

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
«ТВЕРЬЖИЛКОММУНПРОЕКТ»

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ  
КАБЛУКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ.  
ГРАФИЧЕСКОЕ И КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ  
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.**

## Содержание

Описание местоположения границ населенного пункта Анашкино.....	3
Описание местоположения границ населенного пункта Борзенево.....	8
Описание местоположения границ населенного пункта Бортниково.....	12
Описание местоположения границ населенного пункта Васильково.....	19
Описание местоположения границ населенного пункта Видогощи.....	23
Описание местоположения границ населенного пункта Всехсвятское.....	30
Описание местоположения границ населенного пункта Дягелево.....	38
Описание местоположения границ населенного пункта Захарьино.....	42
Описание местоположения границ населенного пункта Иваньково.....	58
Описание местоположения границ населенного пункта Ильино.....	61
Описание местоположения границ населенного пункта Ильино.....	65
Описание местоположения границ населенного пункта Коробейкино.....	69
Описание местоположения границ населенного пункта Крупшево.....	74
Описание местоположения границ населенного пункта Левобережная.....	86
Описание местоположения границ населенного пункта Турбаза «Лисицкий Бор».....	92
Описание местоположения границ населенного пункта Литвинцево.....	97
Описание местоположения границ населенного пункта Марьино.....	105
Описание местоположения границ населенного пункта Нестерово.....	110
Описание местоположения границ населенного пункта Новая Ведерня.....	114
Описание местоположения границ населенного пункта Новоселово.....	118
Описание местоположения границ населенного пункта Рождествено.....	122
Описание местоположения границ населенного пункта Сергеевка.....	130
Описание местоположения границ населенного пункта Старенькое.....	135
Описание местоположения границ населенного пункта Староселье.....	139
Описание местоположения границ населенного пункта Судимирка.....	152
Описание местоположения границ населенного пункта Тенешкино.....	163
Описание местоположения границ населенного пункта Тешелово.....	166
Описание местоположения границ населенного пункта Хотмирово.....	170
Описание местоположения границ населенного пункта Ямки.....	174

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Анашкино Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Анашкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225627кв.м. ± 166кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	297223,57	2313908,89	Mt=0.20; метод - картометрический	-
2	297205,83	2313943,93	Mt=0.20; метод - картометрический	-
3	297243,52	2314021,06	Mt=0.20; метод - картометрический	-
4	297268,8	2314114,55	Mt=0.20; метод - картометрический	-
5	297266,45	2314135,65	Mt=0.20; метод - картометрический	-
6	297261,99	2314139,9	Mt=0.20; метод - картометрический	-
7	297264,67	2314145,59	Mt=0.20; метод - картометрический	-
8	297156,7	2314186,42	Mt=0.20; метод - картометрический	-
9	297145,67	2314190,62	Mt=0.20; метод - картометрический	-
10	297042,96	2314229,91	Mt=0.20; метод - картометрический	-
11	296942,8	2314095,24	Mt=0.20; метод - картометрический	-
12	296937,89	2314092,48	Mt=0.20; метод - картометрический	-
13	296924,96	2314091,19	Mt=0.20; метод - картометрический	-
14	296762,77	2314063,96	Mt=0.20; метод - картометрический	-
15	296685,02	2314074,13	Mt=0.20; метод - картометрический	-
16	296626,47	2314024,14	Mt=0.20; метод - картометрический	-
17	296612,4	2314024,78	Mt=0.20; метод - картометрический	-
18	296583,8	2314002,53	Mt=0.20; метод - картометрический	-
19	296556,31	2313964,22	Mt=0.20; метод - картометрический	-
20	296541,89	2313951,92	Mt=0.20; метод - картометрический	-
21	296538,24	2313940,86	Mt=0.20; метод - картометрический	-

22	296471,03	2313792,89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
23	296527,98	2313774,14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	296530,15	2313773,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	296553,2	2313764,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	296658,1	2313711,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	296680,86	2313693,99	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	296700,44	2313660,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	296715,9	2313657,92	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	296720,91	2313667,72	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	296713,6	2313685,2	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	296715,16	2313687,86	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	296716,94	2313686,99	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	296717,32	2313689,77	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	296739,59	2313695,14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	296767,56	2313706,26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	296776,91	2313727,09	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	296790,11	2313750,32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	296801,9	2313764,27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	296811,94	2313776,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	296823,69	2313775,55	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	296860,09	2313758,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	296882,38	2313761,24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	296896,64	2313775,15	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	296914	2313780,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	296922,99	2313796,22	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	296924,53	2313797,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	296924,45	2313798,14	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
49	296930,91	2313799,74	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
50	296936,92	2313775,47	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
51	296949,87	2313768,37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
52	296970,96	2313779,65	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

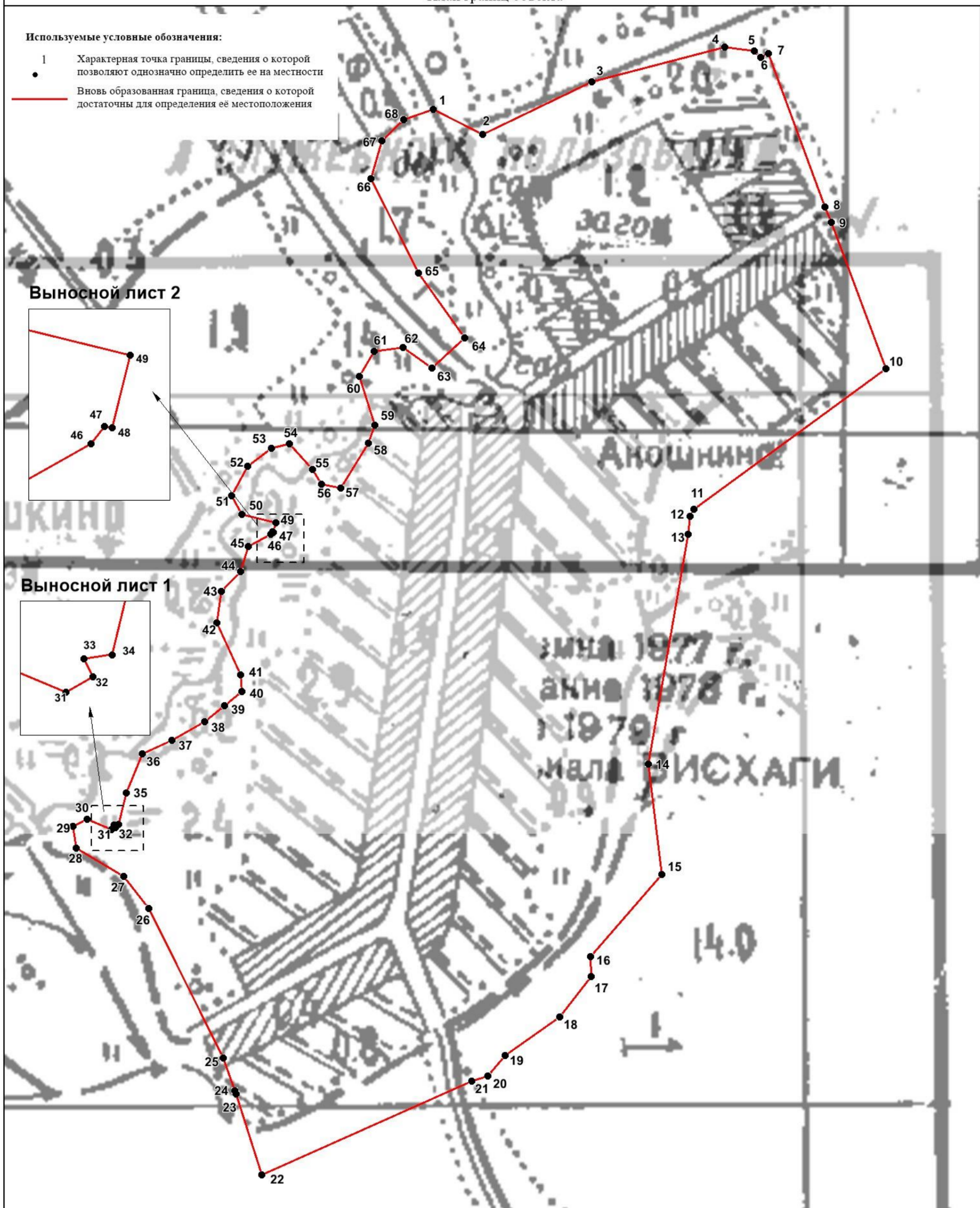
				Лист №6
53	296983,47	2313796,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
54	296986,63	2313809,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
55	296968,79	2313825,5	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
56	296958,31	2313831,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
57	296955,86	2313845,59	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
58	296987,54	2313864,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
59	297000,56	2313869,34	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
60	297034,52	2313858,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
61	297052,53	2313868,16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
62	297055,14	2313888,51	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
63	297041,04	2313909,27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
64	297062,21	2313932,31	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
65	297107,79	2313899,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
66	297174,41	2313865,4	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
67	297201,05	2313872,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
68	297216,02	2313888	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	297223,57	2313908,89	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Анашкино Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Борзенево Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Борзенево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	252967 кв.м. ± 176кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Борзенево 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292918,59	2315911,36	Mt=0.20; метод - картометрический	-
2	292945,3	2315946,88	Mt=0.20; метод - картометрический	-
3	292958,91	2315983,54	Mt=0.20; метод - картометрический	-
4	292950,46	2316019,16	Mt=0.20; метод - картометрический	-
5	292981,52	2316075,89	Mt=0.20; метод - картометрический	-
6	293087,59	2316183,67	Mt=0.20; метод - картометрический	-
7	293089,27	2316200,12	Mt=0.20; метод - картометрический	-
8	293082,27	2316211,3	Mt=0.20; метод - картометрический	-
9	292997,84	2316294,25	Mt=0.20; метод - картометрический	-
10	293084,48	2316437,87	Mt=0.20; метод - картометрический	-
11	293086,95	2316455,11	Mt=0.20; метод - картометрический	-
12	293077,62	2316472,64	Mt=0.20; метод - картометрический	-
13	293105,61	2316545,17	Mt=0.20; метод - картометрический	-
14	293101,75	2316556,28	Mt=0.20; метод - картометрический	-
15	292959,25	2316613,9	Mt=0.20; метод - картометрический	-
16	292941,55	2316624,87	Mt=0.20; метод - картометрический	-
17	292891,99	2316641,09	Mt=0.20; метод - картометрический	-
18	292835,83	2316663,79	Mt=0.20; метод - картометрический	-
19	292820,07	2316659,42	Mt=0.20; метод - картометрический	-
20	292750,59	2316493,42	Mt=0.20; метод - картометрический	-
21	292741,88	2316484,16	Mt=0.20; метод - картометрический	-

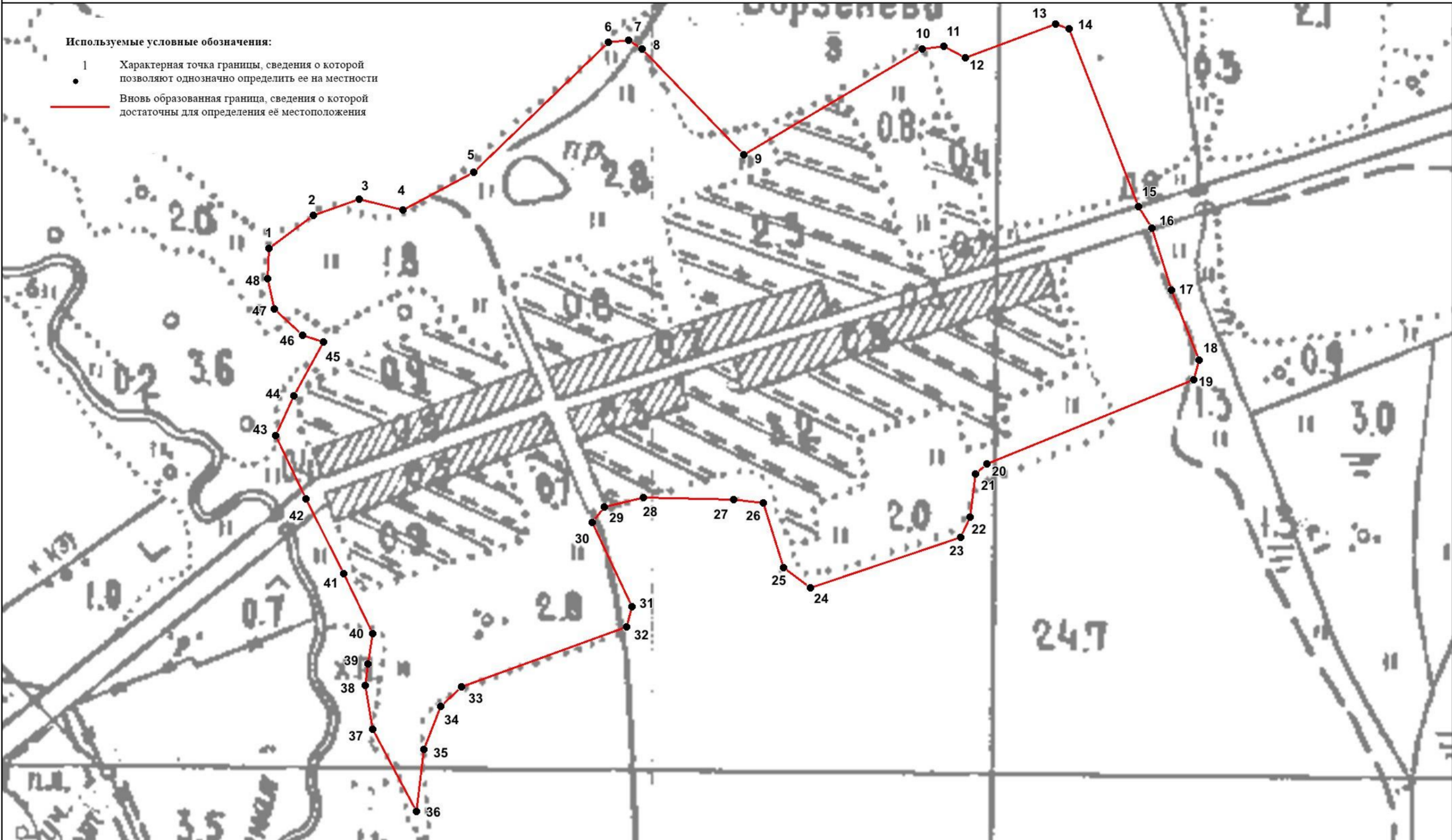
22	292707,33	2316480,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
23	292691,16	2316472,49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	292648,91	2316351,61	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	292664,83	2316329,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	292716,87	2316312,62	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	292719,35	2316288,75	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	292720,49	2316215,56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	292712,35	2316184,26	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	292699,81	2316174,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	292632,37	2316207,32	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	292615,82	2316202,99	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	292566,15	2316070,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	292550,31	2316053,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	292515,68	2316040,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	292465,62	2316034,49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	292531,15	2315998,75	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	292566,51	2315992,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	292583,83	2315994,41	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	292608,59	2315997,79	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	292656,85	2315973,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	292716,66	2315943,24	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	292767,26	2315918,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	292799,71	2315932,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	292843,62	2315955,94	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	292848,75	2315939,2	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	292869,62	2315915,97	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	292894,08	2315910,16	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	292918,59	2315911,36	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Борзенево Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**

План границ объекта

**Используемые условные обозначения:**

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



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Бортниково Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Бортниково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	734017 кв.м. ± 300 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	295740,45	2314477,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
2	295728,55	2314498,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
3	295727,4	2314512,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
4	295723	2314535,23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
5	295729,75	2314557,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
6	295741,65	2314595,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
7	295782,6	2314640,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
8	295704,35	2314672,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
9	295688,6	2314682,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
10	295657,25	2314707,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
11	295630	2314733,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
12	295597,7	2314748,58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
13	295614,4	2314696,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
14	295619,15	2314672,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
15	295619,15	2314651,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
16	295610,3	2314638,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
17	295592,85	2314635,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
18	295560,5	2314641,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
19	295490,35	2314626,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
20	295455	2314621,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
21	295408,9	2314623,58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

22	295354,1	2314622,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
23	295331	2314623,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	295318	2314615,58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	295297	2314603,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	295273,15	2314594,23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	295233,5	2314589,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	295176,4	2314569,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	295101,4	2314568,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	295020,8	2314584,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
31	294974,8	2314603,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
32	294956,9	2314628,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
33	294945,7	2314678,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
34	294943,85	2314727,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
35	294930,4	2314768,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
36	294901,65	2314816,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
37	294780,95	2314961,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
38	294753,25	2315013,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
39	294751,75	2315052,37	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
40	294710,26	2315142,56	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
41	294680,77	2315175,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
42	294551,9	2315138,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
43	294453,6	2315088,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
44	294434,3	2315088,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
45	294418,65	2315098,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
46	294398,6	2315111,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
47	294368	2315114,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
48	294347,8	2315112,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
49	294333,9	2315120,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
50	294313	2315141,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
51	294289,4	2315146,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
52	294255,3	2315148,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

