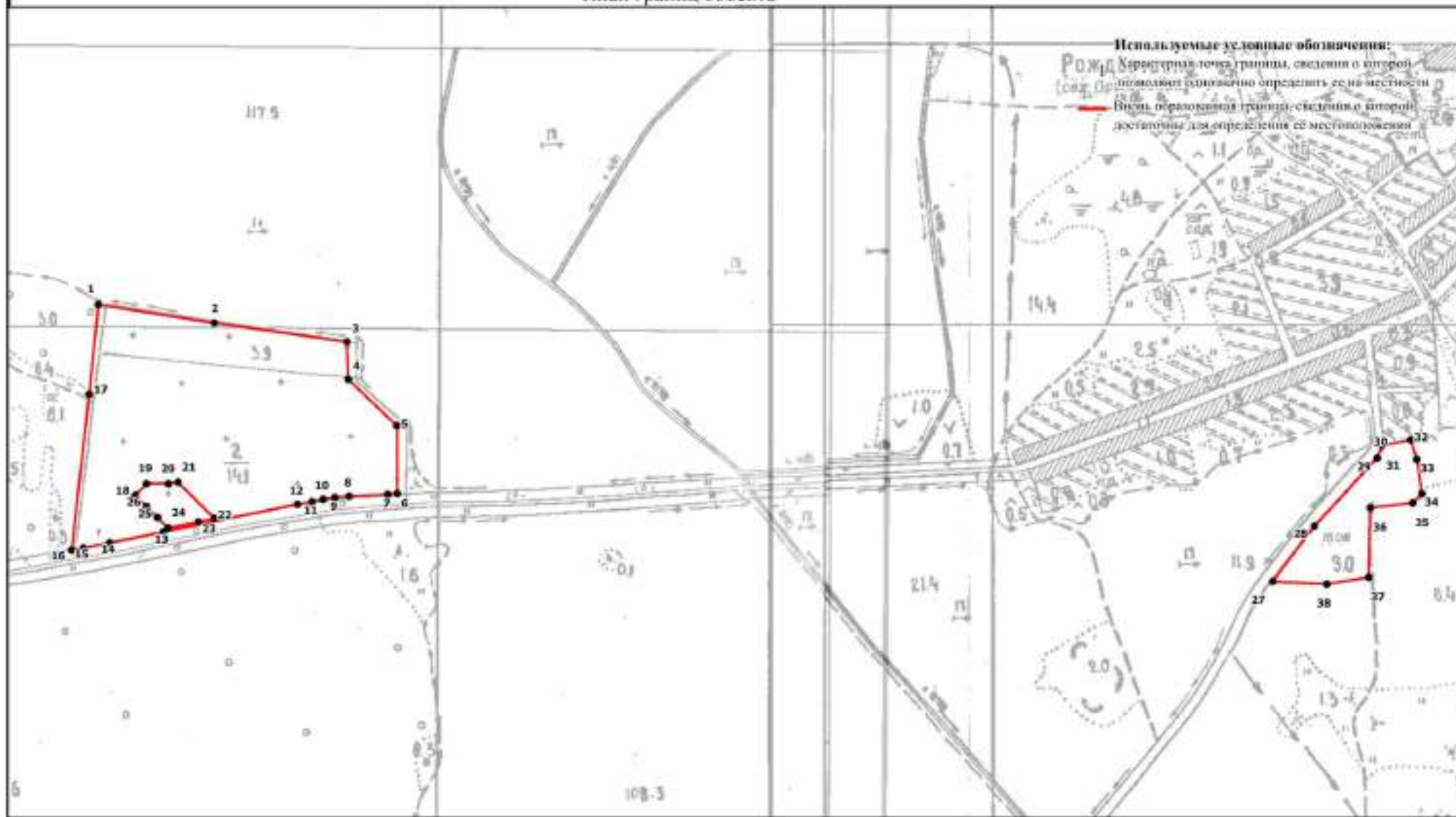
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе с. Рождествено
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	207758±413
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе с. Рождествено 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	291537,05	2312902,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	291504,37	2313109,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	291470,66	2313346,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	291403,70	2313348,58	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	291321,10	2313436,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	291199,91	2313436,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	291199,08	2313419,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	291195,91	2313350,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	291193,42	2313324,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	291190,14	2313304,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	291186,15	2313283,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	291181,13	2313258,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	291131,95	2313017,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	291113,03	2312922,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	291103,93	2312875,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	291100,19	2312854,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	291377,35	2312885,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	291537,05	2312902,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	291197,70	2312968,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	291217,70	2312988,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	291217,70	2313028,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	291220,90	2313044,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	291156,35	2313109,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	291150,45	2313081,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	291139,00	2313026,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	291157,70	2313008,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	291177,70	2312988,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	291197,70	2312968,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	291043,20	2315000,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	291141,77	2315074,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	291262,68	2315186,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	291286,44	2315195,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	291285,32	2315196,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	291295,28	2315246,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	291260,37	2315257,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-

34	291199,80	2315266,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	291183,13	2315249,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	291174,37	2315174,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	291050,60	2315171,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
38	291038,33	2315096,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	291043,20	2315000,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе с. Рождествено Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:9000

Подпись _____ Верещанина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Бортниково Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

Сведения об объекте

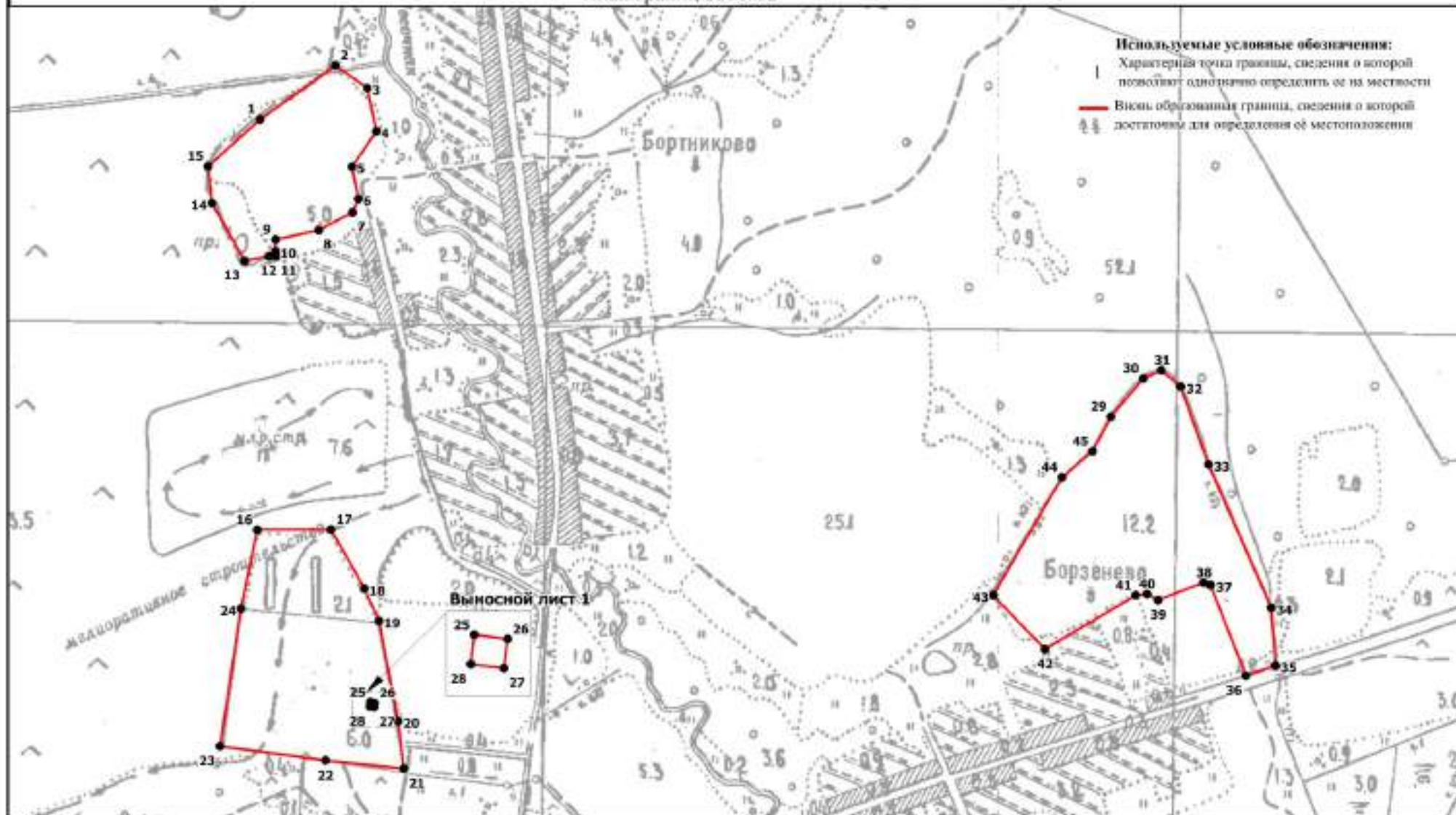
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Бортниково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	233217±579
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Бортниково 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	293823,74	2315041,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	293909,83	2315159,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	293874,17	2315210,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	293806,31	2315225,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	293750,15	2315187,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	293699,18	2315198,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	293677,58	2315189,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	293649,47	2315135,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	293633,72	2315067,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	293615,24	2315067,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	293607,55	2315068,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	293607,26	2315057,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	293599,53	2315018,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	293690,08	2314966,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	293748,54	2314959,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	293823,74	2315041,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	293174,33	2315042,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	293176,24	2315160,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	293083,24	2315213,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	293032,33	2315237,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	292874,44	2315269,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	292799,29	2315279,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	292810,53	2315154,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	292831,54	2314987,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	293049,38	2315018,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	293174,33	2315042,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	292903,20	2315224,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	292902,33	2315231,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	292896,18	2315231,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	292897,05	2315224,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	292903,20	2315224,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	293366,90	2316395,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	293427,66	2316446,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	293440,91	2316475,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-