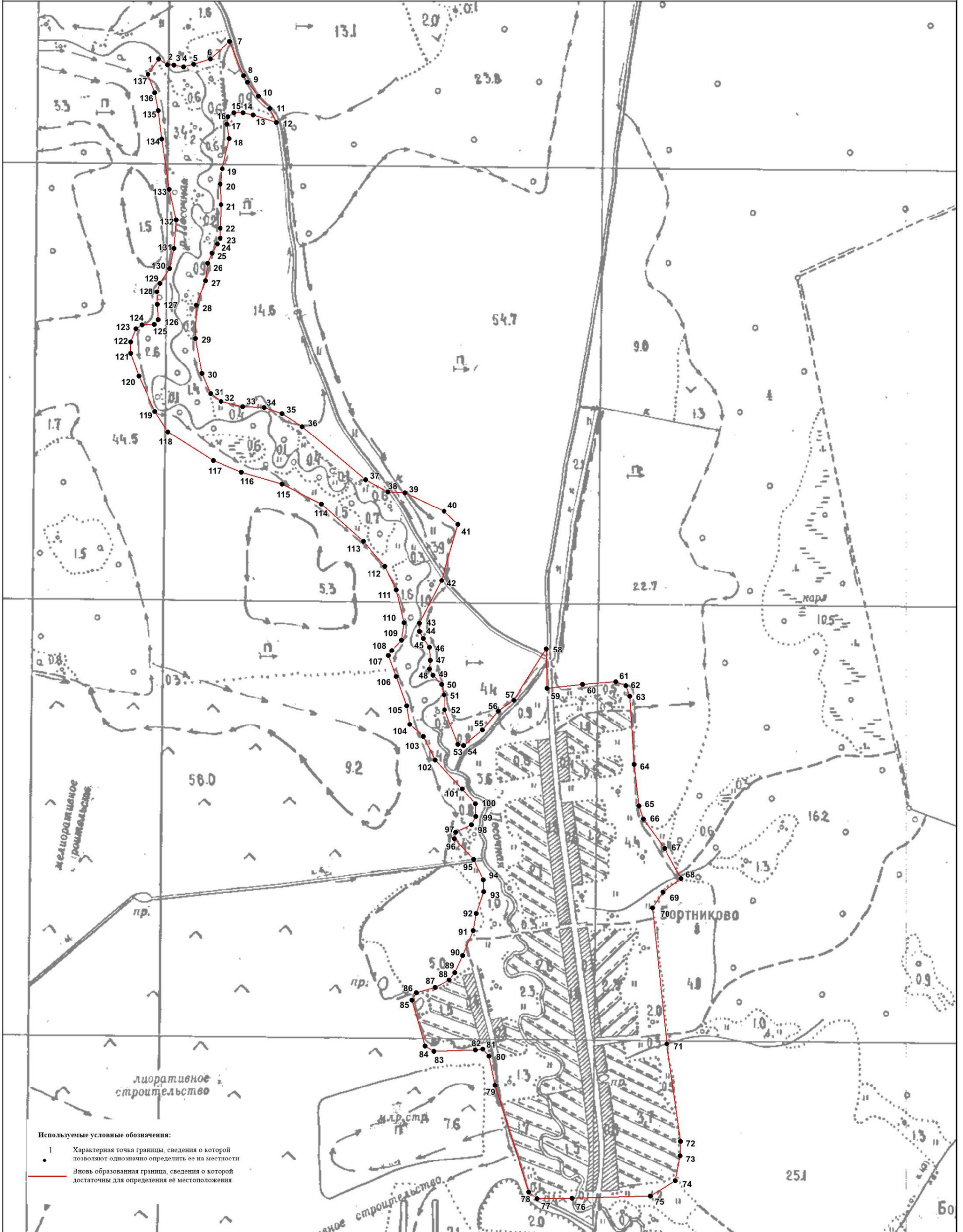
53	294175,9	2315180,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
54	294173,35	2315193,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
55	294209,45	2315235,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
56	294254,35	2315271,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
57	294279,05	2315307,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
58	294397,65	2315380,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
59	294306,65	2315383,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
60	294316,8	2315463,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
61	294323,4	2315540,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
62	294314,8	2315563,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
63	294291,25	2315573,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
64	294134,65	2315585,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
65	294039,35	2315597,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
66	294008,8	2315607,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
67	293942,55	2315657,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
68	293873,65	2315695,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
69	293841,9	2315653,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
70	293805,85	2315630,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
71	293494,55	2315666,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
72	293271,7	2315700,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
73	293238,35	2315699,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
74	293181,35	2315689,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
75	293145,72	2315631,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
76	293138,71	2315451,44	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
77	293137,45	2315371,58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
78	293151,35	2315352,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
79	293395,85	2315272,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
80	293462,3	2315258,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
81	293478,8	2315243,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
82	293475,85	2315226,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
83	293472,85	2315131,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

84	293484,1	2315110,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
85	293589,35	2315080,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
86	293606,55	2315090,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
87	293619	2315133,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
88	293635,85	2315165,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
89	293653,4	2315178,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
90	293692,05	2315195,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
91	293749,95	2315219,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
92	293789,35	2315225,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
93	293839,35	2315241,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
94	293866,45	2315241,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
95	293913,6	2315218,38	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
96	293960,55	2315174,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
97	293974,6	2315177,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
98	293992,3	2315213,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
99	294011,6	2315222,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
100	294040,5	2315221,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
101	294074,45	2315191,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
102	294139,65	2315127,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
103	294193,75	2315099,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
104	294220,65	2315068,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
105	294263,5	2315061,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
106	294330,75	2315036,48	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
107	294377,9	2315018,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
108	294390,2	2315026,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
109	294413,95	2315047,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
110	294454,25	2315053,83	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
111	294528,5	2315034,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
112	294583,45	2315008,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
113	294639,15	2314957,73	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
114	294724,3	2314861,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

115	294768,95	2314770,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
116	294795,05	2314676,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
117	294821,3	2314611,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
118	294886,25	2314507,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
119	294932,3	2314476,78	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
120	295013,3	2314439,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
121	295065,2	2314420,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
122	295091,15	2314419,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
123	295121,5	2314431,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
124	295130,2	2314444,58	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
125	295131,85	2314474,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
126	295143,45	2314483,23	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
127	295178	2314480,28	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
128	295206,85	2314478,93	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
129	295226,35	2314485,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
130	295261,1	2314507,98	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
131	295306,55	2314517,03	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
132	295371,45	2314521,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
133	295442	2314504,63	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
134	295557,85	2314487,08	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
135	295622,15	2314478,13	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
136	295663,15	2314469,33	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
137	295704,2	2314453,43	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	295740,45	2314477,53	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Бортниково Кабулковского 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 1:5500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Васильково Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Васильково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126862 кв.м. ± 125 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Васильково 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289039,71	2312276,27	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	289039,89	2312294,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	289033,45	2312349,32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	289044,95	2312395,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	289076,72	2312453,79	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	289076,84	2312471,75	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	289083,76	2312504,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	289015,58	2312557,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	288968,8	2312581,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	288957,75	2312587,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	288907,96	2312612,53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	288873,78	2312620,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	288847,91	2312606,3	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	288716,13	2312434,27	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	288691,8	2312409,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	288663,09	2312364,98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	288650,7	2312348,86	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	288629,97	2312297,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	288634,95	2312288,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	288638,02	2312249,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	288680,04	2312154,26	Mt=0.20; метод – картометрический	-

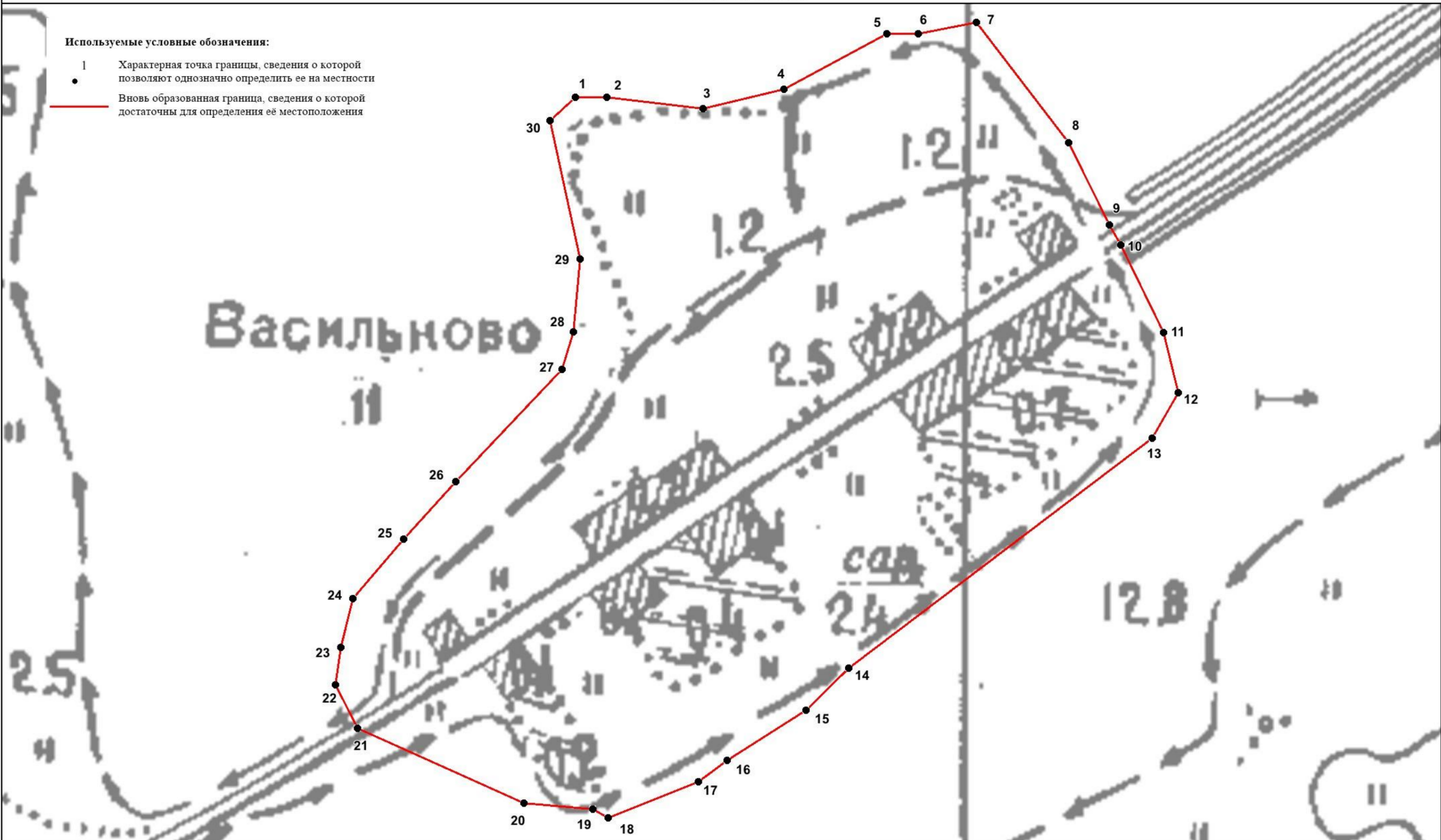
22	288704,63	2312141,35	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
23	288726,02	2312144,25	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
24	288753,71	2312151,18	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
25	288787,87	2312179,88	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
26	288820,58	2312209,42	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
27	288884,9	2312269,68	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
28	288906,3	2312275,91	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
29	288947,82	2312279,49	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
30	289026,22	2312262,01	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-
1	289039,71	2312276,27	<i>Mt=0.20; метод - картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
населенного пункта Васильково Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Видогощи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	914012 кв.м. ± 335 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Видогощи 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	274787,12	2304503,9	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	274734,6	2304531,87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	274718,49	2304528,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	274711,75	2304530,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	274716,03	2304549,69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	274724,59	2304549,01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	274726,06	2304553,98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	274751,91	2304540,94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	274792,71	2304521,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	274817,89	2304549,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	274856,75	2304557,01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	274823,47	2304579,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	274776,02	2304606,24	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	274739,73	2304638,81	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	274695,72	2304709,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	274667,57	2304773,79	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	274652,75	2304833,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	274658,54	2304840,49	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	274660,92	2304943,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	274518,82	2305145,32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	274518,03	2305150,95	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	274540,87	2305192,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	274570,85	2305254,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	274602,44	2305310,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	274608,51	2305321,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	274638,58	2305372,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	274702,19	2305482,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	274662,58	2305491,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	274623,02	2305511,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	274592,98	2305529,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	274556,83	2305585,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	274525,3	2305620	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	274498,46	2305642,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	274511,44	2305686,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	274570	2305660,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	274696,48	2305603,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	274844,9	2305537,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	274892,22	2305526,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	274974,79	2305518,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	274936	2305569,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	274830,65	2305603,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	274736,46	2305669,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	274698,32	2305650,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	274635,29	2305682,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	274639,46	2305710,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	274637,16	2305715,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	274605,24	2305711,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	274614,8	2305717,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	274619,56	2305717,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	274625,97	2305727,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	274632,39	2305738,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	274632,53	2305760,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

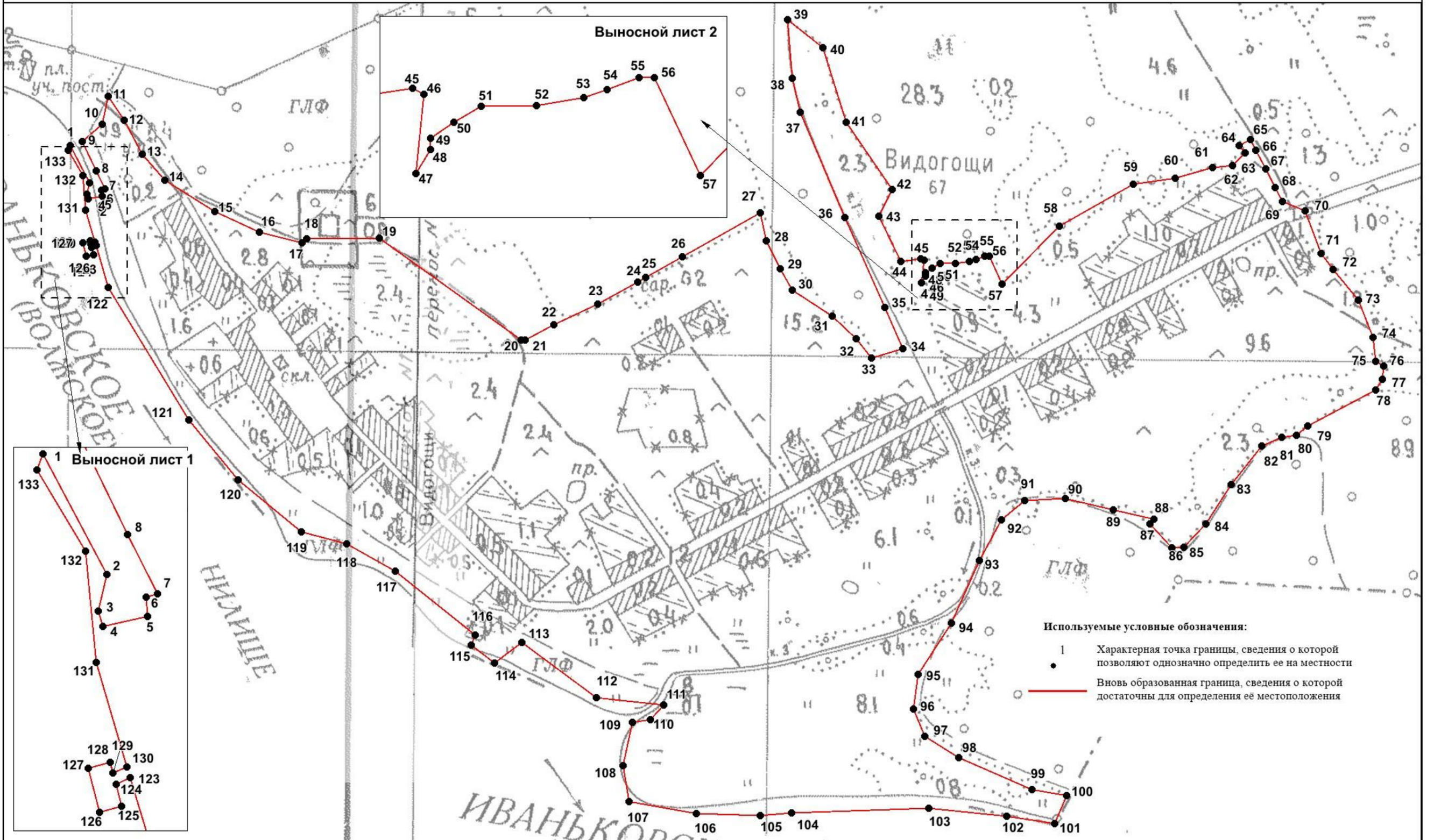
53	274635,82	2305779,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	274639,05	2305788,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	274643,89	2305801,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	274643,93	2305807,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	274604,35	2305826,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	274687,09	2305906,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	274747,16	2306011,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	274756,7	2306070,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	274772,09	2306123,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	274775,82	2306150,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	274793	2306168,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	274803,5	2306160,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	274812,11	2306175,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	274797,57	2306183,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	274770,69	2306198,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	274745,11	2306212,2	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	274725,03	2306222,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	274711,94	2306255,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	274652,67	2306278,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	274629,55	2306295,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	274586,93	2306331,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	274534,69	2306353,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	274500,81	2306357,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	274494,02	2306368,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	274475,06	2306366,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	274460,27	2306357,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	274408,36	2306261,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	274394,79	2306245,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	274391,67	2306224,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	274379,14	2306196,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	274324,68	2306153,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

84	274268,61	2306118,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	274234,69	2306087,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	274234,37	2306070,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	274267,24	2306039,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	274274,04	2306044,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	274286,37	2305987,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	274301,81	2305918,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	274298,28	2305861,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	274271,09	2305828,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	274213,76	2305798,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	274124,63	2305759,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	274051,34	2305713,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	274002,09	2305706,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	273964,11	2305723,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	273934,26	2305771,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	273890,47	2305875,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	273882,05	2305925,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	273842,82	2305908,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	273852,15	2305840	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	273862,57	2305730,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	273853,4	2305535,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	273849,94	2305490,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	273851,74	2305400,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	273867,03	2305305,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	273918,44	2305295,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	273979,45	2305309,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	273983,77	2305333,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	274004,32	2305352,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	274013,94	2305257,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	274090,85	2305151,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	274061,65	2305112,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

115	274086,78	2305078,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	274100,47	2305084,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	274189,84	2304970,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	274227,58	2304901,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	274243,83	2304836,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	274316,64	2304746,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	274400,99	2304675,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	274586,86	2304559,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	274645,78	2304542,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	274642,85	2304535,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	274633,14	2304538,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	274630,61	2304528,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	274649,96	2304523,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	274652,49	2304533,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	274647,7	2304534,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	274650,44	2304540,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	274696,17	2304527,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	274744,57	2304522,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	274780,12	2304501,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	274787,12	2304503,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Видогищи 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
- 
- Новая образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Всехсвятское Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Всехсвятское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	495409 кв.м. ± 246 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Всехсвятское 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288661,97	2309108,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	288716,54	2309119,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	288747,69	2309141,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	288760,75	2309176,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	288762,05	2309212,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	288766,61	2309235,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	288832,86	2309237,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	288846,77	2309248,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	288841,68	2309289,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	288829,42	2309369,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	288886,1	2309368,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	288887,69	2309460,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	288873,56	2309559,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	288852,47	2309641,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	288836,12	2309758,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	288793,15	2309904,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	288719,24	2310057,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	288699,86	2310129,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	288694,07	2310166,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	288693,18	2310247,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	288695,35	2310278,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

22	288727,41	2310292,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	288755,03	2310305,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	288792,66	2310325,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	288916,75	2310329,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	288931,23	2310334,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	288905,32	2310399,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	288870,31	2310451,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	288847,05	2310517,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	288864,52	2310557,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	288868,28	2310592,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	288817,07	2311198,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	288787,51	2311197,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	288785,15	2311214,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	288614,17	2311178,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	288609,49	2311178,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	288597,39	2311174,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	288592,69	2311174,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	288504,77	2311161,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	288462,52	2311212,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	288460,5	2311211,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	288463,65	2311196,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	288462,9	2311189,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	288458,82	2311185,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	288452,08	2311182,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	288443,32	2311178,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	288435,27	2311179,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	288429,92	2311180,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	288423,27	2311184,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	288417,4	2311197,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	288413,42	2311200,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	288406,72	2311201,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

53	288396,05	2311206,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	288388,65	2311204,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	288385,19	2311196,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	288382	2311157,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	288383,77	2311139,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	288387,65	2311128,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	288392,99	2311126,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	288398,42	2311131,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	288400,54	2311139,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	288402,72	2311151,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	288407,52	2311159,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	288414,25	2311161,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	288427,63	2311158,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	288444,27	2311149,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	288454,82	2311134,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	288451,55	2311127,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	288450,4	2311115,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	288449,8	2311110,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	288459,7	2311097,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	288464,93	2311088,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	288464,84	2311081,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	288456,8	2311073,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	288440,62	2311074,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	288435,88	2311071,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	288434,46	2311065,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	288437,74	2311059,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	288462,2	2311032,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	288502,99	2311024,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	288511,03	2311023,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	288526,93	2311009,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	288534,12	2310995,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

84	288553,37	2310981,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	288572,5	2310957,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	288583,66	2310940,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	288589,16	2310898,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	288587,54	2310877,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	288582,09	2310870,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	288584,01	2310863,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	288583,97	2310859,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	288581,92	2310856,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	288564,42	2310850,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	288557,74	2310852,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	288540,42	2310860,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	288530,54	2310873,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	288531,4	2310888,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	288530,92	2310903,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	288535,05	2310911,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	288530,54	2310925,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	288516,54	2310932,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	288497,07	2310929,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	288475,84	2310843,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	288478,35	2310830,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	288475,55	2310821,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	288482,84	2310814,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	288491,52	2310811,4	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	288510,45	2310771,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	288511,69	2310764,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	288508,28	2310759,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	288504,22	2310756,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	288504,18	2310754,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	288508,69	2310739,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	288509,11	2310720,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

115	288506,95	2310708,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	288521,64	2310703,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	288527,03	2310705,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	288534,32	2310699,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	288541,65	2310696,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	288555,48	2310676,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	288560,62	2310659,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	288565,8	2310645,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	288566,61	2310604,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	288558,25	2310579,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	288564,36	2310533,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	288566,24	2310523,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	288564,08	2310512,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	288554,02	2310511,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	288531,44	2310528,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	288523,31	2310522,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	288527,24	2310513,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	288538,56	2310508,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	288543,85	2310502,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	288546,36	2310488,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
135	288537,49	2310476,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	288522,64	2310469,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	288482,3	2310462,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	288476,97	2310465,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	288473,58	2310462,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	288475,57	2310460,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	288480,81	2310451,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	288481,34	2310439,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	288477,15	2310427,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	288470,91	2310412,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	288473,78	2310375,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

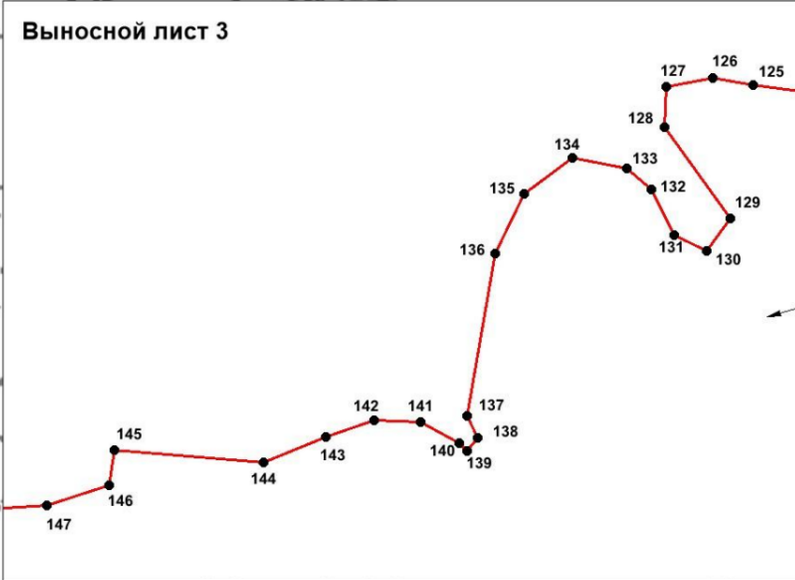
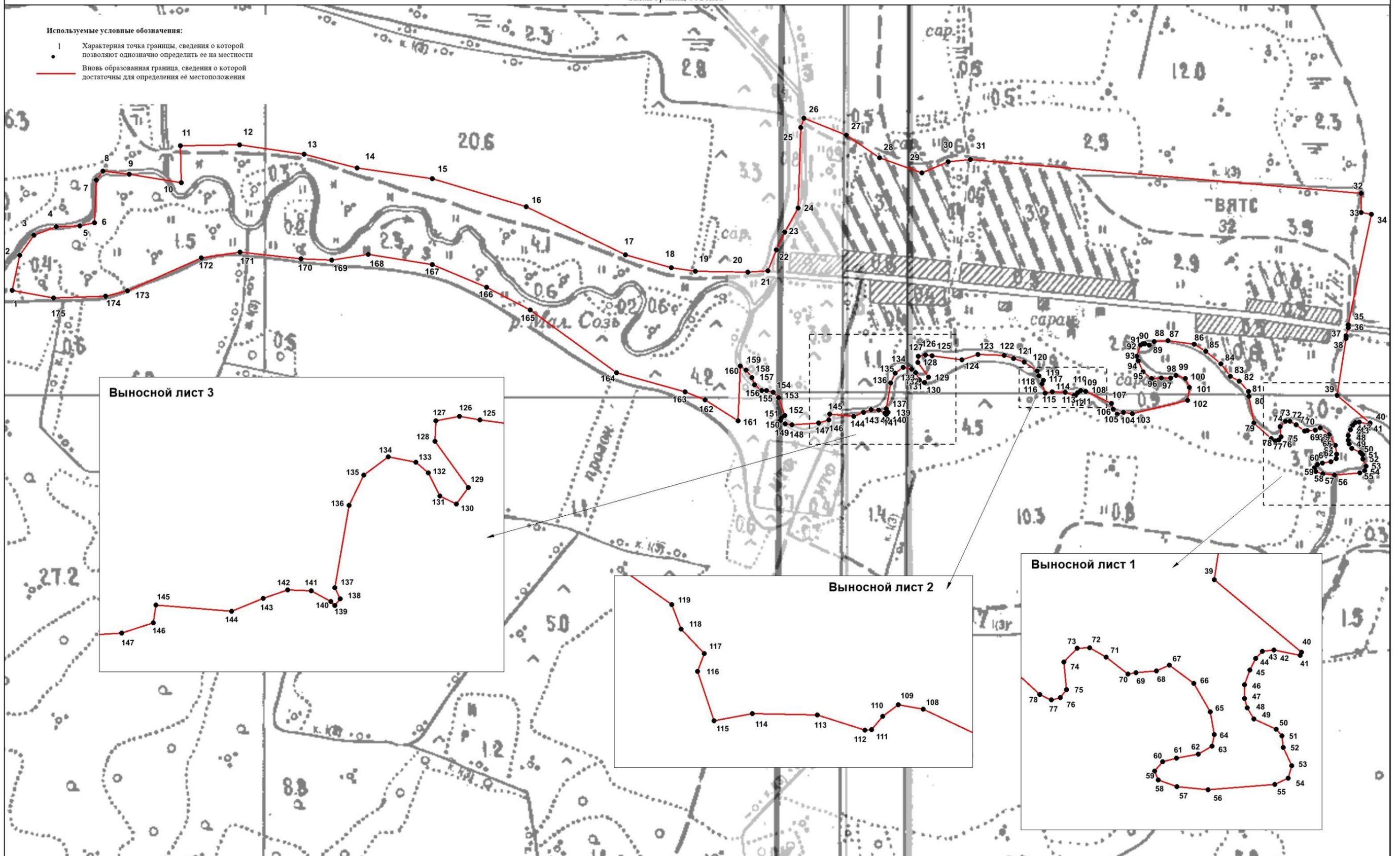
146	288465,04	2310373,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	288460,14	2310358,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	288457,59	2310316,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
149	288458,8	2310306,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
150	288464,07	2310299,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	288467,44	2310300,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	288471,55	2310305,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	288499,6	2310295,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	288507,54	2310287,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
155	288510,09	2310276,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	288509,99	2310269,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	288519,24	2310258,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
158	288529,92	2310254,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
159	288541,88	2310245,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
160	288547,8	2310236,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
161	288463,22	2310232,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
162	288495,44	2310182,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
163	288508,12	2310151,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
164	288537,38	2310044,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
165	288633,88	2309911,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
166	288668,74	2309842,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
167	288703,51	2309758,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
168	288718,93	2309659,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
169	288710,02	2309603,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
170	288711,86	2309555,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
171	288721,96	2309460,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
172	288713,02	2309401,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
173	288662,03	2309286,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
174	288653,26	2309252,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
175	288650,61	2309172,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	288661,97	2309108,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Всехсвятское Кабулковского 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 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Дягелево Каблуковского сельского поселения Калининского  
района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Дягелево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	296123 кв.м. ± 190 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Дягелево 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

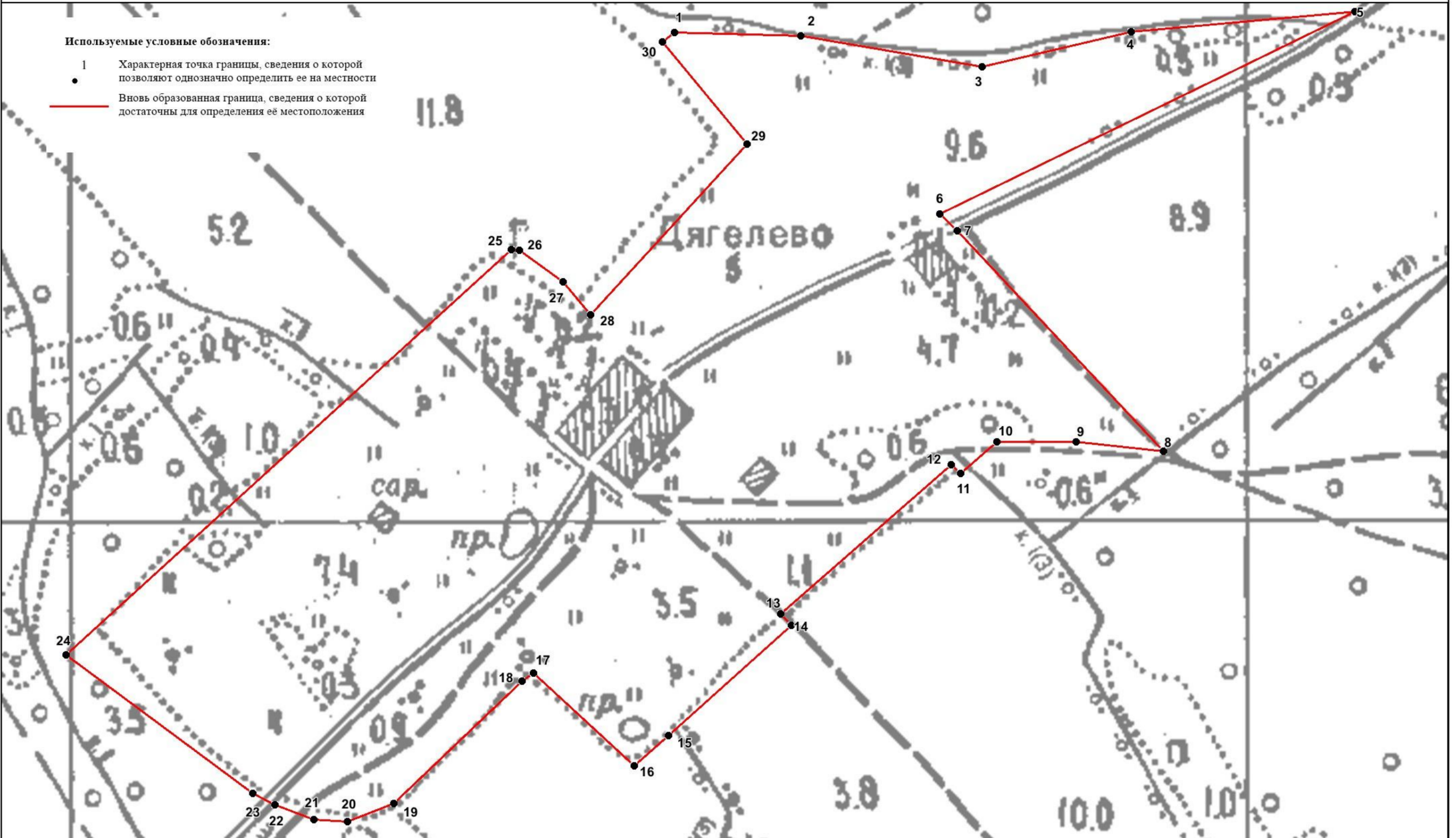
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	298915,74	2319015,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	298912,91	2319122,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	298886,34	2319277,1	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	298915,97	2319403,91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	298932,95	2319594,38	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	298761,6	2319241,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	298747,52	2319255,6	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	298560,29	2319431,11	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	298568,39	2319356,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	298568,29	2319288,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	298541,23	2319258,52	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	298548,95	2319250,4	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	298422,57	2319105	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	298412,75	2319114,05	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	298319,44	2319009,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	298293,34	2318980,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	298372,51	2318894,1	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	298365,53	2318884,52	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	298261,85	2318775,22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	298246,31	2318735,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	298248,45	2318707,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	298260,89	2318674,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	298270,39	2318655,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	298388	2318496,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	298731,72	2318875,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	298730,95	2318882,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	298704,28	2318920,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	298676,32	2318943,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	298821,39	2319077,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	298907,82	2319004,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	298915,74	2319015,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
населенного пункта Дягелево Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта

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



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Захарьино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2941871 кв.м. ± 600 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290376,93	2313381,35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	290211,73	2313514,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	290124,51	2313556,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	290065,37	2313603,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	289741,54	2313830,98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	289648,81	2313888,05	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	289576,22	2313937,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	289565,12	2313956,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	289572	2313980,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	289605,09	2314069,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	289651,53	2314142,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	289660,66	2314167,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	289680,72	2314324,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	289696,16	2314460,26	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	289729,48	2314582,91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	289782,74	2314672,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	289809,77	2314691,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	289840,16	2314698,21	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	289892,82	2314689,17	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	289924,23	2314699,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	289945,66	2314718,24	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	290012,44	2314814,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	290024,96	2314843,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	290030,27	2314862,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	290033,64	2314879,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	290029,9	2314889,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	289988,02	2314900,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	289987,07	2314913,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	290076,8	2315061,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	290107,53	2315097,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	290137,47	2315103,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	290141,35	2315114,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	290118,63	2315129,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	290109,45	2315152,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	290142,46	2315204,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	290224,81	2315305,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	290286,47	2315404,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	290300,68	2315416,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	290318,75	2315422,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	290340,01	2315424,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	290386,11	2315401,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	290452,91	2315370,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	290526,15	2315321,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	290548,35	2315301,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	290556,43	2315288,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	290553,61	2315271,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	290540,64	2315201,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	290520,31	2315163,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	290589,54	2315171,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	290584,7	2315268,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	290585,5	2315308,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	290596,49	2315333,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

53	290618,99	2315346,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	290676,68	2315351,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	290695,19	2315348,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	290709,87	2315336,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	290715,47	2315273,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	290713,82	2315194,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	290707,13	2315165,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	290747,84	2315142,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	290794,46	2315111,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	290828,18	2315093,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	290832,43	2315085,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	290791,26	2315035,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	290777,03	2315015,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	290779,63	2315004,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	290787,82	2314998,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	290802,5	2315002,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	290843,06	2315043,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	290857,33	2315051,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	290918,91	2315055,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	290925,45	2315064,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	290923,34	2315075,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	290852,89	2315131,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	290854,38	2315187,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	290845,47	2315255,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	290851,66	2315368,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	290865,35	2315381,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	290879,57	2315391,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	290901,45	2315395,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	290918,25	2315391,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	290933,47	2315379,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	290950,85	2315384,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

84	290966,05	2315396,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	290976	2315412,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	290983,33	2315418,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	290999,68	2315416,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	291032,57	2315414,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	291045,15	2315425,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	291055,07	2315445,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	291058,63	2315478,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	291051,46	2315489,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	291029,15	2315493,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	291018,68	2315500,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	291008,81	2315498,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	291005,07	2315488,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	290999,14	2315477,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	290989,8	2315472,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	290976,27	2315455,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	290967,09	2315445,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	290948,82	2315446,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	290931,57	2315457,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	290921,25	2315468,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	290927,1	2315478,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	290931,32	2315482	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	290926,77	2315494,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	290919,29	2315497,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	290911,16	2315489,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	290913,11	2315499,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	290906,28	2315507,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	290891,98	2315495,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	290879,29	2315489,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	290884,44	2315470,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	290875,39	2315453,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

115	290858,48	2315448,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	290845,08	2315460,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	290834,74	2315461,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	290828,77	2315455,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	290828,18	2315447,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	290821,68	2315444,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	290813,93	2315451,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	290795,4	2315458,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	290794,07	2315470,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	290791,82	2315483,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	290782,39	2315484,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	290752,61	2315469,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	290731,87	2315465,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	290696,93	2315453,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	290680,09	2315450,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	290667,02	2315458,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	290652,3	2315459,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	290623,97	2315458,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	290613,68	2315464,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	290602,34	2315474,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
135	290597,57	2315495,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	290583,47	2315505,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	290564,38	2315501,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	290546,96	2315502,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	290536,07	2315502,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	290514,85	2315507,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	290501,15	2315511,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	290463,2	2315523,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	290449,63	2315530,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	290461,76	2315542,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	290469,57	2315552,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