32	293415,04	2316505,85	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	293292,86	2316551,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	293067,02	2316652,48	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	292975,79	2316660,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	292959,25	2316613,90	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	293101,75	2316556,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
38	293105,61	2316545,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	293077,68	2316472,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	293087,01	2316455,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	293084,48	2316437,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	292997,90	2316294,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	293082,33	2316211,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	293270,14	2316318,28	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	293311,77	2316367,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	293366,90	2316395,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Бортниково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:8000

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Захарьино Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

Сведения об объекте

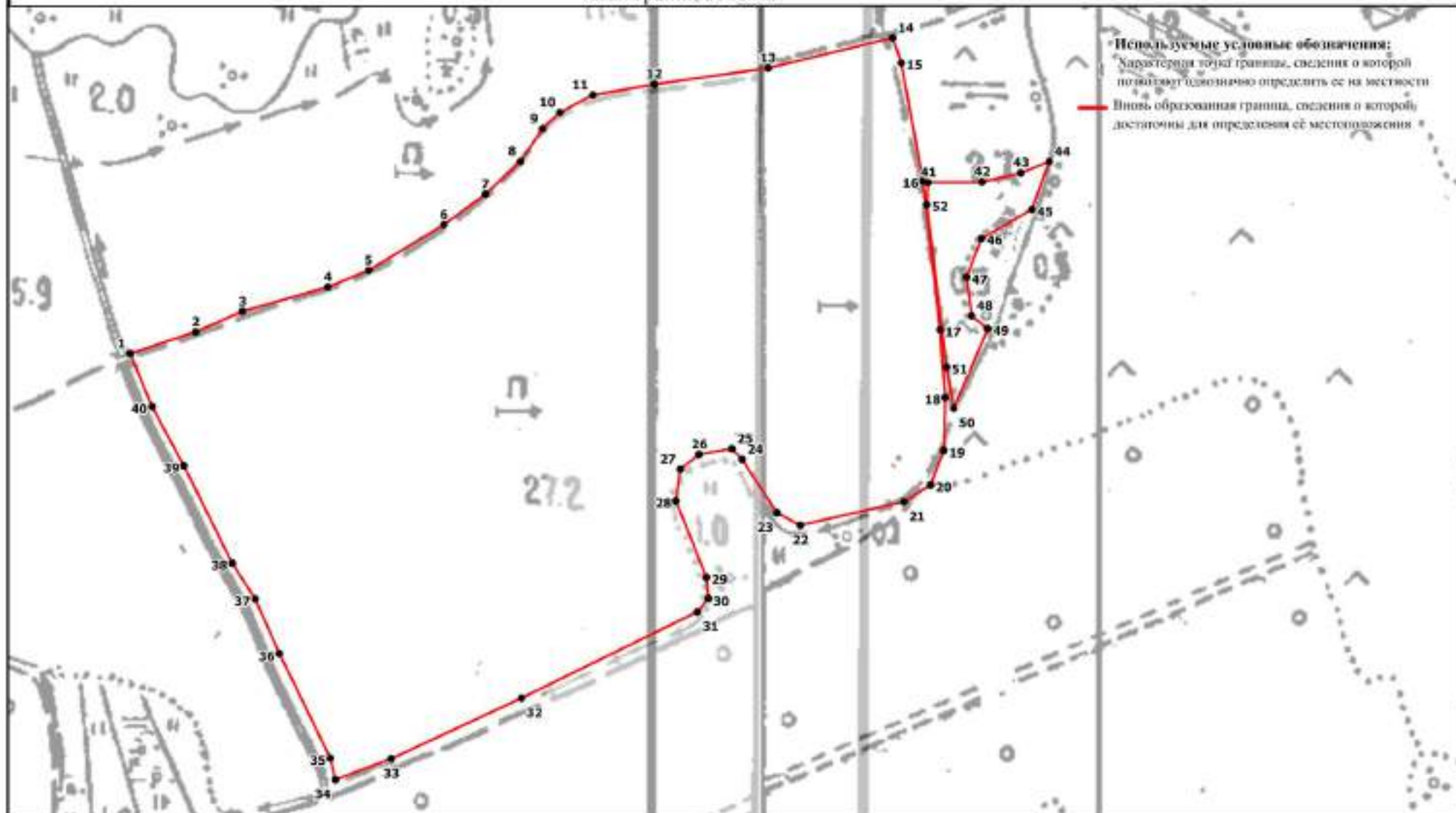
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Захарьино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	281678± 431
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Захарьино 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	289059,82	2313635,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	289079,13	2313693,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	289097,30	2313735,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	289118,93	2313811,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	289133,65	2313848,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	289174,35	2313915,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	289201,66	2313952,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	289230,87	2313984,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	289259,79	2314003,57	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	289274,24	2314019,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	289289,91	2314048,59	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	289299,55	2314103,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	289313,81	2314204,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	289340,77	2314316,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	289318,51	2314324,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	289213,20	2314343,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	289080,82	2314358,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	289020,36	2314362,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	288973,14	2314361,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	288942,31	2314349,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	288927,41	2314326,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	288906,52	2314233,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	288917,74	2314212,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	288965,35	2314181,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	288974,82	2314172,42	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	288969,84	2314143,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	288956,66	2314126,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	288928,33	2314122,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	288860,27	2314149,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	288841,14	2314151,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	288829,59	2314141,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	288752,89	2313984,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	288698,76	2313868,02	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	288680,21	2313818,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	288699,27	2313813,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
36	288792,24	2313768,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	288841,01	2313746,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-

38	288873,17	2313725,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	288959,52	2313683,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	289012,55	2313654,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	289059,82	2313635,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	289211,92	2314348,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	289212,41	2314396,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	289220,48	2314430,63	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	289230,39	2314456,19	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	289187,86	2314440,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	289162,24	2314395,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	289127,37	2314382,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	289093,20	2314386,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	289081,67	2314401,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	289010,75	2314370,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	289047,78	2314364,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	289192,22	2314346,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	289211,92	2314348,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Захарьино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "___" _____ 2020 г.