146	290471,84	2315574,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	290468,27	2315581,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	290462,41	2315575,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
149	290446,48	2315568,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
150	290429,04	2315553,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	290426,03	2315549,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	290418,13	2315556,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	290430,49	2315577,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	290432,11	2315588,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
155	290426,64	2315599,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	290418,12	2315596,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	290407,78	2315576,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
158	290392,83	2315566,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
159	290374,91	2315564,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
160	290357,71	2315560,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
161	290345,29	2315565,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
162	290341,45	2315582,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
163	290325,1	2315574,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
164	290327,12	2315558,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
165	290336,86	2315536,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
166	290335,22	2315524,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
167	290326,98	2315517,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
168	290305,11	2315514,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
169	290294,38	2315515,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
170	290315,23	2315530,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
171	290316,44	2315570,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
172	290325,53	2315590,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
173	290338,55	2315607,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
174	290343,63	2315661,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
175	290340,94	2315691,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
176	290352,36	2315715,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

177	290405,5	2315747,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
178	290442,64	2315760,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
179	290502,71	2315761,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
180	290524,87	2315779,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
181	290535,22	2315817,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
182	290528,59	2315855,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
183	290511,54	2315882,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
184	290502,3	2315921,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
185	290506,17	2315938,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
186	290519,21	2315948	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
187	290540,12	2315944,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
188	290550,5	2315968,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
189	290538,68	2315994,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
190	290511,22	2316006,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
191	290458,96	2316013,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
192	290424,98	2316026,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
193	290411,84	2316052,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
194	290398,88	2316103,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
195	290431,03	2316141,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
196	290436,01	2316157,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
197	290428,31	2316170,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
198	290402,11	2316183,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
199	290390,7	2316207,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
200	290395,42	2316268,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
201	290396,69	2316285,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
202	290399,16	2316348,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
203	290375,31	2316360,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
204	290365,16	2316335,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
205	290345,05	2316332,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
206	290325,35	2316349,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
207	290310,82	2316381,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

208	290305,22	2316409,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
209	290295,05	2316429,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
210	290278,25	2316451,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
211	290267,14	2316546,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
212	290206,26	2316586,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
213	290203,58	2316685,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
214	290202,49	2316726,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
215	290152,57	2316812,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
216	290129,25	2316910,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
217	290098,19	2316991,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
218	290096,01	2317113,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
219	290081,9	2317143,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
220	290030,88	2317185,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
221	290023,83	2317186,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
222	290015,96	2317169,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
223	290003,94	2317171,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
224	290006,41	2317194,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
225	289975,3	2317219,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
226	289895,68	2317242,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
227	289861,65	2317173,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
228	289818,33	2317036,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
229	289822,51	2317025,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
230	289837,87	2316997,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
231	289820,16	2316951,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
232	289781,17	2316857,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
233	289791,43	2316826,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
234	289838,17	2316785,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
235	289839,22	2316766,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
236	289824,35	2316721,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
237	289814,01	2316661,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
238	289824,99	2316617,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

239	289855,23	2316556,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
240	289879,57	2316523,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
241	289896,78	2316496,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
242	289911,02	2316439,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
243	289937,01	2316375,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
244	289977,93	2316284,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
245	289984,21	2316258,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
246	290007,56	2316210,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
247	290045,01	2316161,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
248	290045,81	2316147,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
249	290045,48	2316127,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
250	290055,99	2316009,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
251	290047,23	2315952,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
252	290031,22	2315893,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
253	290024,03	2315863,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
254	290016,65	2315863,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
255	289977,13	2315866,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
256	289957,03	2315881,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
257	289957,58	2315969,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
258	289944,54	2316029,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
259	289924,44	2316045,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
260	289844,76	2316051,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
261	289777,38	2316056,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
262	289715,83	2316056,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
263	289472,89	2316073,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
264	289355,63	2316079,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
265	289229,94	2316098,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
266	289136,62	2316124,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
267	289118,67	2316121,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
268	289057,1	2316043,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
269	289007,24	2315969,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

270	289056,57	2315888,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
271	289120,17	2315796,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
272	289195,44	2315694,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
273	289266,82	2315584,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
274	289344,04	2315467,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
275	289394,48	2315384,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
276	289419,87	2315342,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
277	289439,92	2315311,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
278	289474,89	2315275,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
279	289524,86	2315237,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
280	289514,97	2315201,2	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
281	289460,6	2315045,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
282	289425,45	2314957,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
283	289384,6	2314852,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
284	289350,83	2314747,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
285	289307,2	2314657,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
286	289269,44	2314561,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
287	289230,39	2314456,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
288	289220,48	2314430,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
289	289212,41	2314396,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
290	289213,2	2314343,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
291	289318,51	2314324,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
292	289345,4	2314314,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
293	289336,01	2314273,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
294	289316,68	2314190,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
295	289304,9	2314104,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
296	289295,57	2314049,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
297	289281,16	2314021,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
298	289268,6	2314003,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
299	289239,06	2313982,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
300	289201,35	2313942,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

301	289171,86	2313903,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
302	289144,88	2313857,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
303	289126,72	2313815,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
304	289109,84	2313757,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
305	289065,37	2313635,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
306	289052,57	2313604,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
307	289030,62	2313562,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
308	289016,83	2313529,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
309	289015,61	2313519,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
310	289016,26	2313507,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
311	289026,4	2313478,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
312	289028,97	2313455,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
313	289027,75	2313437,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
314	289022,15	2313410,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
315	289003,35	2313366,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
316	288992,09	2313331,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
317	288983,33	2313308,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
318	288980,21	2313294,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
319	288977,76	2313267,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
320	288981,62	2313229	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
321	288982,28	2313210,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
322	288980,42	2313199,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
323	288976,81	2313173,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
324	288946,32	2313109,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
325	288917	2313082,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
326	288689,21	2312878,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
327	288597,84	2312812,4	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
328	288475,88	2312645,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
329	288352,29	2312471,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
330	288341,34	2312335,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
331	288339,74	2312260,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

332	288357,38	2312210,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
333	288386,23	2312162,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
334	288386,99	2312104,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
335	288389,88	2312029,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
336	288387,45	2312000,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
337	288508,8	2311857,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
338	288544,71	2311851,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
339	288572,86	2311867,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
340	288615,3	2311848,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
341	288654,52	2311834,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
342	288720,81	2311851,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
343	288805,81	2311822,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
344	288822,69	2311823,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
345	288837,29	2311835,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
346	288856,46	2311842,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
347	288868,62	2311823,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
348	288871,79	2311792,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
349	288890,72	2311770,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
350	288943,32	2311752,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
351	289050,87	2311733,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
352	289143,78	2311705,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
353	289279,14	2311639,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
354	289319,29	2311789,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
355	289239,81	2311814,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
356	289143,55	2311846,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
357	289117,95	2311871,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
358	289072,46	2311955,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
359	289023,12	2311947,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
360	288962,47	2311933,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
361	288900,76	2311940,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
362	288824,64	2311965,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

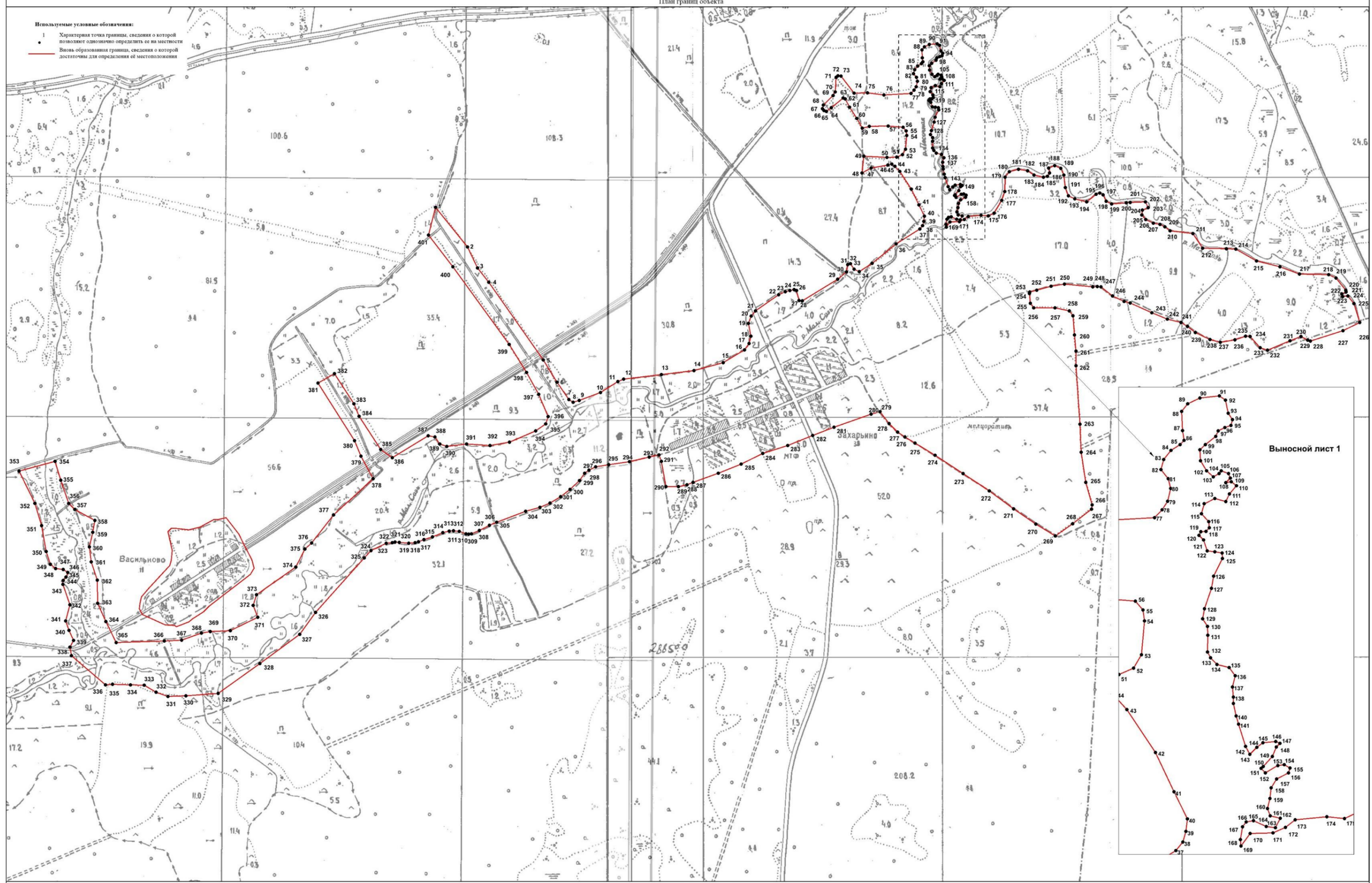
363	288727,08	2311966,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
364	288651,1	2312002,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
365	288563,82	2312044,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
366	288569,58	2312246,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
367	288574,52	2312318,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
368	288603,12	2312401,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
369	288610,05	2312438,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
370	288612,81	2312521,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
371	288669,68	2312636,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
372	288718,91	2312617,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
373	288762,68	2312631,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
374	288878,12	2312795,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
375	288953,5	2312833,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
376	288978,39	2312862,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
377	289095,58	2312953,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
378	289246,98	2313119,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
379	289340,8	2313068,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
380	289404,57	2313042,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
381	289644,81	2312889,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
382	289684,44	2312958,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
383	289558,22	2313039,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
384	289506,76	2313061,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
385	289368,25	2313150,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
386	289333,79	2313199,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
387	289425,58	2313350,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
388	289420,15	2313378,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
389	289391,12	2313398,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
390	289381,21	2313427,4	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
391	289390,68	2313510,2	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
392	289384,59	2313607,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
393	289398,64	2313689,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

394	289445,25	2313798,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
395	289474,73	2313841,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
396	289505,07	2313850,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
397	289597,86	2313811,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
398	289689,5	2313760,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
399	289805,69	2313688,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
400	290129,47	2313453,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
401	290261,24	2313351,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	290376,93	2313381,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Захарьино Кабулковского 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 1:7000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> <b>населенного пункта Ивановьково Каблуковского сельского поселения</b> <b>Калининского района Тверской области</b> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Ивановьково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19947 кв.м. ± 49 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

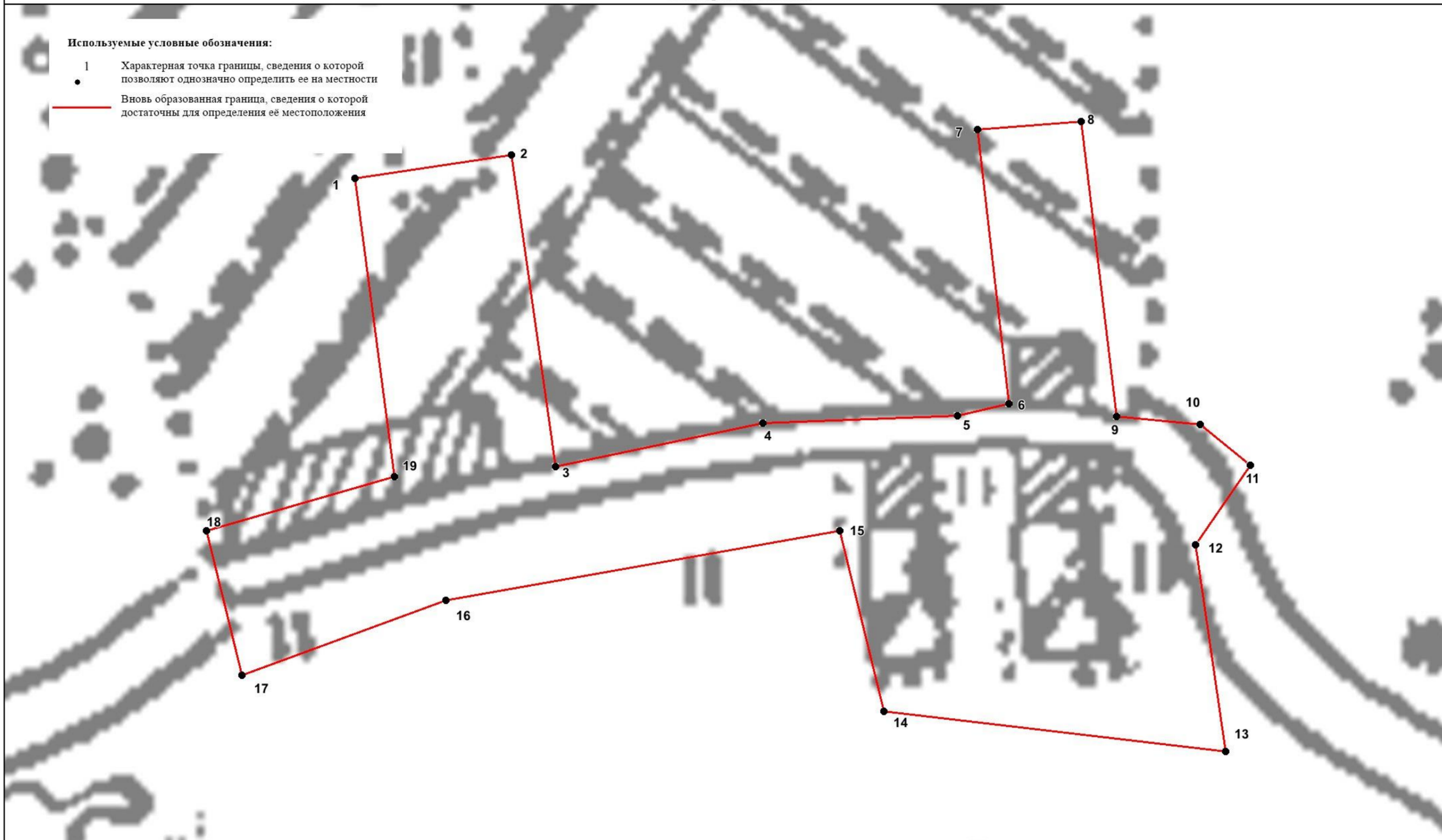
<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> <b>населенного пункта Иваново Каблуковского сельского поселения</b> <b>Калининского района Тверской области</b> (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280362,7	2315150,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	280369,59	2315192,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	280285,28	2315205,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	280297,72	2315261,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	280300,21	2315314,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	280303,53	2315328,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	280377,81	2315319,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	280380,14	2315347,2	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	280300,48	2315357,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	280298,47	2315380,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	280287,61	2315394,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	280265,94	2315379,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	280209,99	2315388,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	280220	2315295,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	280268,74	2315282,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	280248,77	2315176,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	280227,9	2315121,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	280266,9	2315110,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	280282,01	2315161,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	280362,7	2315150,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Иваньково Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

План границ объекта

**Используемые условные обозначения:**

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



Масштаб 1:1000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Ильино Каблуковского сельского поселения Калининского  
района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	128394 кв.м. ± 125 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	300293,15	2323302,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	300264,09	2323325,72	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	300233,2	2323382,81	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	300191,35	2323425,22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	300117,56	2323466,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	300027,53	2323517,25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	299954,39	2323552,87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	299931,3	2323554,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	299897,26	2323552,14	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	299868,73	2323551,4	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	299826,78	2323539,38	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	299734,66	2323507,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	299725,07	2323492,15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	299709,31	2323470,09	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	299554,11	2323420,59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	299534,24	2323393,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	299535,53	2323382,27	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	299545,67	2323373,9	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	299589,15	2323374,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	299623,7	2323366,7	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	299667,4	2323404,43	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	299692,56	2323409,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	299727,87	2323406,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	299949,24	2323285,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	300054,19	2323221,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	300108,3	2323195,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	300138,94	2323194,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	300162,07	2323206,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	300236,41	2323255,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	300293,15	2323302,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Ильино Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Ильино Каблуковского сельского поселения Калининского  
района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	202341 кв.м. ± 157 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289475,07	2297661,49	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	289494,16	2297700,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	289496,73	2297750,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	289506,62	2297792,49	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	289517,28	2297875,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	289504,13	2297987,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	289422,87	2298009,8	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	289352,59	2298025,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	289288,72	2298029,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	289292,7	2298051,52	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	289225,85	2298061,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	289217,9	2298022,03	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	289194,4	2297883,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	289189,01	2297884,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	289172,4	2297888,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	289167,05	2297889,28	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	289190,35	2298027,03	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	289193,7	2298043,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	289124,15	2298057,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	289114,9	2297936,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	289082,4	2297776,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-

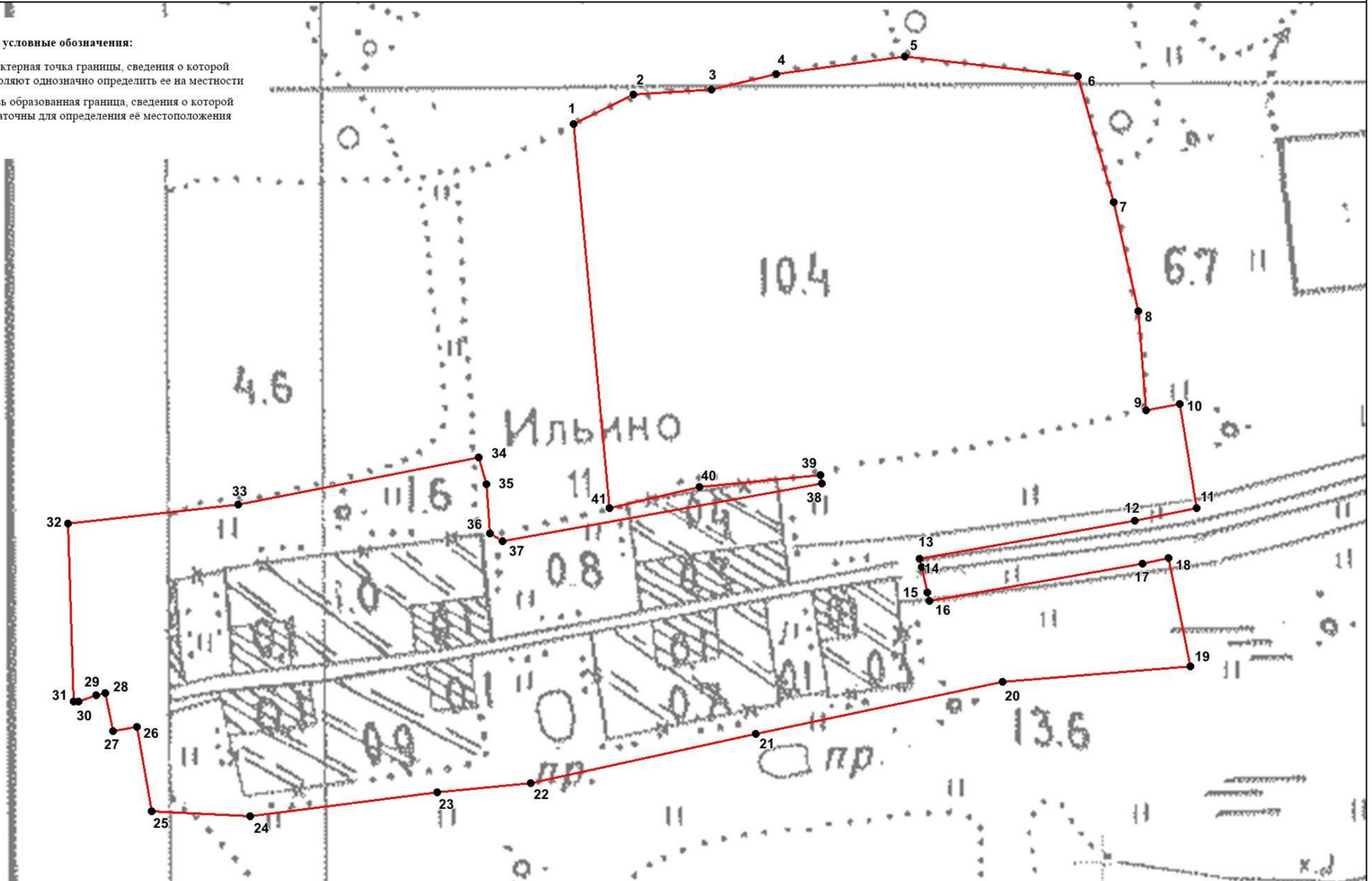
22	289051,6	2297631,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	289045,9	2297571,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	289031,4	2297449,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	289034,76	2297386,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	289088,97	2297377,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	289086,5	2297361,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	289111,07	2297356,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	289109,53	2297351,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	289105,54	2297339,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	289105,45	2297336,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	289220,25	2297333,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	289231,6	2297443,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	289260,95	2297598,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	289244,09	2297603,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	289212,15	2297605,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	289207,15	2297614,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	289242,93	2297820,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	289248,59	2297819,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	289241,33	2297741,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	289227,81	2297683,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	289475,07	2297661,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Ильино Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Коробейкино Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Коробейкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	240259 кв.м. ± 172 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291674,27	2310047,96	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	291686,91	2310091,21	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	291683,59	2310127,73	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	291695,3	2310148,79	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	291696,34	2310175,42	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	291684,92	2310197,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	291670,78	2310208,91	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	291653,08	2310219,95	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	291648,7	2310230,74	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	291651,44	2310242,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	291732,82	2310325,7	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	291797,27	2310398,9	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	291838,36	2310433,53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	291825,06	2310439,14	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	291728,23	2310443,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	291708,75	2310452,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	291684,82	2310464,54	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	291669,81	2310469,35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	291597,26	2310447,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	291584,57	2310482,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	291574,67	2310510,4	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	291570,75	2310516,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	291569,39	2310520,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	291546,67	2310527,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	291462,04	2310502,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	291482,24	2310464,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	291501,44	2310410,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	291501,37	2310393,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	291507,43	2310376,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	291477,85	2310357,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	291454,75	2310424,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	291412,89	2310447,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	291385,54	2310464,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	291358,57	2310478,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	291202,94	2310450,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	291155,68	2310440,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	291147,38	2310427,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	291166,86	2310372,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	291161,81	2310356,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	291027,58	2310313,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	291022,13	2310292,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	291031,67	2310266,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	291038,96	2310233,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	291047,14	2310186,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	291098,21	2310165,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	291192,82	2310144,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	291224,31	2310135,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	291214,37	2310120,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	291214,22	2310098,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	291227,4	2310070,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	291340,14	2310044,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	291364,16	2310048,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

53	291421,12	2310063,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	291573,11	2310065,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	291601,76	2310065,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	291616,62	2310065,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	291674,27	2310047,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Коробейкино Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Крупшево Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Крупшево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1066694 кв.м. ± 362 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Крупшево Каблуковского сельского поселения Калининского  
района Тверской области  
(изменение местоположения)  
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
<i>(1)</i>						
1	287442,34	2291381,57	287442,34	2291381,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	287422,83	2291401,00	287422,83	2291401,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	287351,39	2291422,03	287351,39	2291422,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	287350,70	2291451,67	287350,70	2291451,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	287344,00	2291475,30	287344,00	2291475,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	287346,03	2291477,73	287346,03	2291477,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	287342,15	2291481,84	287342,15	2291481,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	287338,77	2291493,76	287338,77	2291493,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	287292,50	2291541,83	287292,50	2291541,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	287244,45	2291591,75	287244,45	2291591,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	287225,47	2291621,80	287225,47	2291621,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	287215,23	2291655,14	287215,23	2291655,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	287225,41	2291749,88	287225,41	2291749,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	287222,00	2291762,15	287222,00	2291762,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

15	287184,81	2291803,94	287184,81	2291803,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	287134,00	2291834,43	287134,00	2291834,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	287078,53	2291788,94	287078,53	2291788,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	287062,16	2291831,11	287062,16	2291831,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	287041,58	2291872,23	287041,58	2291872,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	287044,97	2291874,34	287044,97	2291874,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	287063,70	2291885,99	287063,70	2291885,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	287067,33	2291888,25	287067,33	2291888,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	287151,59	2291940,66	287151,59	2291940,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	287166,70	2291970,06	287166,70	2291970,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	287396,81	2291826,08	287396,81	2291826,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	287379,54	2291917,47	287379,54	2291917,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	287378,17	2291968,31	287378,17	2291968,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	287302,58	2292042,53	287302,58	2292042,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	287295,71	2292104,37	287295,71	2292104,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	287393,12	2292130,82	287393,12	2292130,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	287495,67	2292201,94	287495,67	2292201,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	287575,81	2292222,62	287575,81	2292222,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	287608,63	2292209,69	287608,63	2292209,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	287630,47	2292151,67	287630,47	2292151,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

						Лист N77
35	287730,09	2292142,76	287730,09	2292142,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	287746,75	2292228,09	287746,75	2292228,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	287482,93	2292247,07	287482,93	2292247,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	287236,62	2292150,06	287236,62	2292150,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	287225,11	2292164,84	287225,11	2292164,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	287109,81	2292119,59	287109,81	2292119,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	287110,50	2292117,77	287110,50	2292117,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	287057,35	2292096,69	287057,35	2292096,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	287007,36	2292079,44	287007,36	2292079,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	286996,07	2292075,55	286996,07	2292075,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	286992,49	2292094,28	286992,49	2292094,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	286999,77	2292095,95	286999,77	2292095,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	287003,79	2292136,94	287003,79	2292136,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	286981,56	2292153,19	286981,56	2292153,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	286980,17	2292161,16	286980,17	2292161,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	286872,54	2292305,09	286872,54	2292305,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	286870,11	2292308,25	286870,11	2292308,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	286846,84	2292358,19	286846,84	2292358,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	286892,17	2292379,32	286892,17	2292379,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	286875,27	2292415,58	286875,27	2292415,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

55	286829,95	2292394,45	286829,95	2292394,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	286798,24	2292462,48	286798,24	2292462,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	286792,97	2292473,79	286792,97	2292473,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	286811,56	2292481,29	286811,56	2292481,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	286928,84	2292528,64	286928,84	2292528,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	287017,30	2292564,34	287017,30	2292564,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	287121,52	2292606,41	287121,52	2292606,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	287004,41	2292611,94	287004,41	2292611,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	286876,76	2292653,61	286876,76	2292653,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	286676,00	2292708,74	286676,00	2292708,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	286674,51	2292688,01	286674,51	2292688,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	286746,00	2292659,87	286746,00	2292659,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	286724,24	2292489,92	286724,24	2292489,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	286721,71	2292470,13	286721,71	2292470,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	286710,01	2292378,78	286710,01	2292378,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	286693,81	2292382,45	286693,81	2292382,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	286683,60	2292331,61	286683,60	2292331,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	286501,45	2292387,28	286501,45	2292387,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	286433,89	2292205,65	286433,89	2292205,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	286411,52	2292197,36	286411,52	2292197,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

75	286371,02	2292206,27	286371,02	2292206,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	286322,56	2292176,98	286322,56	2292176,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	286316,88	2292173,55	286316,88	2292173,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	286418,09	2292158,84	286418,09	2292158,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	286429,03	2292155,14	286416,81	2291977,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	286580,00	2292104,00	286250,05	2291997,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	286573,89	2291946,60	286232,34	2292009,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	286510,71	2291958,85	286226,66	2291966,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	286416,81	2291977,05	286232,61	2291952,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	286250,05	2291997,66	286250,61	2291880,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	286232,34	2292009,26	286240,64	2291870,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	286226,66	2291966,98	286185,95	2291881,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	286232,61	2291952,94	285956,94	2292142,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	286250,61	2291880,74	285925,64	2292186,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	286240,64	2291870,08	285894,34	2292204,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	286185,95	2291881,39	285822,95	2292262,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	285967,88	2291728,69	285841,82	2292292,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	285937,08	2291782,56	285712,44	2292525,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	285955,32	2291811,72	285634,34	2292703,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	285982,32	2291827,65	285600,06	2292773,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

95	285883,76	2291980,56	285597,32	2292771,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	285905,03	2292001,99	285610,97	2292743,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	285909,99	2292082,62	285624,29	2292716,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	285812,94	2292190,16	285580,66	2292693,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	285763,45	2292239,53	285530,28	2292666,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	285715,49	2292287,38	285544,68	2292606,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	285694,56	2292285,70	285565,98	2292594,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	285727,00	2292263,21	285591,91	2292606,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	285744,30	2292243,82	285617,74	2292531,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	285751,49	2292226,62	285569,55	2292502,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	285765,79	2292219,97	285585,77	2292429,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	285770,08	2292206,25	285571,93	2292376,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	285757,86	2292196,56	285615,06	2292293,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	285761,52	2292165,92	285694,56	2292285,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	285777,89	2292171,82	285727,00	2292263,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	285804,10	2292142,95	285744,30	2292243,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	285807,73	2292121,50	285751,49	2292226,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	285778,99	2292146,66	285765,79	2292219,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	285761,99	2292140,77	285770,08	2292206,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	285768,10	2292013,67	285757,86	2292196,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

115	285787,44	2291891,95	285761,52	2292165,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	285807,31	2291767,71	285777,89	2292171,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	285803,88	2291745,68	285804,10	2292142,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	285872,67	2291589,92	285807,73	2292121,50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	285916,90	2291532,62	285778,99	2292146,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	285958,03	2291499,86	285761,99	2292140,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	286000,97	2291496,44	285768,10	2292013,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	286082,12	2291520,48	285787,44	2291891,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	286073,60	2291536,35	285807,31	2291767,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	286008,73	2291657,24	285803,88	2291745,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	286039,63	2291647,32	285872,67	2291589,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	286057,82	2291661,77	285916,90	2291532,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	286088,45	2291686,25	285958,03	2291499,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	286118,94	2291699,52	286000,97	2291496,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	286199,30	2291734,52	286082,12	2291520,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	286223,13	2291718,15	286096,69	2291526,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	286302,40	2291728,87	286116,39	2291526,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	286414,41	2291652,23	286110,16	2291543,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	286395,53	2291628,07	286092,74	2291593,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	286428,79	2291580,36	286057,82	2291661,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

135	286433,27	2291592,58	286088,45	2291686,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	286507,79	2291570,25	286118,94	2291699,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	286487,82	2291497,66	286199,30	2291734,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	286506,28	2291484,86	286223,13	2291718,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	286523,05	2291470,97	286302,40	2291728,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	286536,85	2291465,76	286414,41	2291652,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	286569,94	2291453,26	286395,53	2291628,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	286601,05	2291441,51	286428,79	2291580,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	286636,13	2291428,26	286433,27	2291592,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	286641,50	2291426,23	286507,79	2291570,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	286678,96	2291395,08	286487,82	2291497,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
146	286703,08	2291372,27	286506,28	2291484,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	286712,46	2291348,29	286523,05	2291470,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	286719,31	2291345,66	286536,85	2291465,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
149	286663,72	2291267,70	286569,94	2291453,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
150	286688,03	2291250,14	286601,05	2291441,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	286748,32	2291334,23	286636,13	2291428,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	286754,93	2291338,68	286641,50	2291426,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	286761,92	2291336,49	286678,96	2291395,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	286764,15	2291344,90	286703,08	2291372,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

155	286774,93	2291352,17	286712,46	2291348,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	286781,96	2291388,35	286719,31	2291345,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	286800,25	2291407,62	286663,72	2291267,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
158	286827,24	2291459,16	286688,03	2291250,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
159	286840,31	2291518,38	286748,32	2291334,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
160	286875,04	2291580,06	286754,93	2291338,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
161	286910,83	2291594,06	286761,92	2291336,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
162	287015,21	2291569,05	286764,15	2291344,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
163	287062,40	2291592,38	286774,93	2291352,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
164	287109,37	2291581,72	286781,96	2291388,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
165	287134,48	2291558,51	286800,25	2291407,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
166	287127,28	2291521,22	286827,24	2291459,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
167	287141,10	2291503,47	286840,31	2291518,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
168	287163,05	2291529,98	286875,04	2291580,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
169	287240,92	2291448,06	286910,83	2291594,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
170	287292,08	2291410,31	287015,21	2291569,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
171	287321,53	2291383,52	287062,40	2291592,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
172	287375,40	2291363,12	287109,37	2291581,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
173	287425,08	2291366,36	287134,48	2291558,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
174	-	-	287127,28	2291521,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

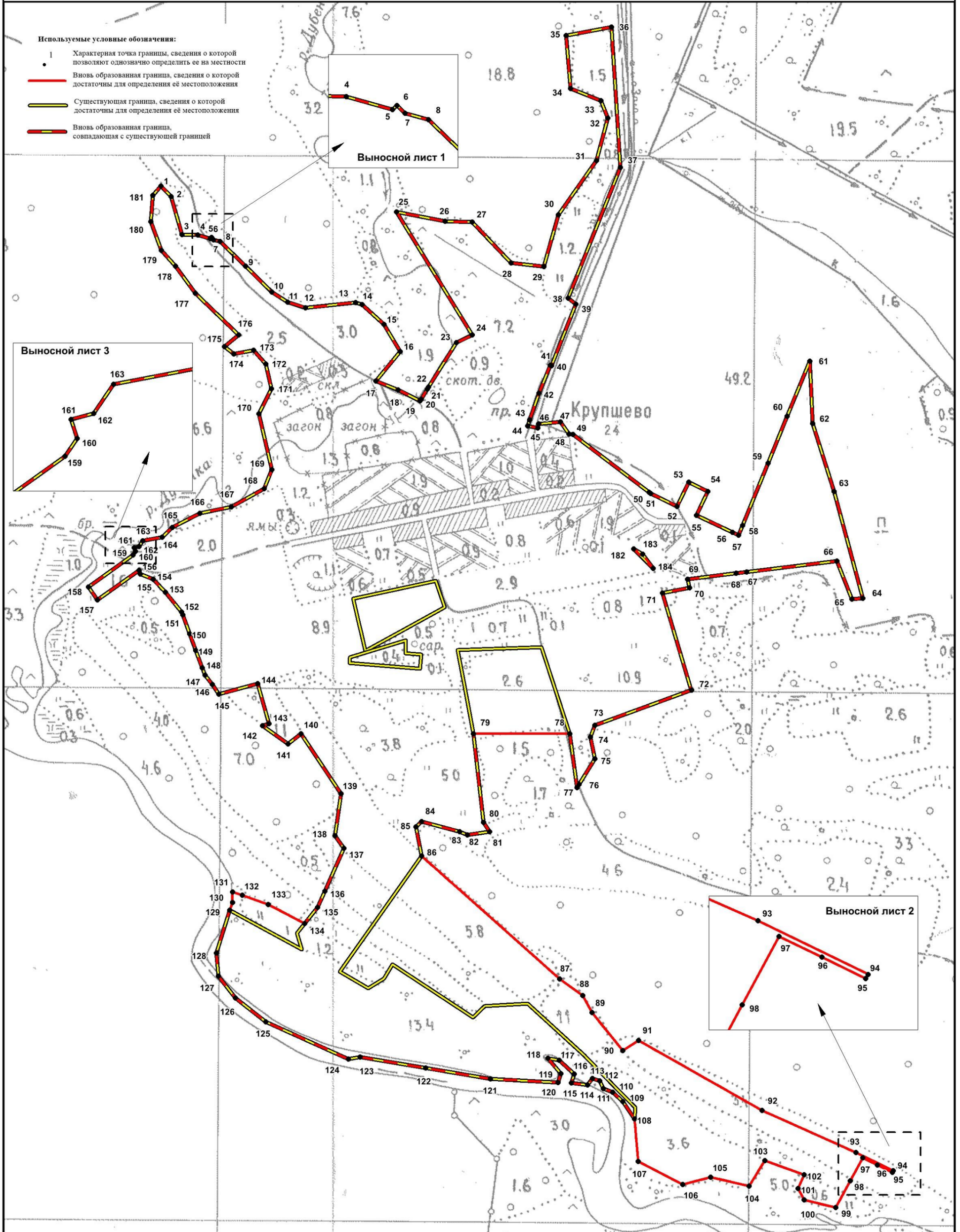
175	-	-	287141,10	2291503,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
176	-	-	287163,05	2291529,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
177	-	-	287240,92	2291448,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
178	-	-	287292,08	2291410,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
179	-	-	287321,53	2291383,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
180	-	-	287375,40	2291363,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
181	-	-	287425,08	2291366,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	287442,34	2291381,57	287442,34	2291381,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)						
182	286765,89	2292276,78	286765,89	2292276,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
183	286756,67	2292293,57	286756,67	2292293,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
184	286729,78	2292313,47	286729,78	2292313,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
182	286765,89	2292276,78	286765,89	2292276,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Крупшево 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
- Существующая граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- Вновь образованная граница, совпадающая с существующей границей