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

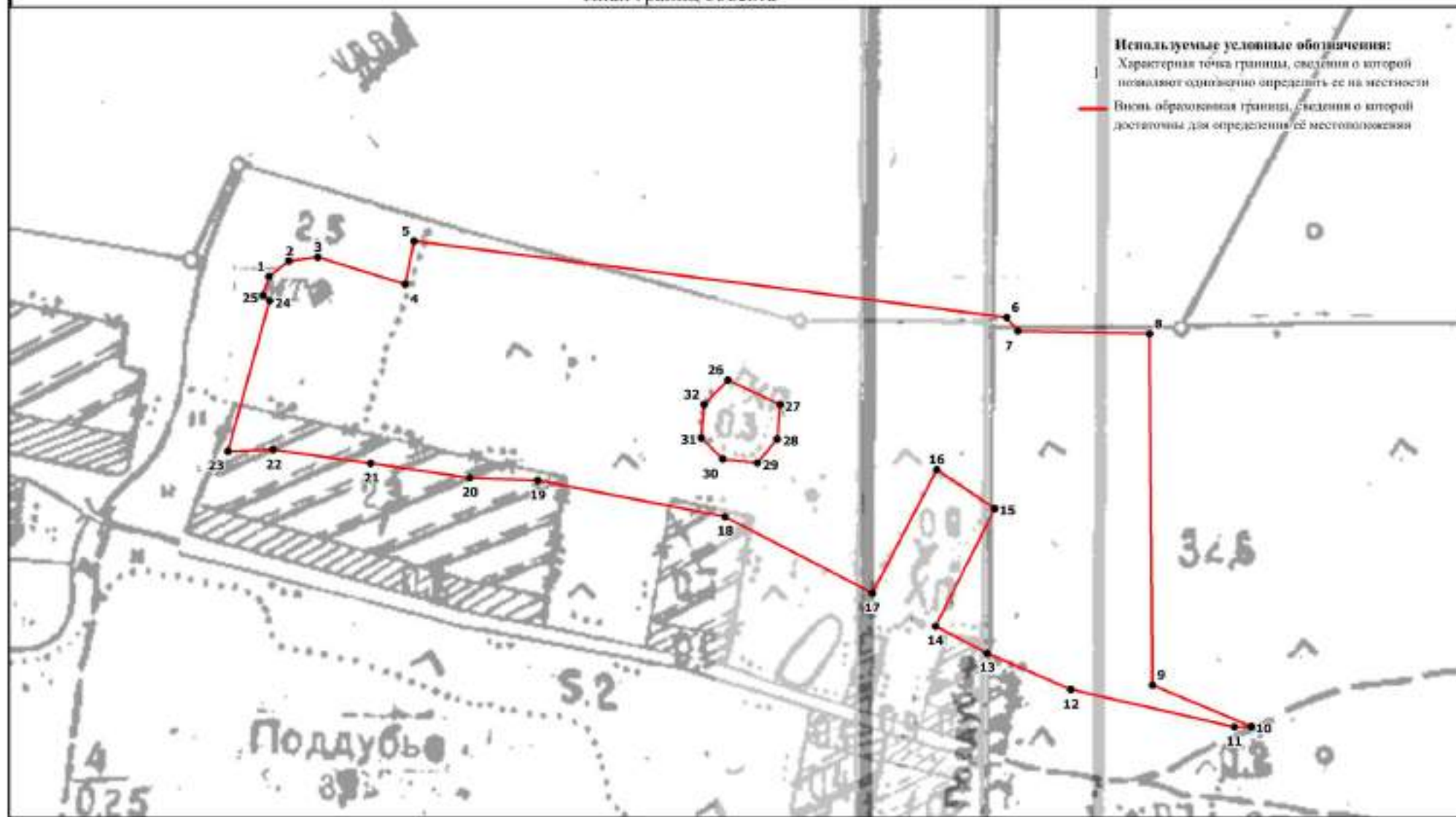
Сведения об объекте

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)	140156±3276
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) 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	284995,54	2288026,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	285007,82	2288042,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	285011,31	2288065,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	284990,54	2288135,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	285025,07	2288141,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	284969,75	2288613,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	284958,91	2288622,41	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	284957,84	2288727,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	284679,32	2288732,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	284647,61	2288811,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	284647,00	2288798,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	284675,27	2288667,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	284703,46	2288601,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	284724,38	2288559,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	284818,12	2288605,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	284848,29	2288559,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	284749,90	2288509,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	284809,35	2288391,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	284836,21	2288242,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	284837,95	2288188,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	284848,30	2288109,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	284858,27	2288031,79	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	284856,69	2287995,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	284976,25	2288027,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	284980,20	2288021,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	284995,54	2288026,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	284917,44	2288392,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	284898,52	2288433,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	284871,41	2288432,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	284852,19	2288416,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	284854,78	2288389,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	284871,73	2288371,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	284898,06	2288373,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	284917,44	2288392,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Поддубье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись _____ Верещанина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного
производства (СХЗ) 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)	678213±716
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) 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	282247,75	2304976,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	282240,52	2304998,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	282213,27	2305042,78	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	282218,84	2305080,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	282252,05	2305091,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	282259,56	2305112,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	282252,40	2305150,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	282226,20	2305136,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
9	282188,21	2305123,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
10	282121,01	2305114,71	Mt=2,50 метод – картометрический	-
11	282048,35	2305109,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
12	282012,80	2305098,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
13	281995,30	2305091,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
14	281983,89	2305073,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
15	281963,96	2305035,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
16	281948,52	2305022,16	Mt=2,50 метод – картометрический	-
17	281931,73	2305007,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
18	281879,49	2304968,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
19	281828,59	2304930,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
20	281799,13	2304909,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
21	281800,56	2304891,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
22	281900,42	2304910,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
23	282026,11	2304934,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
24	282081,13	2304944,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
25	282197,57	2304967,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	282247,75	2304976,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	282868,94	2305416,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
27	282940,53	2305481,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
28	282985,42	2305519,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
29	283009,87	2305543,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
30	283058,70	2305592,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
31	283074,90	2305610,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
32	283049,88	2305648,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
33	283023,58	2305680,26	Mt=2,50 метод – картометрический	-
34	283006,91	2305690,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
35	282966,97	2305688,18	Mt=2,50 метод – картометрический	-

36	282878,04	2305636,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
37	282854,44	2305649,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
38	282835,18	2305686,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
39	282808,05	2305704,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
40	282771,94	2305713,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
41	282654,71	2305658,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
42	282616,13	2305671,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
43	282581,06	2305650,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
44	282563,22	2305657,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
45	282560,02	2305674,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
46	282601,62	2305735,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
47	282611,40	2305767,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
48	282647,01	2305803,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
49	282649,65	2305825,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
50	282641,02	2305838,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
51	282597,49	2305856,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
52	282563,70	2305841,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
53	282547,56	2305853,21	Mt=2,50 метод – картометрический	-
54	282570,35	2305900,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
55	282561,74	2305916,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
56	282480,36	2305956,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
57	282391,53	2306008,13	Mt=2,50 метод – картометрический	-
58	282363,99	2306000,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
59	282338,82	2305969,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
60	282326,14	2305934,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
61	282330,35	2305910,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
62	282361,80	2305866,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
63	282351,63	2305834,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
64	282300,14	2305791,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
65	282255,14	2305771,14	Mt=2,50 метод – картометрический	-
66	282233,41	2305786,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
67	282227,29	2305802,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
68	282246,83	2305837,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
69	282240,70	2305852,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
70	282218,28	2305857,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
71	282195,18	2305848,36	Mt=2,50 метод – картометрический	-
72	282173,92	2305862,80	Mt=2,50 метод – картометрический	-
73	282159,70	2305836,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
74	282123,13	2305781,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
75	282041,09	2305692,34	Mt=2,50 метод – картометрический	-
76	281950,23	2305617,84	Mt=2,50 метод – картометрический	-
77	281867,86	2305556,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
78	281800,98	2305496,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
79	281775,53	2305453,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
80	281780,97	2305352,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
81	281779,26	2305287,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
82	281779,94	2305208,61	Mt=2,50 метод – картометрический	-
83	281777,42	2305160,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
84	281772,40	2305111,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
85	281789,26	2304998,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-

86	281797,55	2304912,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
87	281826,23	2304933,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
88	281877,10	2304971,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
89	281927,54	2305009,27	Mt=2,50 метод – картометрический	-
90	281945,94	2305025,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
91	281960,61	2305037,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
92	281980,40	2305075,11	Mt=2,50 метод – картометрический	-
93	281969,29	2305083,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
94	281944,37	2305088,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
95	281935,82	2305113,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
96	281922,09	2305112,09	Mt=2,50 метод – картометрический	-
97	281919,83	2305145,83	Mt=2,50 метод – картометрический	-
98	281922,46	2305163,29	Mt=2,50 метод – картометрический	-
99	281920,45	2305233,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
100	281926,78	2305245,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
101	281986,66	2305246,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
102	281987,60	2305202,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
103	281994,64	2305140,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
104	281993,19	2305094,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
105	282011,47	2305102,03	Mt=2,50 метод – картометрический	-
106	282047,35	2305113,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
107	282120,57	2305118,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
108	282187,10	2305127,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
109	282224,62	2305139,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
110	282278,52	2305170,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
111	282313,34	2305190,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
112	282352,37	2305201,22	Mt=2,50 метод – картометрический	-
113	282399,06	2305195,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
114	282458,60	2305205,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
115	282546,66	2305234,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
116	282651,30	2305275,87	Mt=2,50 метод – картометрический	-
117	282759,32	2305334,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
118	282747,05	2305345,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
119	282717,55	2305364,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
120	282687,30	2305382,72	Mt=2,50 метод – картометрический	-
121	282628,96	2305400,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
122	282546,62	2305418,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
123	282529,36	2305415,95	Mt=2,50 метод – картометрический	-
124	282477,79	2305395,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
125	282380,12	2305368,64	Mt=2,50 метод – картометрический	-
126	282260,12	2305353,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
127	282168,35	2305345,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
128	282167,96	2305348,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
129	282259,79	2305356,33	Mt=2,50 метод – картометрический	-
130	282379,56	2305371,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
131	282476,86	2305398,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
132	282525,61	2305417,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
133	282545,76	2305449,01	Mt=2,50 метод – картометрический	-
134	282499,51	2305520,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
135	282458,20	2305581,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-

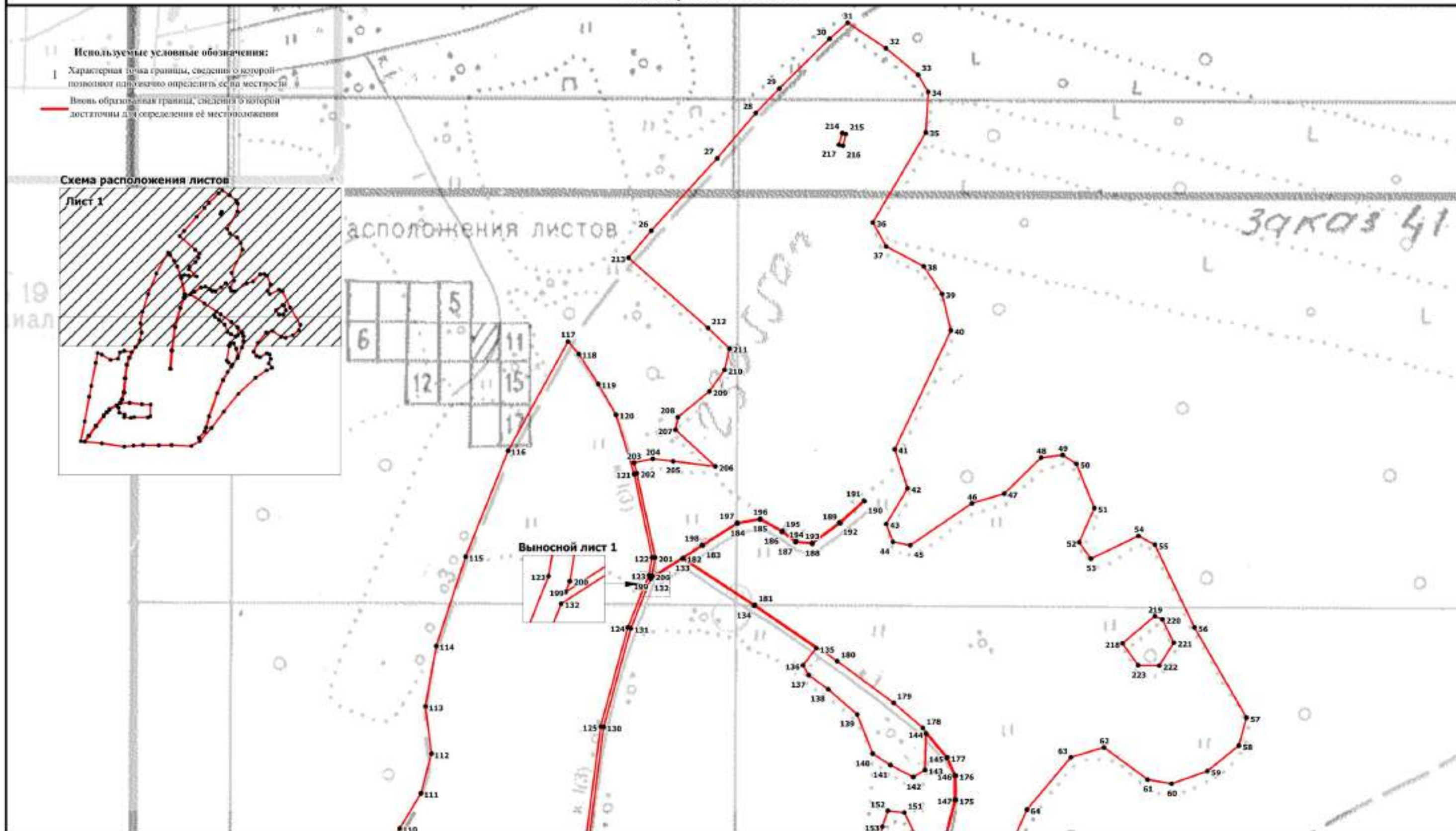
136	282441,28	2305568,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
137	282431,50	2305574,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
138	282417,76	2305593,91	Mt=2,50 метод – картометрический	-
139	282393,02	2305622,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
140	282354,30	2305638,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
141	282343,20	2305655,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
142	282331,51	2305678,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
143	282338,76	2305690,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
144	282374,56	2305691,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
145	282350,65	2305711,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
146	282333,18	2305719,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
147	282309,23	2305719,51	Mt=2,50 метод – картометрический	-
148	282275,50	2305710,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
149	282233,56	2305691,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
150	282269,79	2305682,98	Mt=2,50 метод – картометрический	-
151	282296,52	2305669,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
152	282298,28	2305653,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
153	282282,64	2305647,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
154	282210,19	2305634,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
155	282200,27	2305642,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
156	282189,69	2305664,49	Mt=2,50 метод – картометрический	-
157	282179,56	2305657,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
158	282152,89	2305638,56	Mt=2,50 метод – картометрический	-
159	282110,87	2305613,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
160	282043,88	2305585,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
161	281926,16	2305544,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
162	281868,95	2305528,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
163	281849,72	2305521,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
164	281817,41	2305491,17	Mt=2,50 метод – картометрический	-
165	281816,78	2305491,94	Mt=2,50 метод – картометрический	-
166	281849,28	2305522,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
167	281868,66	2305529,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
168	281925,85	2305545,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
169	282043,50	2305586,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
170	282110,40	2305614,75	Mt=2,50 метод – картометрический	-
171	282152,33	2305639,39	Mt=2,50 метод – картометрический	-
172	282178,99	2305658,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
173	282222,70	2305688,05	Mt=2,50 метод – картометрический	-
174	282275,15	2305711,86	Mt=2,50 метод – картометрический	-
175	282309,17	2305720,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
176	282333,29	2305720,35	Mt=2,50 метод – картометрический	-
177	282351,25	2305712,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
178	282380,02	2305687,70	Mt=2,50 метод – картометрический	-
179	282404,82	2305658,46	Mt=2,50 метод – картометрический	-
180	282445,44	2305602,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
181	282500,35	2305520,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
182	282546,36	2305449,93	Mt=2,50 метод – картометрический	-
183	282558,64	2305468,99	Mt=2,50 метод – картометрический	-
184	282580,54	2305503,38	Mt=2,50 метод – картометрический	-
185	282584,67	2305525,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-