Масштаб 1:4500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Левобережная Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Левобережная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	398600 кв.м. ± 280 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Левобережная 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
1	281575,34	2303869,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	281611,00	2303917,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	281611,80	2303954,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	281576,85	2304007,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	281567,50	2304048,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	281552,40	2304078,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	281518,25	2304107,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	281479,25	2304118,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	281445,90	2304117,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	281422,65	2304112,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	281406,35	2304113,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	281382,75	2304128,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	281272,90	2304203,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	281196,15	2304294,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	281162,25	2304397,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	281272,55	2304432,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	281121,50	2304643,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	281146,25	2304666,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	281117,85	2304693,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	281106,75	2304697,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

21	281089,40	2304711,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	281066,45	2304722,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	281029,95	2304722,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	280973,55	2304716,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	280948,20	2304720,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	280872,60	2304815,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	280812,00	2304896,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	280760,95	2304851,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	280765,15	2304889,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	280766,10	2304908,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	280759,85	2304929,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	280725,05	2304948,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	280717,80	2304932,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	280716,90	2304914,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	280699,50	2304920,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	280686,85	2304928,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	280649,00	2304966,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	280638,65	2304963,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	280609,15	2304816,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	280649,55	2304801,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	280617,75	2304669,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	280684,00	2304603,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	280761,20	2304510,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	280680,85	2304405,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	280710,05	2304342,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	280738,15	2304320,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	280781,00	2304308,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	280867,90	2304406,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	280889,75	2304384,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	280946,50	2304321,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	280959,75	2304326,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

52	280970,05	2304325,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	280988,20	2304282,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	280986,40	2304202,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	281022,70	2304159,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	280999,89	2304140,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	281202,86	2304041,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	281225,47	2304030,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	281257,39	2304016,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	281312,28	2303992,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	281349,79	2303974,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	281372,30	2304017,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	281390,90	2304056,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	281397,86	2304053,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	281372,69	2304000,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	281426,23	2303957,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	281419,05	2303941,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	281503,15	2303900,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	281575,34	2303869,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
69	281569,84	2303857,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	281554,72	2303862,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	281485,16	2303889,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	281398,26	2303929,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	281302,21	2303973,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	280984,86	2304121,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	280957,30	2304136,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	280950,16	2304094,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	280962,69	2304075,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	280957,18	2304055,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	280949,79	2304033,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	280987,80	2304019,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

81	281095,53	2303990,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	281212,28	2303955,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	281310,79	2303915,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	281372,23	2303881,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	281447,34	2303839,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	281523,35	2303815,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	281544,40	2303822,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	281569,84	2303857,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Турбаза «Лисицкий Бор» Каблуковского сельского**  
**поселения Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, Турбаза «Лисицкий Бор»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6163 кв.м. ± 87 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Турбаза «Лисицкий Бор» Каблуковского сельского  
поселения Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283540,16	2302178,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	283527,56	2302189,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	283522,67	2302191,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	283511,87	2302195,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	283509,37	2302200,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	283505,05	2302208,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	283489,06	2302235,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	283440,13	2302261,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	283420,77	2302296,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	283403,67	2302312,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	283390,24	2302335,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	283363,09	2302359,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	283306,44	2302320,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	283280,29	2302321,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	283263,86	2302334,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	283247,35	2302314,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	283240,59	2302300,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	283233,47	2302289,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	283235,02	2302271,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	283221,82	2302275,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	283212,33	2302267,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

22	283211,18	2302264,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	283211,9	2302261,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	283218,3	2302253,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	283223,73	2302257,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	283229,29	2302248,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	283202,11	2302221,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	283207,82	2302205,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	283214,9	2302194,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	283226,03	2302182,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	283239,03	2302168,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	283239	2302155,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	283240,4	2302140,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	283249,94	2302135,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	283261,34	2302115,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	283267,9	2302101,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	283287,13	2302079,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	283319,65	2302072,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	283356,99	2302068,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	283361,67	2302040,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	283371,85	2302029,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	283390,27	2302043,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	283394,65	2302049,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	283378,66	2302067,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	283375,03	2302109,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	283391,08	2302108,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	283396,88	2302108,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	283391,58	2302089,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	283406,18	2302081,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	283408,97	2302084,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	283413,24	2302080,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	283422,88	2302101,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

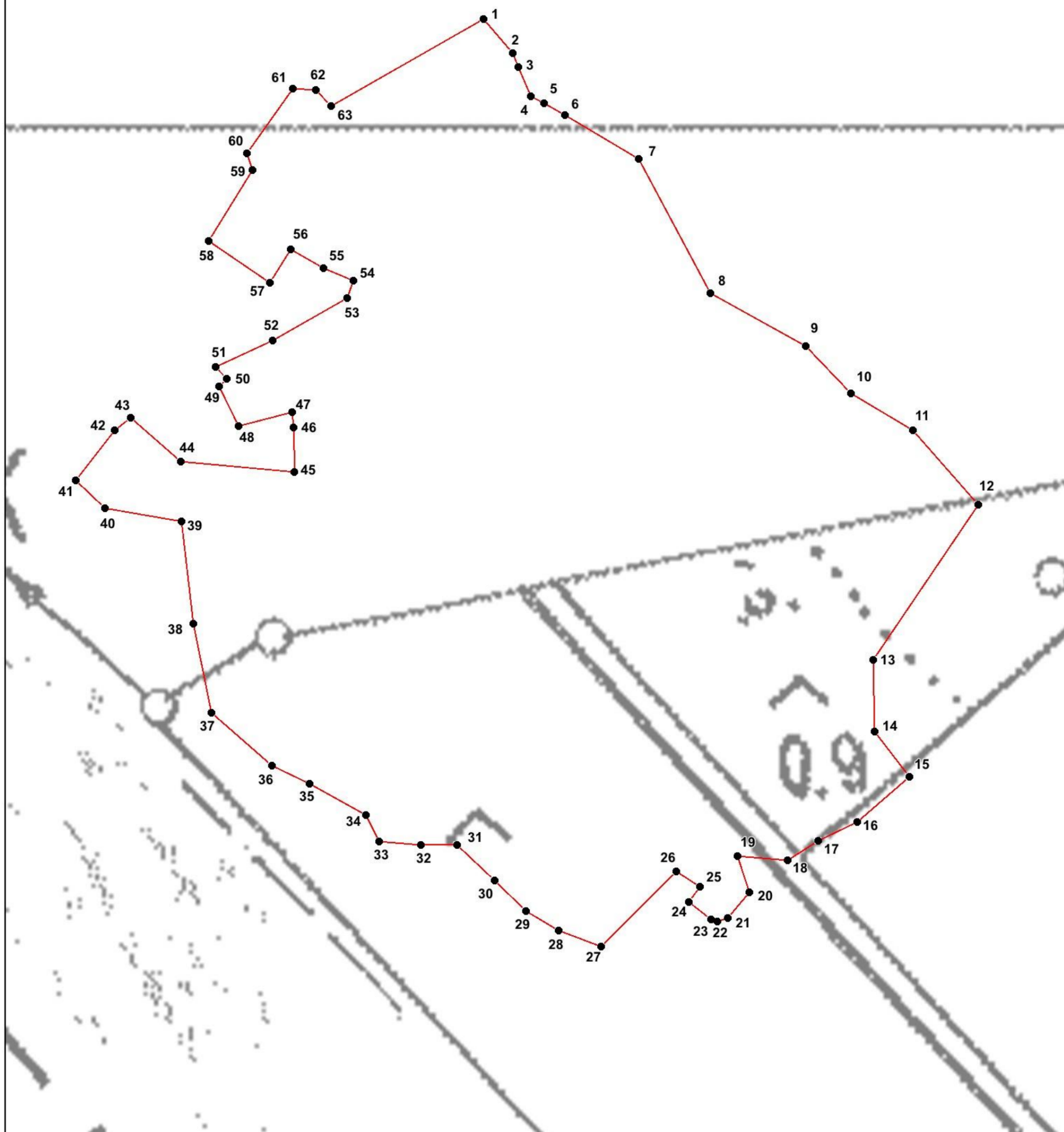
53	283438,25	2302128,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	283444,61	2302130,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	283449,25	2302120,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	283456,05	2302107,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	283443,96	2302100,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	283459,24	2302078,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	283485,09	2302094,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	283491	2302092,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	283514,63	2302108,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	283514,09	2302117,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	283508,42	2302122,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	283540,16	2302178,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Турбаза "Лисицкий Бор" Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**

План границ объекта

**Используемые условные обозначения:**

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



Масштаб 1:1500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Литвинцево Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Литвинцево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	479136 кв.м. ± 312 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
1	291222,31	2307350,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	291227,75	2307372,10	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	291239,60	2307475,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	291243,76	2307481,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	291252,03	2307484,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	291263,26	2307490,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	291272,19	2307503,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	291285,64	2307531,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	291302,06	2307548,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	291313,22	2307570,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	291323,53	2307574,00	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	291324,34	2307584,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	291320,27	2307592,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	291308,18	2307604,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
15	291303,56	2307619,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	291304,51	2307630,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	291311,80	2307643,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	291323,37	2307653,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	291334,26	2307661,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	291344,18	2307694,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

21	291344,50	2307704,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	291331,17	2307714,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	291319,95	2307720,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	291320,92	2307736,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	291326,13	2307741,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	291337,31	2307739,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	291340,84	2307740,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	291355,68	2307756,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	291365,76	2307763,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	291384,40	2307775,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	291390,03	2307776,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	291392,30	2307790,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	291393,82	2307815,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	291400,38	2307828,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	291418,05	2307835,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	291432,82	2307841,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	291439,96	2307852,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	291445,94	2307866,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	291456,03	2307877,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	291469,05	2307886,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	291483,80	2307889,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	291505,66	2307898,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	291518,74	2307917,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	291518,83	2307932,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	291514,25	2307952,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	291524,34	2307965,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	291524,42	2307976,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	291513,92	2307994,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	291499,83	2308007,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	291488,77	2308024,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	291482,99	2308041,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

52	291483,63	2308050,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	291483,95	2308077,80	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	291496,94	2308127,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	291522,11	2308178,40	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	291555,47	2308244,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	291584,42	2308314,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	291614,64	2308388,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	291626,60	2308426,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	291638,56	2308472,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	291647,38	2308498,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	291675,07	2308561,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	291696,46	2308575,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	291716,03	2308585,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	291731,68	2308618,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	291745,77	2308656,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	291765,29	2308704,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	291740,61	2308720,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	291707,21	2308734,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	291623,67	2308757,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	291599,12	2308696,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	291572,37	2308627,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	291494,70	2308432,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	291437,74	2308286,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	291427,65	2308274,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	291418,63	2308272,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	291352,55	2308094,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	291341,57	2308098,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	291334,32	2308081,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	291319,91	2308085,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	291314,49	2308085,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	291290,93	2308093,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

83	291289,06	2308087,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	291264,24	2308096,90	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	291242,29	2308098,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	291222,78	2308051,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	291196,03	2307981,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	291075,05	2307816,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	291021,56	2307752,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	290999,20	2307757,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	290959,86	2307779,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	290776,01	2307912,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	290730,13	2307834,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	290679,75	2307795,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	290679,03	2307793,30	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	290858,21	2307682,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	290880,39	2307674,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	290926,07	2307646,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	290905,82	2307487,50	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	290897,69	2307423,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	290869,40	2307293,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	290863,60	2307272,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	290854,44	2307238,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	290854,34	2307202,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	290855,29	2307185,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	291047,88	2307185,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	291052,84	2307200,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	291061,32	2307236,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	291082,00	2307340,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	291086,70	2307355,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	291135,36	2307349,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	291139,51	2307370,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	291190,59	2307351,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

114	291216,28	2307333,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	291222,31	2307350,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)				
115	291383,51	2308292,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	291404,54	2308349,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	291454,17	2308482,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	291491,55	2308584,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	291442,54	2308606,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	291421,15	2308585,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	291407,79	2308582,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	291375,09	2308601,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	291371,95	2308610,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	291382,65	2308628,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	291380,92	2308637,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	291359,54	2308646,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	291350,59	2308638,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	291339,26	2308619,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	291328,73	2308624,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	291341,63	2308658,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	291278,45	2308683,20	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	291266,49	2308678,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	291239,90	2308603,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	291210,48	2308543,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
135	291269,87	2308511,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	291292,68	2308500,60	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	291305,88	2308490,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	291307,76	2308474,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	291278,66	2308430,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	291249,72	2308396,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	291236,15	2308354,70	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	291237,32	2308345,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

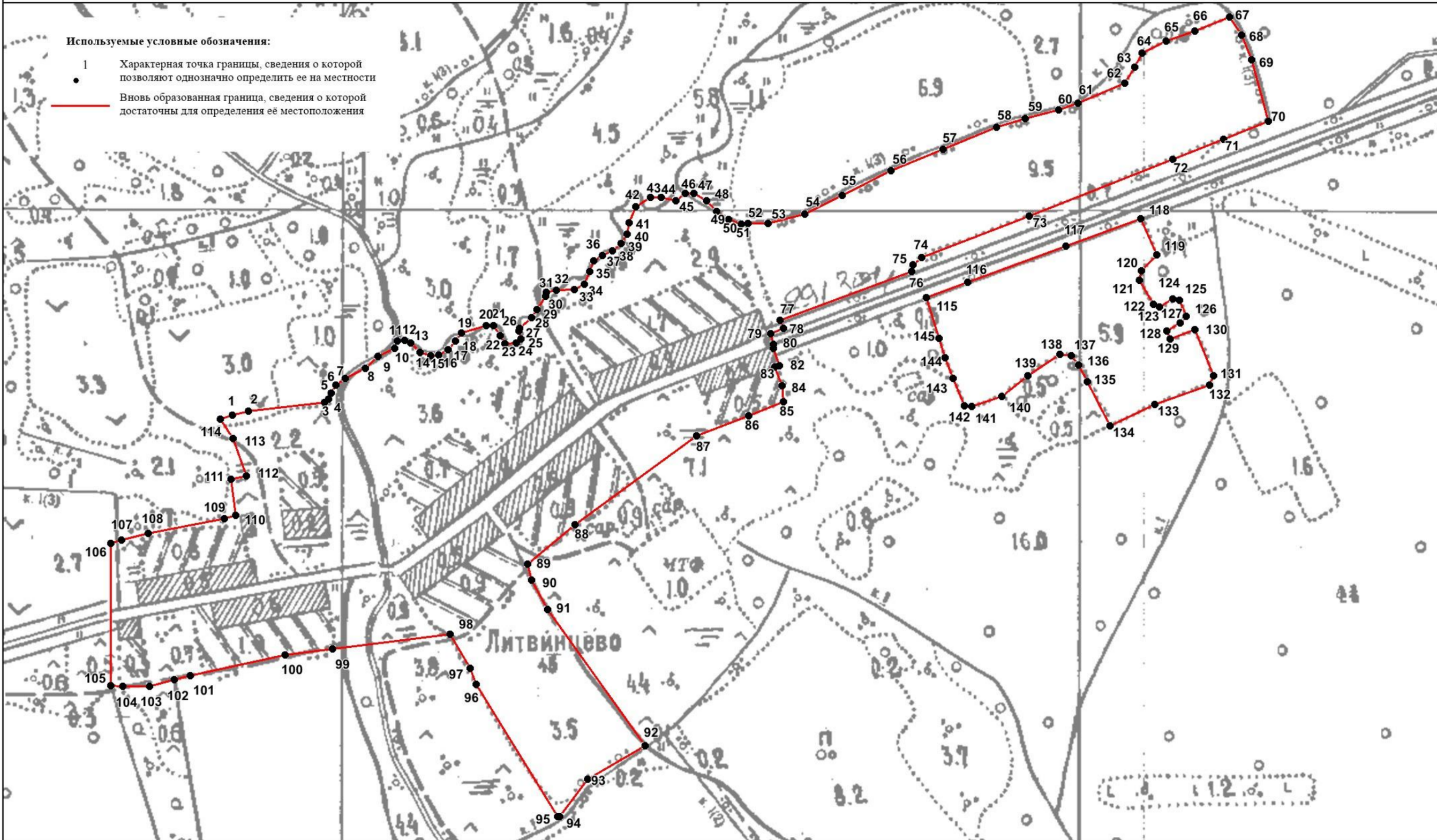
143	291274,67	2308330,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	291302,04	2308318,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	291329,04	2308310,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
115	291383,51	2308292,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Литвинцево 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 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Марьино Каблуковского сельского поселения Калининского  
района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Марьино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	368784 кв.м. ± 213 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Марьино 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	298804,04	2323409	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	299031,18	2323669,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	298989,97	2323699,69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	298971,47	2323716,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	298970,01	2323761,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	298987,73	2323769,99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	298998,14	2323783,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	299000,15	2323801,41	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	298983,45	2323845,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	298987,07	2323856,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	299007,24	2323880,53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	299031,31	2323893,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	299028,86	2323908,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	299019,9	2323925,98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	299028,85	2323945,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	299054,17	2323947,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	299057,74	2323955,97	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	299049,02	2323966,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	299026,91	2323983,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	299002,12	2324006,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	298976,55	2324043,83	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	298969,81	2324053,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	298966,1	2324075,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	298989,19	2324135,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	298980,6	2324157,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	298965,19	2324191,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	298969,95	2324203,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	298987,07	2324205,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	299002,14	2324185,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	299005,12	2324197,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	299000,25	2324212,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	298986,59	2324223,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	298915,05	2324220,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	298860,75	2324219,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	298797,13	2324190,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	298771,55	2324178,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	298692,75	2324177,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	298692,51	2324019,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	298687,02	2323989,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	298676,68	2323995,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	298670,7	2323894,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	298501,15	2324025,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	298490,61	2324024,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	298381	2323986,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	298381,41	2323924,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	298361,28	2323920,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	298360,09	2323885,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	298352,83	2323859,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	298348,53	2323831,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	298335,95	2323802,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	298280,91	2323668,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	298221,22	2323571,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