186	282572,86	2305547,25	Mt=2,50 метод – картометрический	-
187	282562,47	2305561,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
188	282560,92	2305577,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
189	282581,33	2305604,92	Mt=2,50 метод – картометрический	-
190	282603,33	2305629,04	Mt=2,50 метод – картометрический	-
191	282604,00	2305628,32	Mt=2,50 метод – картометрический	-
192	282582,11	2305604,30	Mt=2,50 метод – картометрический	-
193	282561,95	2305577,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
194	282563,41	2305561,47	Mt=2,50 метод – картометрический	-
195	282573,69	2305547,82	Mt=2,50 метод – картометрический	-
196	282585,69	2305525,77	Mt=2,50 метод – картометрический	-
197	282581,50	2305503,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
198	282559,48	2305468,45	Mt=2,50 метод – картометрический	-
199	282527,19	2305418,31	Mt=2,50 метод – картометрический	-
200	282528,69	2305418,88	Mt=2,50 метод – картометрический	-
201	282546,73	2305422,00	Mt=2,50 метод – картометрический	-
202	282629,79	2305403,66	Mt=2,50 метод – картометрический	-
203	282639,94	2305400,54	Mt=2,50 метод – картометрический	-
204	282643,86	2305419,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
205	282641,82	2305439,37	Mt=2,50 метод – картометрический	-
206	282636,82	2305481,24	Mt=2,50 метод – картометрический	-
207	282672,71	2305441,65	Mt=2,50 метод – картометрический	-
208	282685,20	2305444,06	Mt=2,50 метод – картометрический	-
209	282710,68	2305475,12	Mt=2,50 метод – картометрический	-
210	282731,99	2305489,96	Mt=2,50 метод – картометрический	-
211	282753,24	2305494,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
212	282773,04	2305473,44	Mt=2,50 метод – картометрический	-
213	282841,98	2305394,55	Mt=2,50 метод – картометрический	-
26	282868,94	2305416,97	Mt=2,50 метод – картометрический	-
214	282966,10	2305605,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
215	282965,17	2305609,10	Mt=2,50 метод – картометрический	-
216	282953,53	2305606,15	Mt=2,50 метод – картометрический	-
217	282954,46	2305602,52	Mt=2,50 метод – картометрический	-
214	282966,10	2305605,50	Mt=2,50 метод – картометрический	-
218	282464,34	2305885,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-
219	282491,38	2305916,89	Mt=2,50 метод – картометрический	-
220	282488,32	2305924,40	Mt=2,50 метод – картометрический	-
221	282465,32	2305935,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
222	282442,77	2305921,60	Mt=2,50 метод – картометрический	-
223	282442,78	2305900,68	Mt=2,50 метод – картометрический	-
218	282464,34	2305885,23	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Сергеевка Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

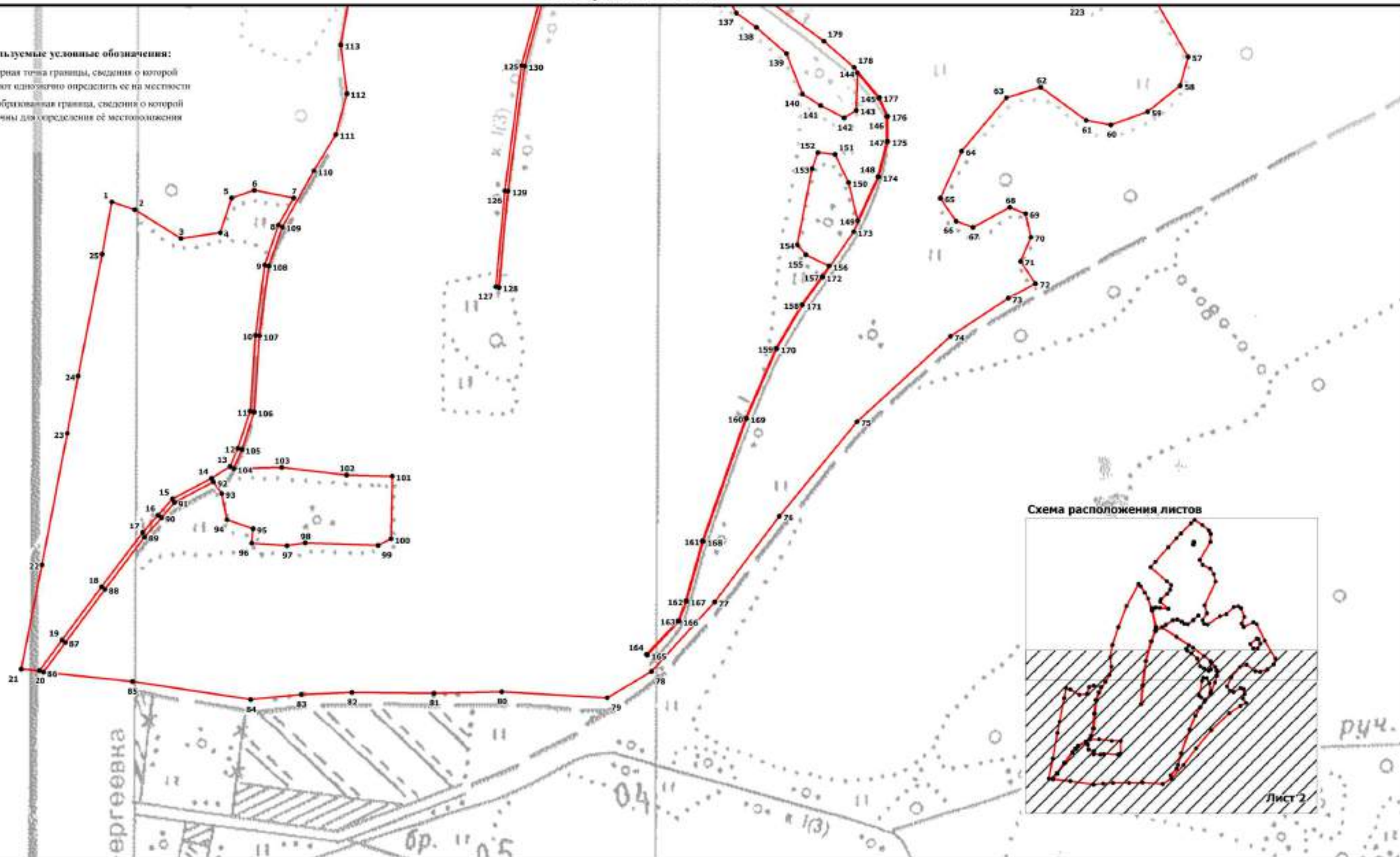
Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Сергеевка 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 ее местоположения



Масштаб 1:3500

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) в районе д. Ильино Каблуковского
сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)**

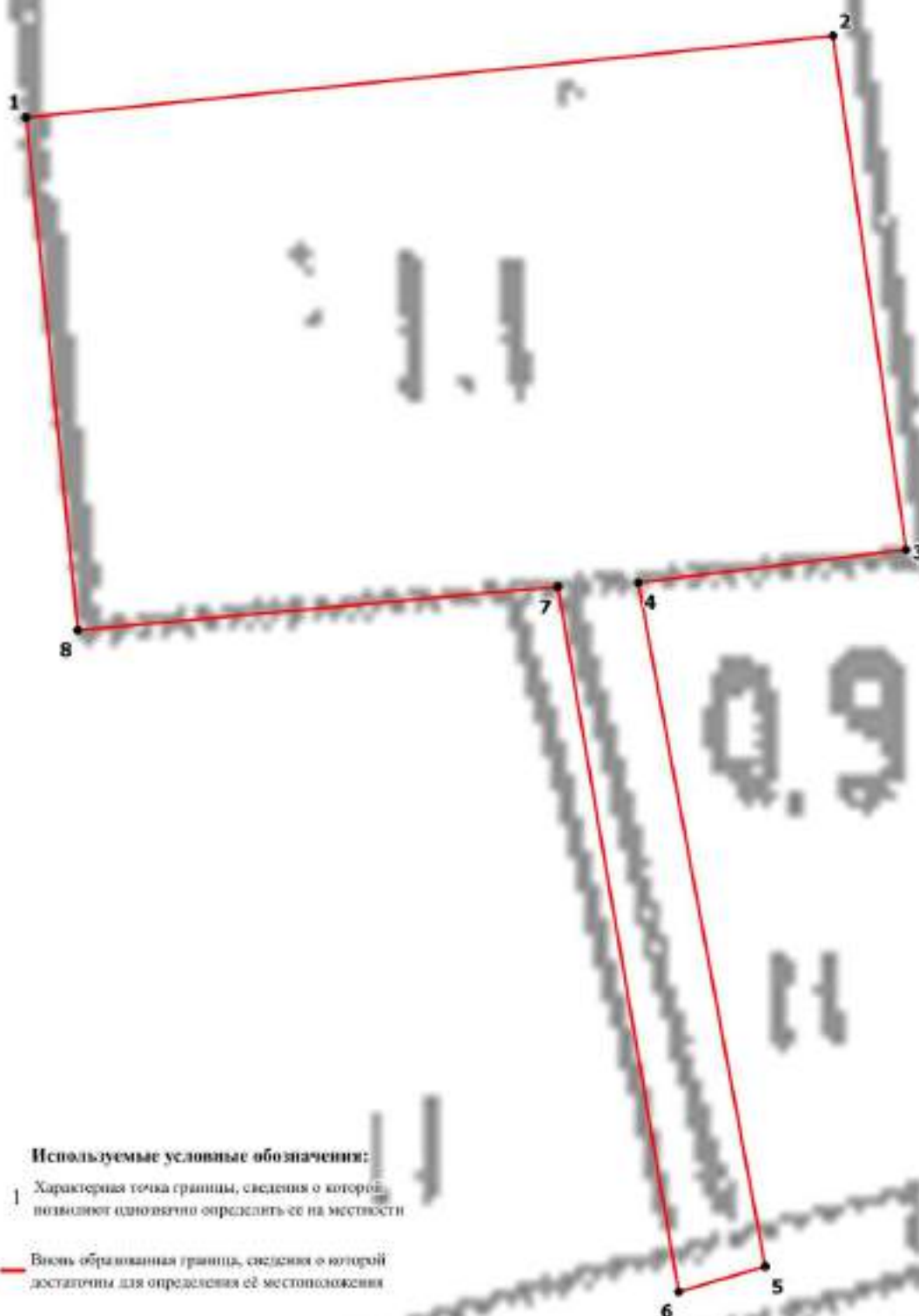
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11000±73
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) в районе д. Ильино 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				
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описа ние закреп ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289440,89	2298117,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-
2	289452,34	2298239,07	Mt=2,50 метод – картометрический	-
3	289375,12	2298249,62	Mt=2,50 метод – картометрический	-
4	289370,48	2298209,20	Mt=2,50 метод – картометрический	-
5	289267,63	2298227,74	Mt=2,50 метод – картометрический	-
6	289263,96	2298214,69	Mt=2,50 метод – картометрический	-
7	289369,89	2298197,08	Mt=2,50 метод – картометрический	-
8	289363,86	2298124,81	Mt=2,50 метод – картометрический	-
1	289440,89	2298117,53	Mt=2,50 метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
в районе д. Ильино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:900

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 сельскохозяйственного производства (СХЗ)
населённого пункта Заборовье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)**

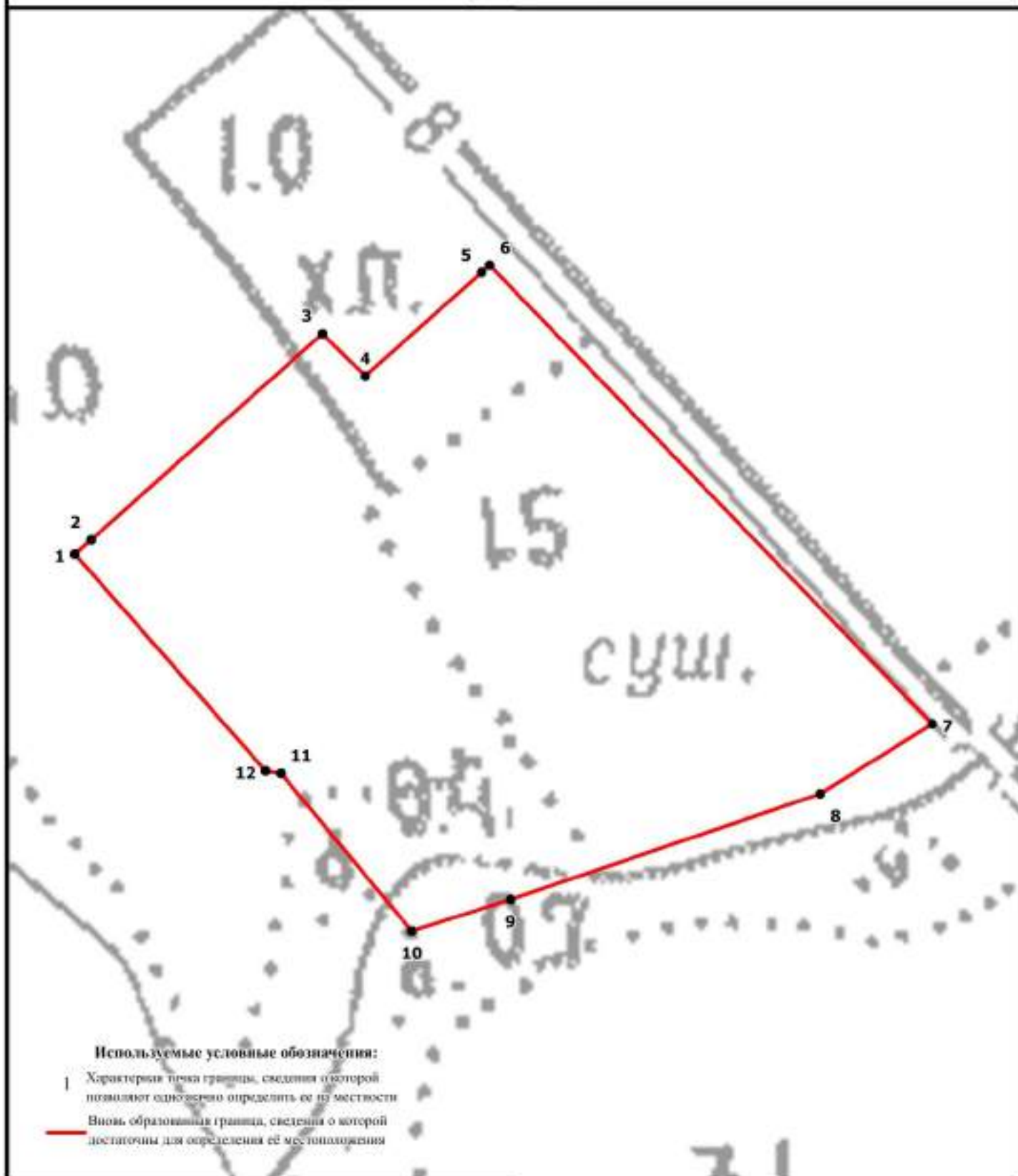
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Заборовье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26330±57
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) населённого пункта Заборовье Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>1</i>	<i>284849,13</i>	<i>2295808,94</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>284853,32</i>	<i>2295813,70</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>284914,77</i>	<i>2295882,73</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>284902,16</i>	<i>2295895,57</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>284933,00</i>	<i>2295930,20</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>284935,15</i>	<i>2295932,60</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>284798,87</i>	<i>2296064,66</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>284778,02</i>	<i>2296031,30</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>284746,40</i>	<i>2295938,88</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	<i>284737,04</i>	<i>2295909,45</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>284783,94</i>	<i>2295870,37</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>284784,66</i>	<i>2295865,90</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>284849,13</i>	<i>2295808,94</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
населённого пункта Заборонье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:1500

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) населённого пункта Коробейкино
Каблуковского сельского поселения Калининского
района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