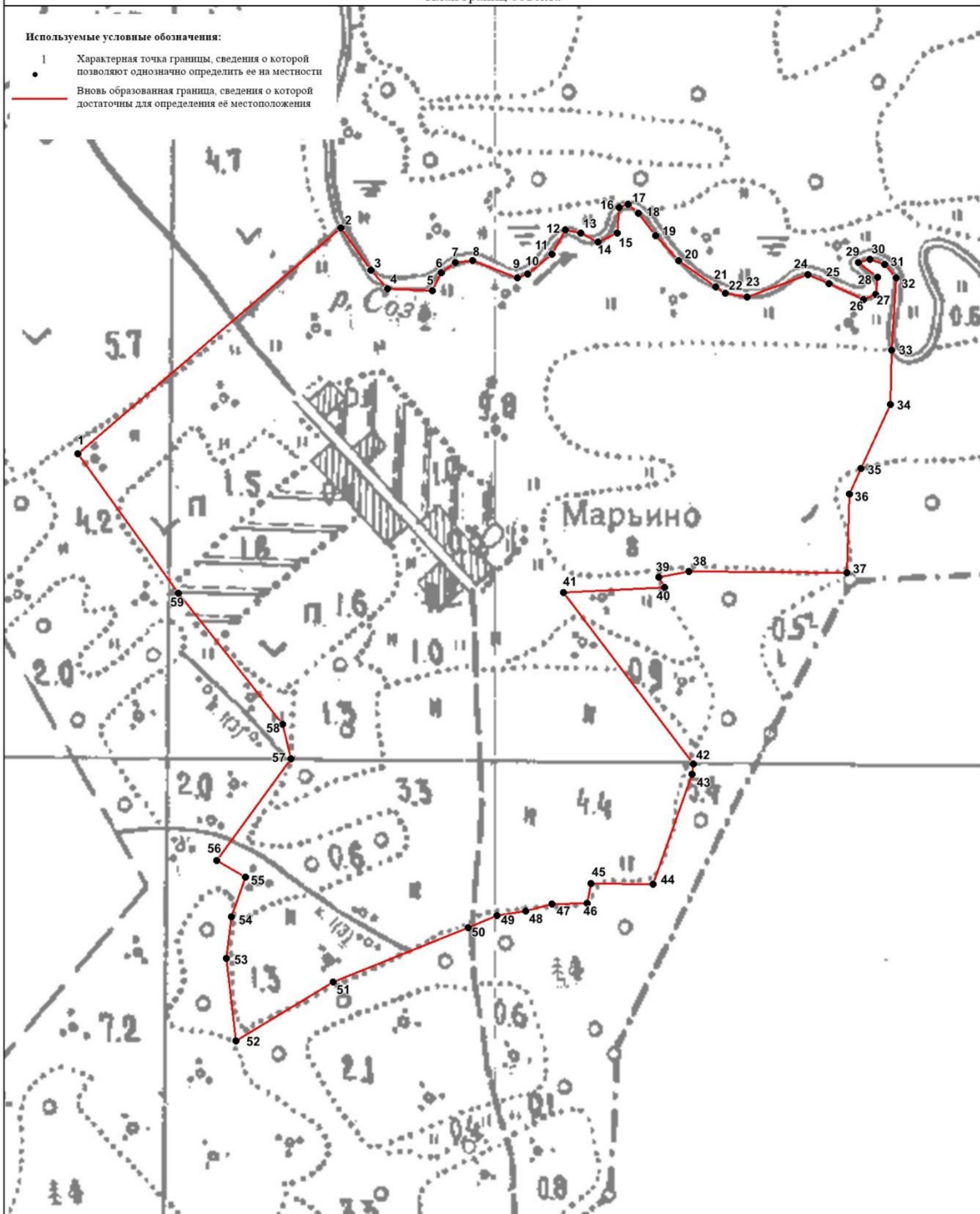
53	298303,01	2323561,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	298344,76	2323566,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	298384,26	2323580,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	298400,64	2323551,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	298502,39	2323624,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	298536,98	2323615,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	298666,08	2323510,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	298804,04	2323409	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Марьино Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

План границ объекта

**Используемые условные обозначения:**

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



Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Нестерово Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Нестерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	341147 кв.м. ± 204 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Нестерово Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

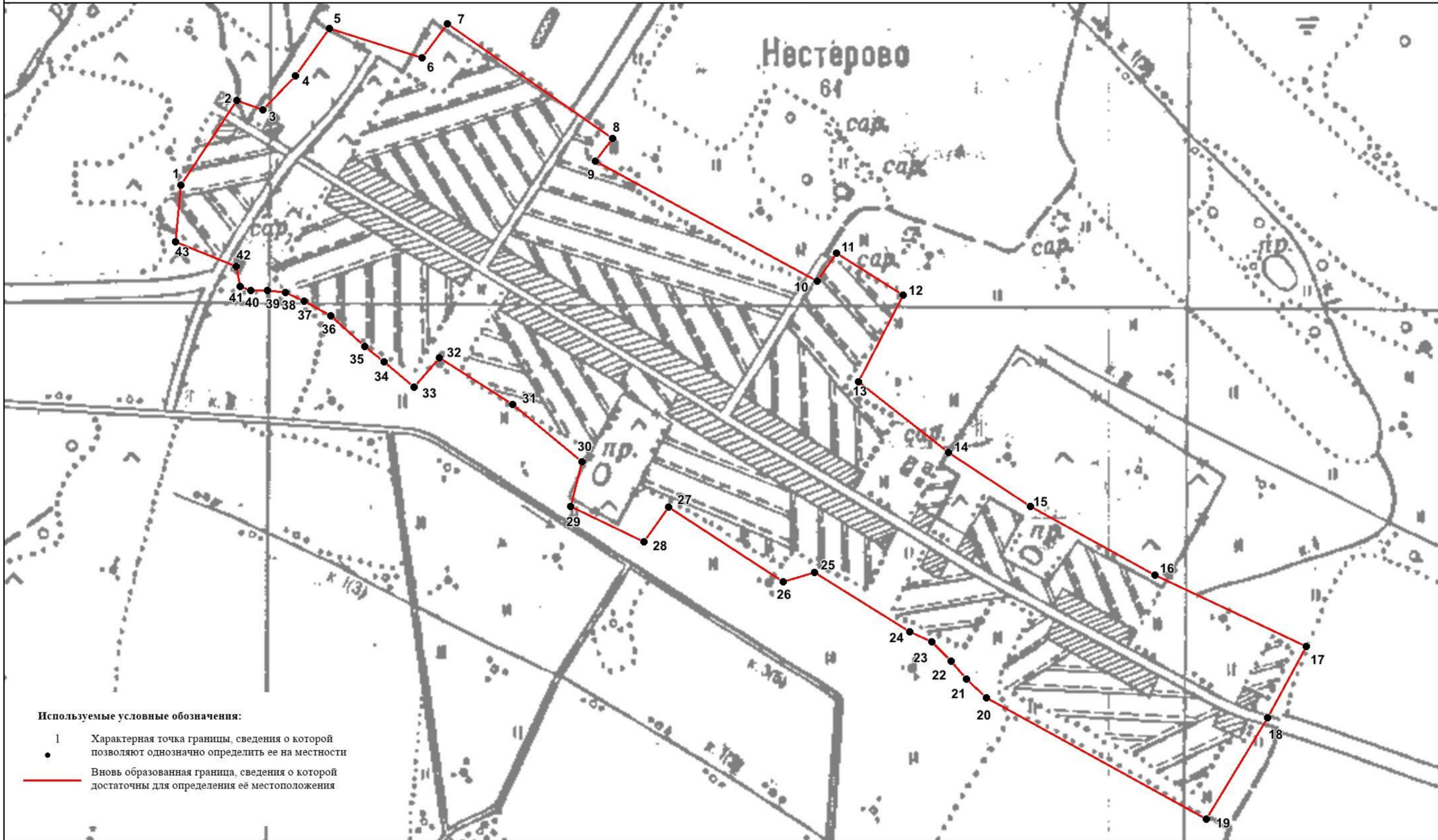
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280627,7	2311402,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	280719,66	2311462,97	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	280710,14	2311491,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	280746,99	2311526,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	280798,4	2311563,04	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	280767,79	2311664,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	280804,47	2311691,8	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	280680,89	2311872,2	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	280656,4	2311853,99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	280527,57	2312096,11	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	280558,41	2312117,53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	280513,09	2312190,2	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	280418,51	2312142,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	280342,65	2312240,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	280284,56	2312329,99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	280210,47	2312466,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	280133,94	2312631,99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	280056,16	2312590,1	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	279945,88	2312524,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	280076,32	2312283,59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	280096,11	2312261,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	280115,4	2312244,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	280136,27	2312223,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	280147,43	2312199,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	280211,42	2312095,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	280200,97	2312061,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	280281,37	2311936,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	280242,99	2311909,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	280280,78	2311829,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	280329,88	2311841,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	280391,41	2311765,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	280441,76	2311685,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	280409,79	2311657,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	280436,85	2311625,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	280453,42	2311603,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	280486,58	2311566,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	280502,02	2311537,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	280511,59	2311517,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	280513,62	2311497,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	280513,52	2311479,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	280517,74	2311467,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	280539,51	2311463,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	280565,96	2311396,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	280627,7	2311402,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Нестерово Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Новая Ведерня Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Новая Ведерня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	195183 кв.м. ± 155 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Новая Ведерня Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

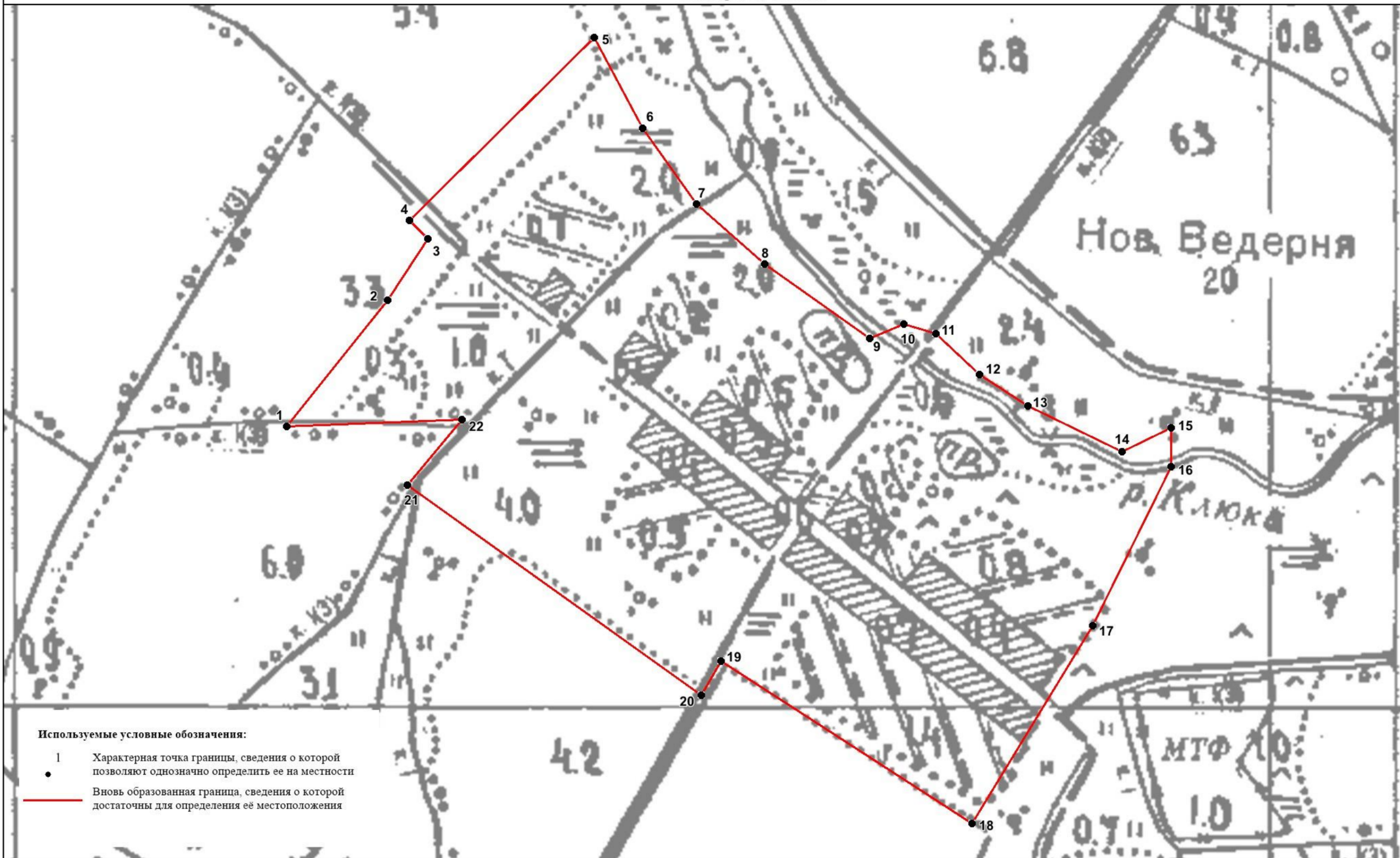
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288723,71	2305714,43	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	288824,48	2305794,95	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	288873,31	2305827,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	288887,55	2305812,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	289033,31	2305959,86	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	288961,11	2305998,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	288900,87	2306041,69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	288853,45	2306096,15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	288794,33	2306180,29	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	288805,64	2306207,11	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	288797,84	2306232,77	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	288765,42	2306267,75	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	288740,12	2306306,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	288704,04	2306381,42	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	288723,33	2306420,79	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	288692,34	2306420,7	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	288565,36	2306358,27	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	288407,9	2306261,49	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	288537,21	2306061,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	288510,04	2306045,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	288677,35	2305811,03	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	288729,37	2305854,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	288723,71	2305714,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Новая Ведерня Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Новоселово Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Новоселово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65276 кв.м. ± 89 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Новоселово 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301529,3	2320914,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	301544,16	2320979,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	301543,93	2321086,39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	301455,34	2321094,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	301455,7	2321151,12	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	301450,95	2321190,33	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	301419,19	2321278,34	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	301431,67	2321332,54	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	301410,76	2321322,15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	301381,17	2321301,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	301351,57	2321273,04	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	301342,31	2321258,09	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	301332,23	2321220,69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	301328,18	2321183,79	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	301327,45	2321154,83	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	301172	2321142,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	301166,45	2321127,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	301156,65	2321086,95	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	301242,56	2321085,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	301292,25	2321037,04	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	301355,64	2320998,35	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	301506,21	2320916,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	301529,3	2320914,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
населенного пункта Новоселово Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Рождествено Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, с. Рождествено
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1707645 кв.м. ± 457 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292613,23	2314650,35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	292633,21	2314680,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	292575,64	2314803,26	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	292566,96	2314837,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	292568,07	2314862,99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	292563,37	2314882,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	292546,15	2314911,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	292551,39	2314940,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	292603,69	2314987,94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	292427,75	2315125,6	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	292810,53	2315154,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	292791,63	2315345,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	292780,8	2315469,54	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	292777,12	2315498,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	292643,63	2315647,72	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	292651,35	2315655,4	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	292770,27	2315783,2	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	292777,81	2315790,25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	292778	2315821,73	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	292756,34	2315854,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	292753,08	2315892,34	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	292767,26	2315918,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	292716,66	2315943,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	292559,2	2315755,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	292580,76	2315799,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	292586,88	2315817,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	292637,25	2315931,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	292617,74	2315949,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	292608,31	2315957,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	292596,6	2315955,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	292578,07	2315943,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	292563,38	2315947,12	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	292539,64	2315968,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	292528,32	2315969,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	292494,5	2315951,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	292488	2315946,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	292453,15	2315950,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	292441,19	2315940,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	292428,81	2315923,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	292421,01	2315924,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	292408,92	2315941,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	292402,8	2315956,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	292396,79	2315988,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	292391,92	2316003,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	292378,73	2316009,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	292363,67	2315991,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	292355,22	2315965,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	292366,28	2315944,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	292381,52	2315930,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	292391,74	2315913,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	292386,51	2315904,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	292342,57	2315900,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

53	292332,23	2315911,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	292317,6	2315942,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	292297,05	2315956,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	292268,5	2315947,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	292267,52	2315935,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	292256,34	2315925,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	292243,9	2315924,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	292235,33	2315937,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	292212,24	2315943,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	292189,24	2315931,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	292172,69	2315936,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	292147,69	2315979,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	292059,12	2316066,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	292033,76	2316084,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	292027,5	2316087,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	291862,91	2315851,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	291850,33	2315860,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	291849,47	2315860,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	291846,82	2315862,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	291837,36	2315846,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	291823,7	2315875,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	291841,02	2315905,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	291836,55	2315927,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	291820,88	2315940,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	291795,61	2315942,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	291757,61	2315919,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	291712,48	2315903,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	291698,92	2315893,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	291686,52	2315893,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	291670,71	2315857,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	291652,75	2315838,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