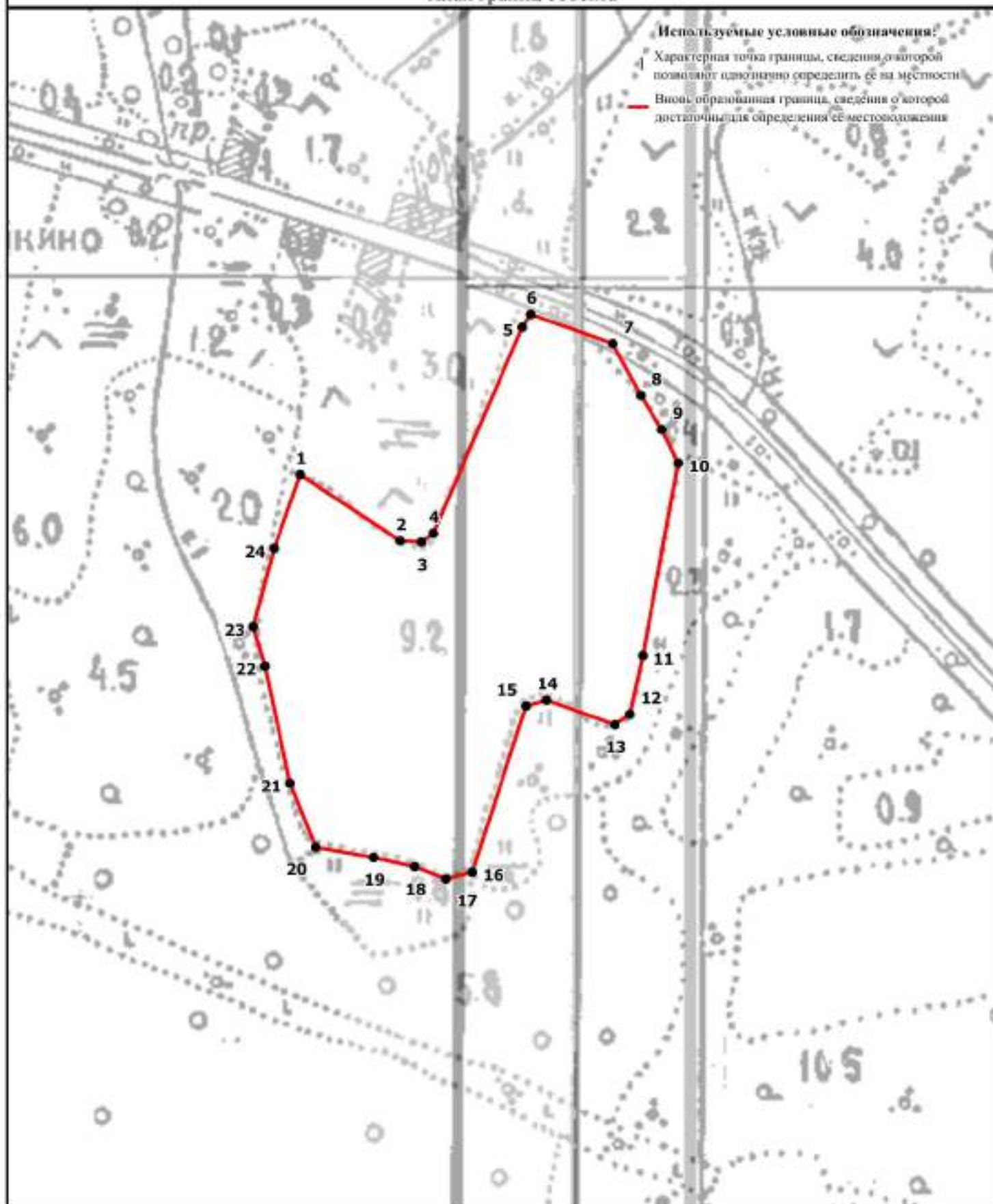
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Коробейкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	90089±105
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) населённого пункта Коробейкино 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 _i), м	Описание закрепле ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291347,17	2310172,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	291294,37	2310253,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	291293,58	2310270,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	291300,75	2310280,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	291467,36	2310351,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	291477,85	2310357,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	291454,75	2310424,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	291412,88	2310447,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	291385,54	2310464,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	291358,57	2310478,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	291202,94	2310450,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	291155,68	2310440,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	291147,38	2310427,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	291166,86	2310372,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	291161,81	2310356,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	291027,58	2310313,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	291022,13	2310292,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	291031,68	2310266,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	291038,96	2310233,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	291047,14	2310186,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	291098,21	2310165,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	291192,82	2310144,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	291224,31	2310135,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	291287,50	2310151,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	291347,17	2310172,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
населённого пункта Коробейкино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) населённого пункта Захарьино
Каблуковского сельского поселения Калининского
района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

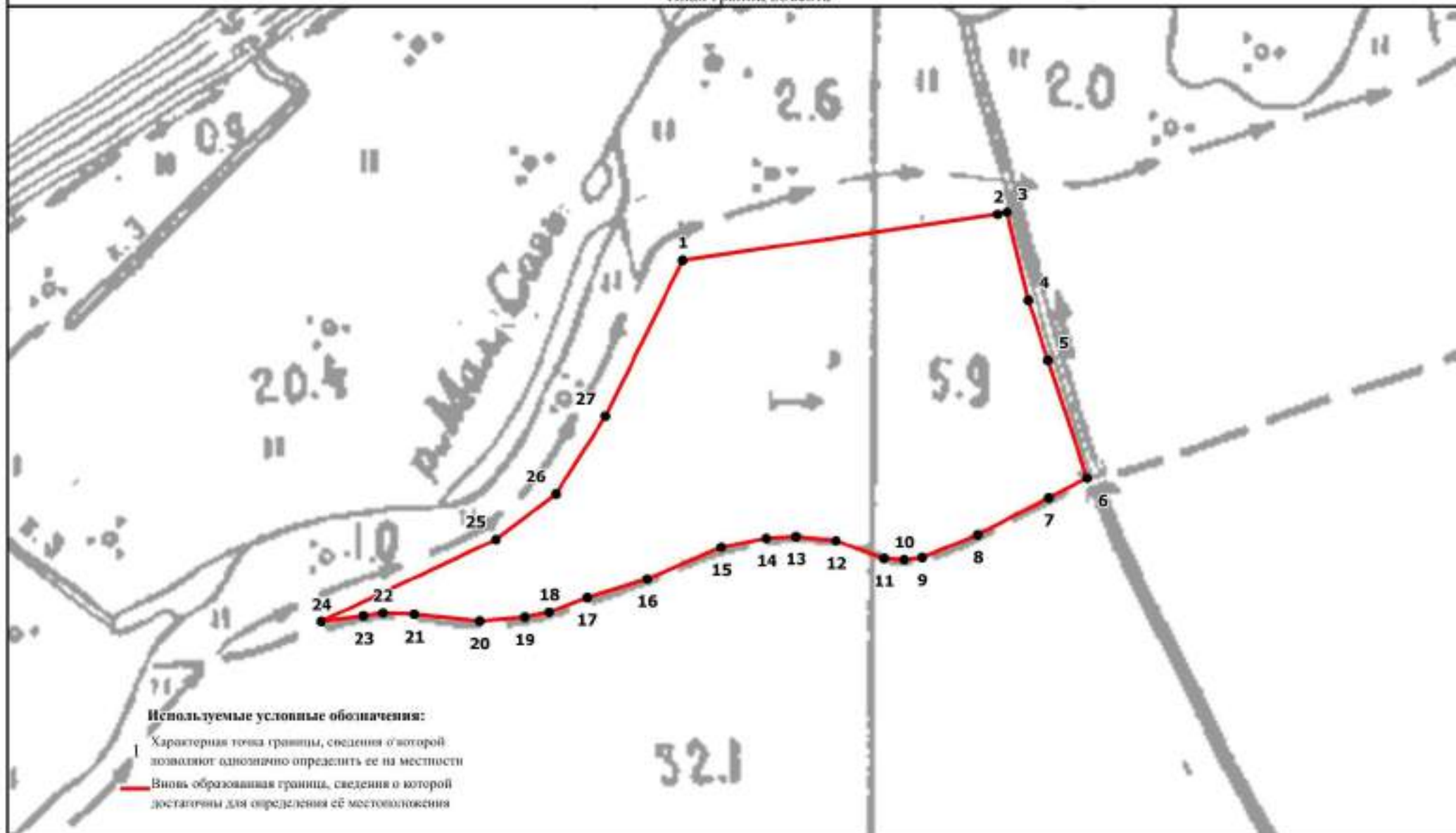
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Захарьино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	52401± 160
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) населённого пункта Захарьино 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.кв. погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепле ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289191,46	2313386,84	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
2	289219,56	2313573,55	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
3	289221,08	2313579,07	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
4	289169,08	2313592,1	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
5	289133,79	2313603,85	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
6	289064,48	2313627,35	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
7	289052,57	2313604,85	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
8	289030,62	2313562,98	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
9	289016,84	2313529,87	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
10	289015,61	2313519,26	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
11	289016,26	2313507,4	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
12	289026,4	2313478,73	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
13	289028,97	2313455,03	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
14	289027,75	2313437,55	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
15	289022,14	2313410,71	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
16	289003,35	2313366,97	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
17	288992,09	2313331,37	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
18	288983,33	2313308,88	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
19	288980,21	2313294,52	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
20	288977,75	2313267,68	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
21	288981,61	2313229,01	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
22	288982,28	2313210,29	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
23	288980,42	2313199,06	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
24	288976,81	2313173,88	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
25	289025,9	2313277,28	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
26	289053,04	2313312,56	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
27	289099,21	2313341,81	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
1	289191,46	2313386,84	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
населенного пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3000

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 сельскохозяйственного
производства (СХЗ) населённого пункта Староселье
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, д. Староселье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	249910±547
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) населённого пункта Староселье 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 закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291928,17	2316098,43	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
2	291927,20	2316109,23	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
3	291949,52	2316118,47	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
4	291949,41	2316156,40	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
5	291969,60	2316173,39	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
6	291987,84	2316177,67	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
7	291990,75	2316212,86	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
8	291944,34	2316208,82	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
9	291933,99	2316177,73	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
10	291937,62	2316143,42	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
11	291931,14	2316132,83	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
12	291912,26	2316153,76	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
13	291879,36	2316173,58	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
14	291866,49	2316223,41	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
15	291848,56	2316230,65	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
16	291823,07	2316246,03	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
17	291802,70	2316257,13	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
18	291785,72	2316261,83	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
19	291758,53	2316253,72	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
20	291728,81	2316237,48	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
21	291700,79	2316212,69	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
22	291671,05	2316182,37	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
23	291639,56	2316156,22	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
24	291599,66	2316134,86	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
25	291598,54	2316131,94	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
26	291594,94	2316134,22	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
27	291590,41	2316132,88	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
28	291538,38	2316121,38	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
29	291491,90	2316119,40	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
30	291463,38	2316126,77	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
31	291430,35	2316119,46	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
32	291352,50	2316075,49	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
33	291333,83	2316053,32	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
34	291338,72	2316040,06	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
35	291349,53	2316030,57	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
36	291359,21	2316015,56	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
37	291355,95	2315996,69	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
38	291360,49	2315998,41	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
39	291376,08	2315987,37	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
40	291381,74	2315974,90	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-

41	291384,72	2315950,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
42	291388,90	2315953,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
43	291391,92	2315969,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	291391,74	2315971,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	291390,80	2315978,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	291384,77	2315982,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	291386,29	2315988,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	291395,34	2315994,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	291397,98	2315993,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	291407,50	2315999,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	291422,57	2315994,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	291422,62	2315994,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	291421,14	2315993,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	291433,26	2315961,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	291469,57	2315979,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	291484,17	2315977,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	291500,15	2315989,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	291529,19	2315983,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	291543,57	2315971,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	291545,21	2315963,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	291535,35	2315946,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	291541,55	2315944,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	291557,96	2315954,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	291581,66	2315957,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	291609,88	2315967,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	291628,30	2315986,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	291647,04	2315983,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	291659,53	2315946,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	291683,52	2315939,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	291709,69	2315942,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	291715,60	2315947,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	291691,94	2315985,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	291696,41	2315999,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	291700,58	2316007,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	291717,27	2316016,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	291743,41	2316014,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	291747,36	2316018,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	291756,51	2316023,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	291764,07	2316026,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	291770,79	2316043,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	291765,61	2316052,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	291749,47	2316041,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	291732,92	2316042,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	291727,40	2316061,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	291766,21	2316094,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	291844,73	2316111,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	291852,26	2316082,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	291870,15	2316091,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	291912,20	2316099,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	291928,17	2316098,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

90	291883,23	2316150,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	291865,20	2316220,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	291858,69	2316223,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	291768,95	2316215,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	291787,19	2316132,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	291883,23	2316150,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	291787,72	2316363,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	291758,20	2316461,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	291742,30	2316477,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	291708,20	2316597,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	291687,91	2316594,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	291617,13	2316597,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	291449,40	2316676,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	291308,55	2316468,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	291324,71	2316454,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	291316,79	2316450,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	291321,53	2316446,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	291324,71	2316448,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	291334,58	2316445,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	291374,57	2316416,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	291447,26	2316344,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	291465,66	2316330,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	291480,93	2316330,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	291535,45	2316353,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	291607,04	2316375,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	291626,79	2316364,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	291660,91	2316332,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	291676,93	2316330,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	291702,84	2316340,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	291771,63	2316360,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	291787,72	2316363,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	291222,18	2315677,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	291232,37	2315681,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	291226,45	2315710,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	291225,44	2315711,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	291230,36	2315726,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	291239,34	2315734,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	291250,11	2315734,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	291266,72	2315722,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	291278,84	2315722,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	291287,36	2315727,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	291289,61	2315738,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	291285,56	2315750,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	291256,83	2315779,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	291246,06	2315802,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	291247,85	2315816,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	291263,11	2315827,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

135	291283,75	2315834,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	291300,36	2315831,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	291325,50	2315821,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	291340,76	2315824,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	291349,39	2315829,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	291347,48	2315846,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	291347,48	2315860,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	291354,66	2315870,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	291367,23	2315872,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	291377,55	2315870,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	291398,20	2315880,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	291408,52	2315892,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	291413,45	2315915,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	291399,30	2315911,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	291377,55	2315910,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	291367,67	2315916,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	291347,47	2315912,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	291340,74	2315924,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	291367,21	2315962,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	291374,84	2315977,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	291355,54	2315989,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	291333,55	2315949,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	291306,63	2315907,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	291243,81	2315830,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	291185,92	2315758,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	291185,92	2315758,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	291177,32	2315748,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	291151,57	2315728,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	291146,65	2315731,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	291113,66	2315728,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	291075,07	2315713,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	291010,67	2315680,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	291012,47	2315649,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	291060,73	2315591,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	291075,99	2315590,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	291092,14	2315601,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	291117,27	2315640,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	291134,34	2315633,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	291139,07	2315629,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	291142,94	2315644,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	291168,55	2315652,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	291191,60	2315639,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	291192,83	2315639,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	291177,67	2315663,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	291190,08	2315675,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	291222,18	2315677,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	291351,46	2315820,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	291348,02	2315817,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	291324,77	2315813,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

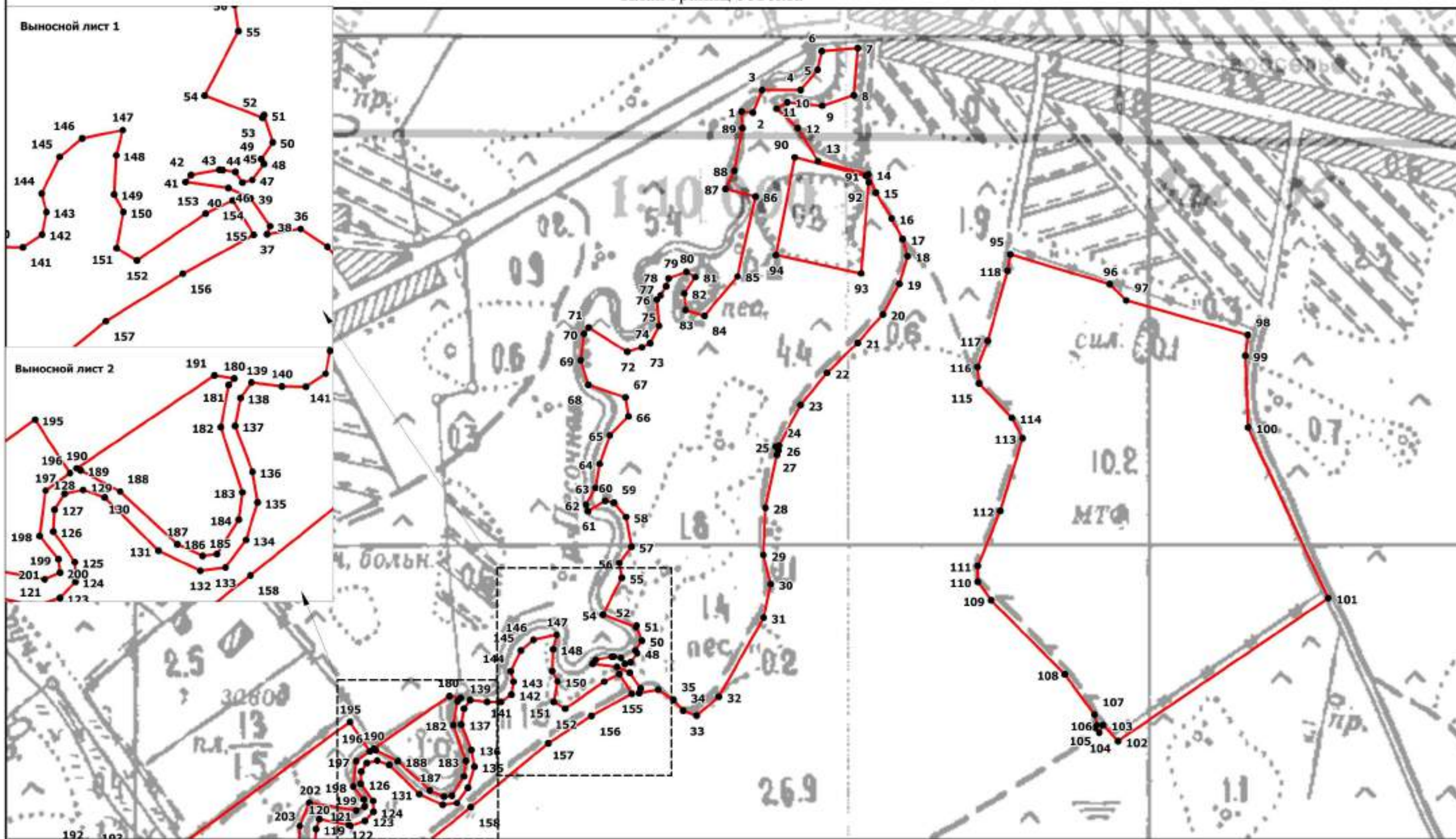
183	291289,24	2315825,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
184	291274,20	2315823,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	291255,30	2315811,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
186	291254,28	2315804,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
187	291260,35	2315790,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
188	291289,03	2315758,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
189	291300,34	2315736,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
190	291301,41	2315734,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	291353,01	2315809,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	291351,46	2315820,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
192	291204,32	2315455,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
193	291201,51	2315476,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	291195,20	2315528,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	291327,88	2315711,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	291298,81	2315730,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	291289,05	2315717,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	291264,18	2315714,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	291251,58	2315725,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	291244,27	2315725,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	291240,61	2315717,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	291248,28	2315671,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	291225,39	2315661,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	291197,16	2315660,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	291209,97	2315642,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	291204,56	2315627,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	291189,92	2315622,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	291166,56	2315635,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	291155,89	2315632,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	291153,90	2315622,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	291162,64	2315611,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	291161,93	2315593,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	291141,15	2315574,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	291132,69	2315555,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	291117,59	2315538,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	291103,19	2315538,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	291092,19	2315552,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	291087,44	2315552,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	291085,83	2315547,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	291086,19	2315519,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	291063,71	2315523,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
222	291046,82	2315522,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	291046,08	2315521,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
224	291053,30	2315509,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
225	291064,75	2315507,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
226	291081,33	2315490,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
227	291074,81	2315471,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
228	291064,42	2315470,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
229	291076,66	2315462,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	291128,09	2315481,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

192	291204,32	2315455,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
-----	-----------	------------	--	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона сельскохозяйственного производства (СХ-3)
населенного пункта Староселье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны сельскохозяйственного
производства (СХЗ) населённого пункта Рождествено
Каблуковского сельского поселения Калининского
района Тверской области**
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано) (далее - объект)

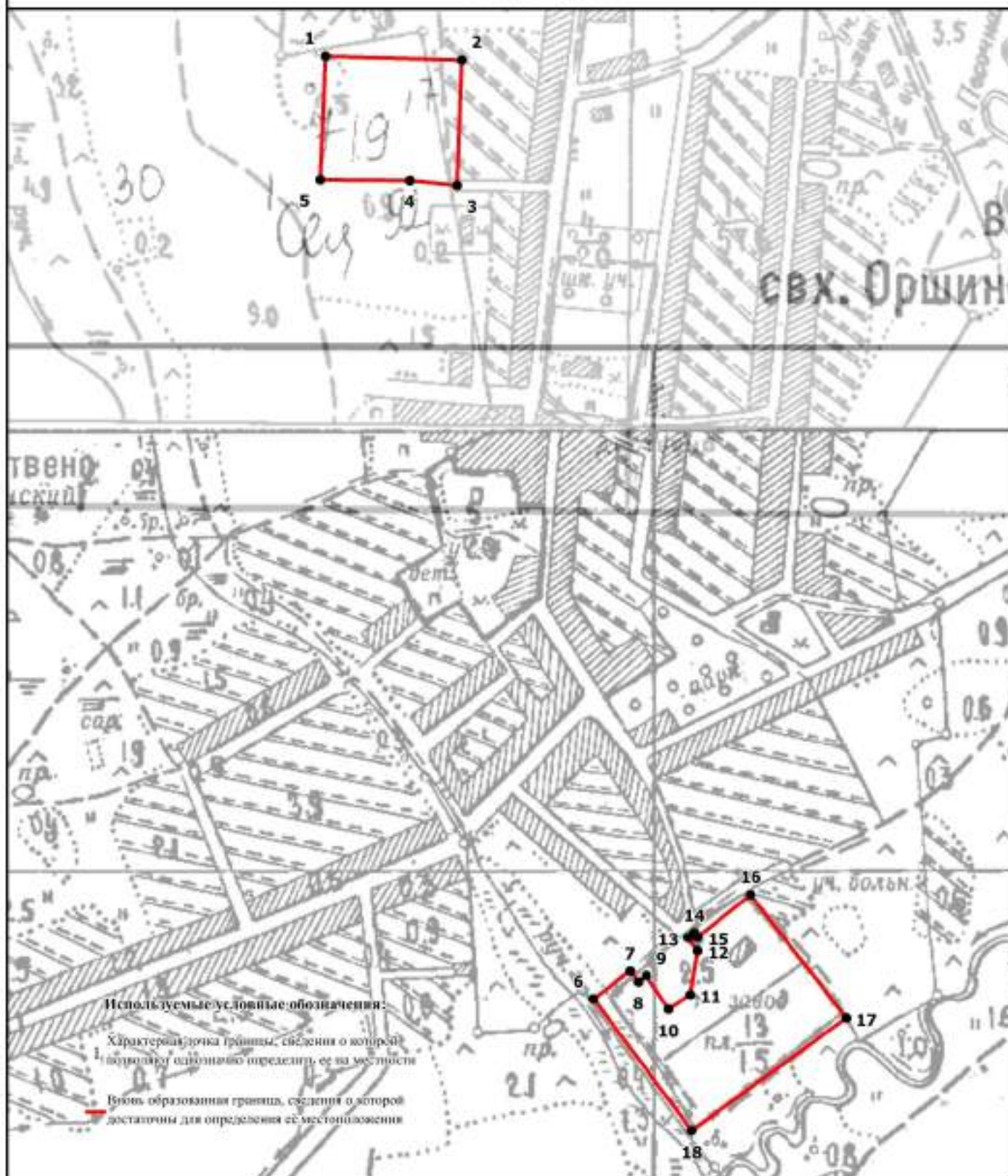
Сведения об объекте

N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Рождествено
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	57834±118
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зоны сельскохозяйственного производства (СХЗ) населённого пункта Рождествено 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.кв. погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепле ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292427,75	2315125,58	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
2	292423,55	2315281,33	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
3	292280,85	2315275,76	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
4	292286,39	2315222,27	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
5	292287,47	2315119,71	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
1	292427,75	2315125,58	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
6	291354,85	2315430,68	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
7	291386,84	2315472,25	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
8	291374,44	2315481,49	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
9	291381,24	2315490,73	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
10	291343,29	2315515,65	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
11	291359,76	2315540,73	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
12	291410,12	2315549,42	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
13	291424,78	2315538,54	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
14	291430,26	2315545,31	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
15	291425,20	2315549,44	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
16	291473,66	2315609,52	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
17	291333,21	2315718,45	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
18	291205,22	2315542,40	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
6	291354,85	2315430,68	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны сельскохозяйственного производства (СХЗ)
населённого пункта Рождествено Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:5700

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 сельскохозяйственного производства (СХЗ)
населённого пункта Каблуково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)**

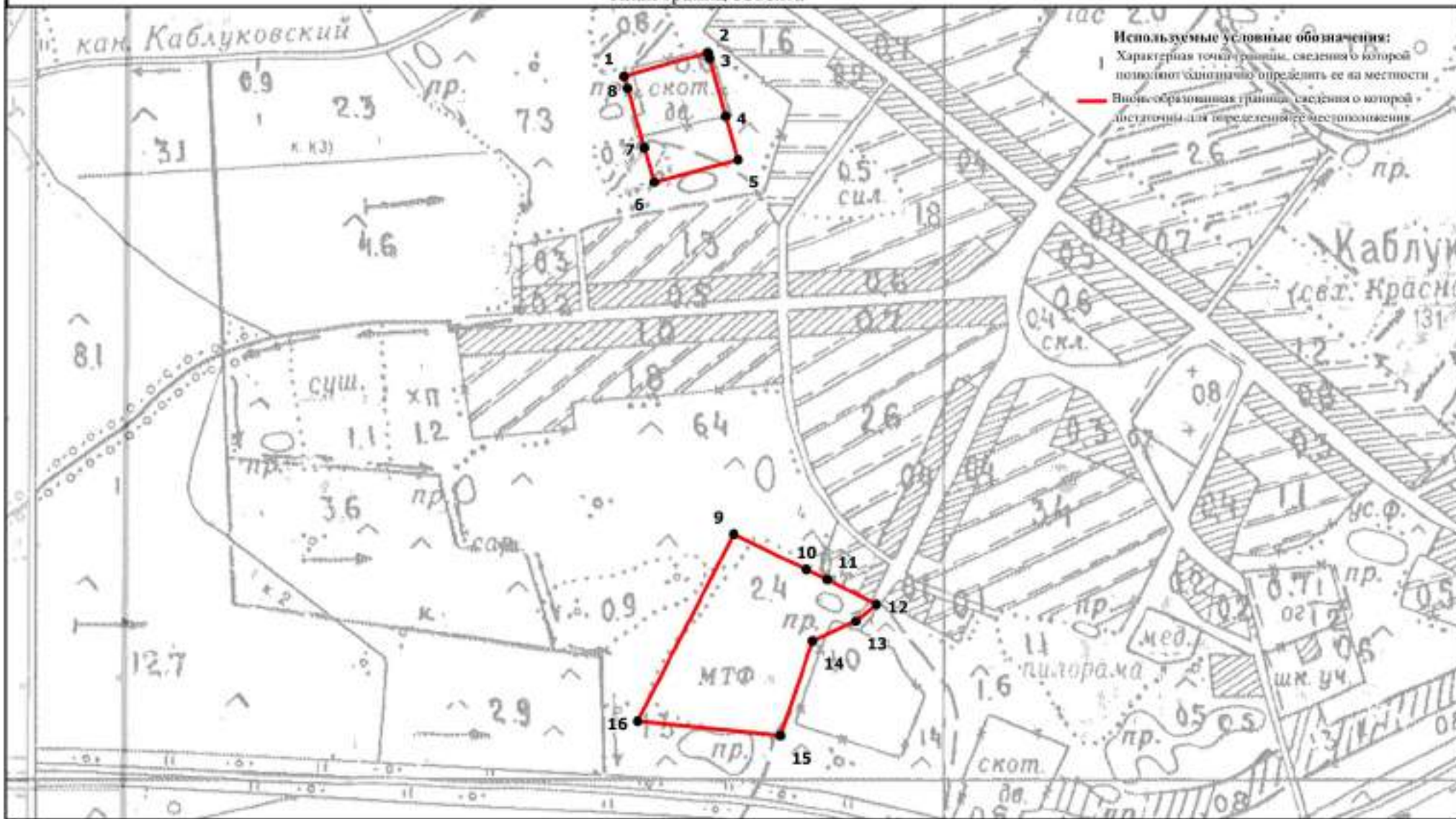
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Каблуково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33420±88
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного производства (СХЗ) населённого пункта Каблуково 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.кв. погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289193,84	2294182,16	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
2	289217,55	2294265,36	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
3	289211,62	2294267,03	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
4	289154,57	2294283,11	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
5	289111,78	2294295,17	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
6	289089,40	2294212,09	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
7	289123,73	2294202,48	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
8	289181,95	2294185,46	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-
1	289193,84	2294182,16	$M_t=0.10$; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона сельскохозяйственного производства (СХЗ)
населённого пункта Каблуково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб : 5000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