84	291586,73	2315795,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	291528,12	2315845,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	291500,37	2315851,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	291411,92	2315844,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	291370,5	2315823,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	291353,01	2315809,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	291300,34	2315736,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	291296,99	2315732,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	291298,81	2315730,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	291327,88	2315711,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	291195,2	2315528,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	291201,51	2315476,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	291204,32	2315455,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	291205,31	2315445,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	291253,62	2315437,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	291290,19	2315419,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	291307,44	2315393,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	291314,98	2315361,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	291315,87	2315315,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	291322,5	2315309,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	291357,23	2315311,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	291374,23	2315307,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	291366,28	2315285,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	291307,38	2315277,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	291299,45	2315267,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	291285,32	2315196,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	291290,67	2315190,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	291334,57	2315185,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	291336,97	2315172,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	291256,71	2314931,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	291215,75	2314876,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

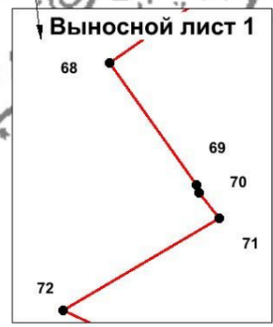
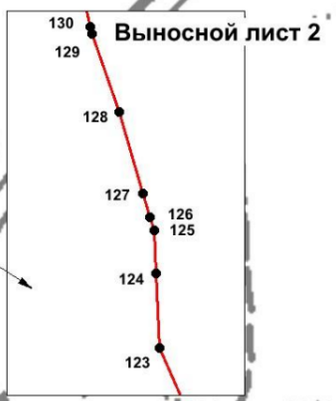
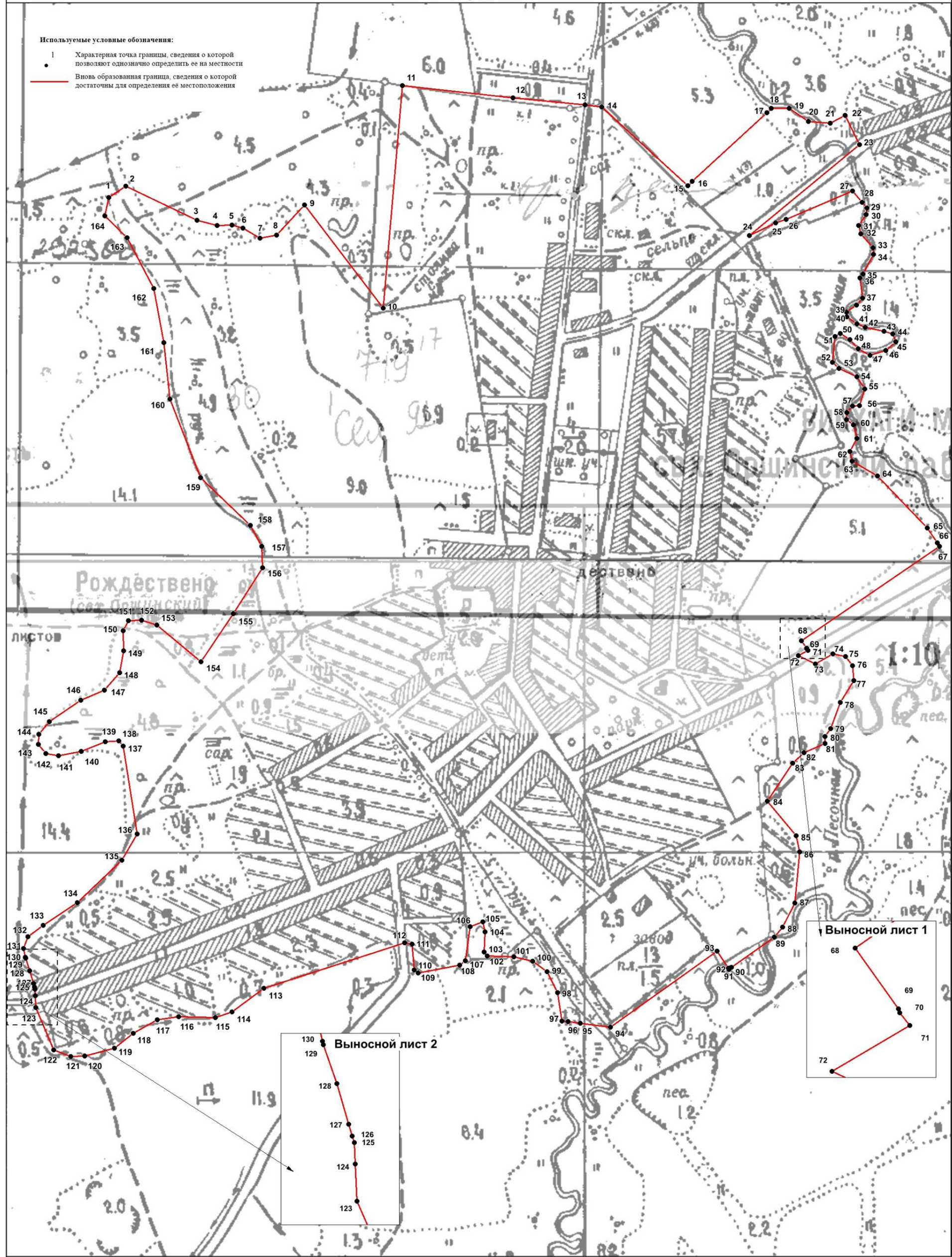
115	291205,42	2314848,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	291206,56	2314784,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	291200,27	2314747,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	291176,54	2314706,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	291151,35	2314674,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	291136,64	2314623,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	291135,73	2314599,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	291146,9	2314570,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	291219,39	2314538,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	291239,53	2314537,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	291251,19	2314536,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	291254,75	2314535,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	291260,97	2314533,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	291282,93	2314527,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	291304,12	2314520,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	291306,08	2314519,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	291320,72	2314516,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	291341,15	2314523,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	291361,03	2314549,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	291400,56	2314608,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
135	291473,92	2314684,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	291519,58	2314710,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	291670,8	2314684,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	291679,08	2314677,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	291677,42	2314653,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	291660,56	2314612,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	291652,74	2314573,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	291656,38	2314551,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	291672,21	2314538,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	291689,63	2314539,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	291711,64	2314556,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

146	291748,32	2314610,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	291765,99	2314650,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	291796,51	2314677,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
149	291834,35	2314683,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
150	291868,48	2314682,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	291885,89	2314691,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	291887,54	2314714,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	291879,4	2314740,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	291817,02	2314817,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
155	291899,88	2314872,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	291979,56	2314921,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	292016,25	2314919,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
158	292051,89	2314899,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
159	292133,15	2314813,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
160	292268,18	2314759,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
161	292364,96	2314747,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
162	292457,53	2314729,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
163	292544,77	2314683,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
164	292582,01	2314643,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	292613,23	2314650,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ населенного пункта Рождествено 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 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Сергеевка Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Сергеевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196587 кв.м. ± 155 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта 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

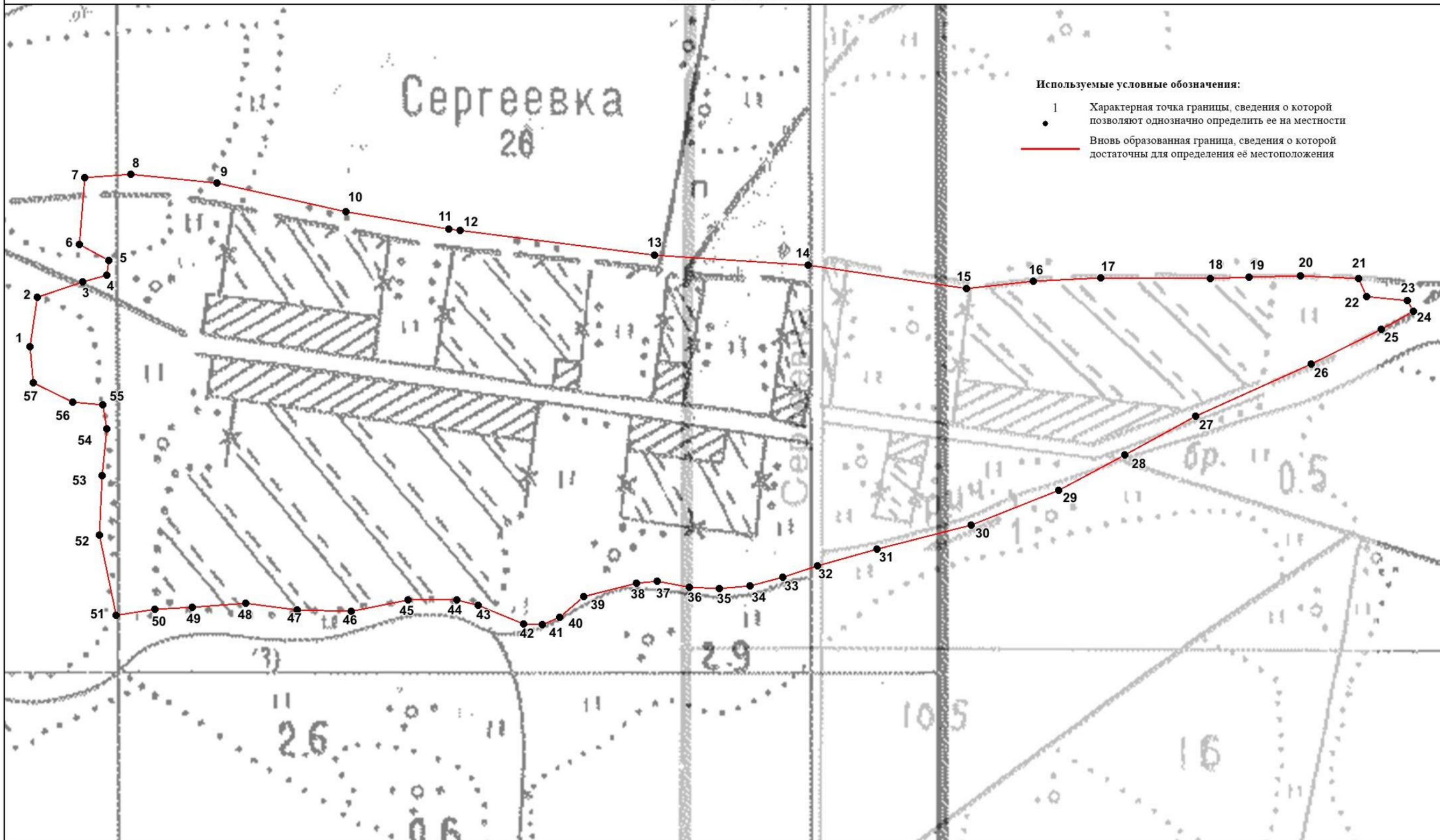
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281732,14	2304437,5	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	281767,29	2304443,22	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	281778,49	2304475,89	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	281783,04	2304493,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	281793,68	2304494,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	281805,46	2304473,32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	281853,34	2304477,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	281855,39	2304510,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	281849,15	2304572,56	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	281828,52	2304665,2	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	281815,84	2304739,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	281814,65	2304747,43	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	281796,75	2304887,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	281789,26	2304998,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	281772,4	2305111,87	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	281777,42	2305160,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	281779,94	2305208,61	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	281779,26	2305287,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	281779,99	2305315,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	281780,97	2305352,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	281778,66	2305394,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	281765,86	2305400,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	281762,95	2305429,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	281755,44	2305433,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	281742,4	2305410,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	281717,73	2305359,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	281680,48	2305276,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	281652,38	2305225,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	281626,99	2305178,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	281602,41	2305115,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	281585,41	2305047,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	281573,48	2305004,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	281565,27	2304979,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	281558,85	2304955,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	281557,35	2304933,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	281558,1	2304912,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	281562,46	2304888,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	281561,02	2304874,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	281551,37	2304835,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	281536,5	2304818,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	281531,47	2304806,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	281531,84	2304792,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	281545,52	2304760,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	281549,45	2304744,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	281549,23	2304709,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	281541,36	2304668,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	281542,46	2304629,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	281547,15	2304592,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	281544,66	2304554,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	281543,15	2304527,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	281538,75	2304499,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	281596,43	2304487,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

53	281639	2304489,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	281672,62	2304493	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	281690,21	2304489,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	281692,02	2304468,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	281706,15	2304440,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	281732,14	2304437,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Сергеевка Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Старенькое 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 поселение, д. Старенькое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	58434 кв.м. ± 85 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Старенькое 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	279983,34	2313824,53	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	280004,11	2313847,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	280013,53	2313839,4	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	280033,49	2313861,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	280024,19	2313869,8	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	280051,51	2313900,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	280162,18	2313993,3	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	280104,37	2314068,34	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	280102,3	2314066,65	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	280091,63	2314079,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	279984,38	2313986,15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	279922,25	2314043,6	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	279873,43	2313996,58	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	279843,98	2313970,59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	279819,26	2313942,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	279793,01	2313879,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	279828,4	2313853,9	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	279840,1	2313829,94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	279839,87	2313793,3	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	279921,46	2313747,26	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	279950,78	2313783,26	Mt=0.20; метод – картометрический	-

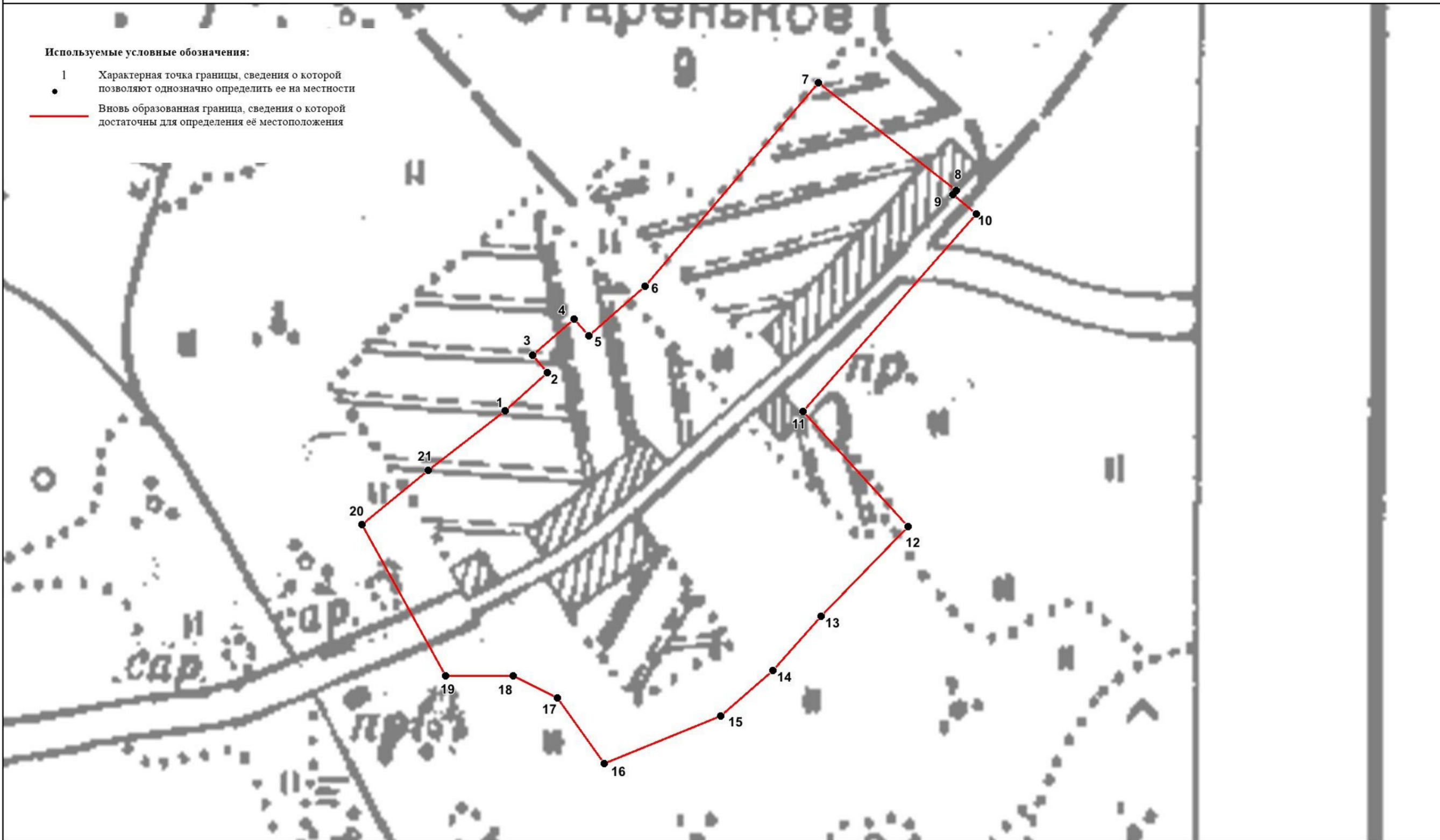
<i>1</i>	<i>279983,34</i>	<i>2313824,53</i>	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
----------	------------------	-------------------	--	---

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Старенькое Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

План границ объекта

**Используемые условные обозначения:**

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



Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Староселье Каблуковского сельского поселения**  
**Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано  
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Староселье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2774556 кв.м. ± 583 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292297,05	2315956,35	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	292299,84	2315975,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	292294,65	2315996,98	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	292270,62	2316035,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	292256,49	2316085,9	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	292313,2	2316222,01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	292334,29	2316232,04	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	292315,54	2316281,11	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	292311,07	2316405,46	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	292306,87	2316468,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	292309,85	2316524,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	292298,9	2316555,59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	292281,29	2316580,31	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	292278,24	2316618,52	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	292280,66	2316688,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	292310,68	2316759,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	292341,76	2316790,6	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	292395,77	2316811,09	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	292457,63	2316824,15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	292489,81	2316820,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	292540,3	2316802,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	292758,86	2316660,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	292778,04	2316663,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	292911,22	2316986,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	292924,13	2317017,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	292911,78	2317028,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	292680,31	2316912,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	292630,28	2316889,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	292594,7	2316884,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	292468,76	2316911,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	292408,99	2316926,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	292333,66	2316964,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	292304,95	2316995,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	292155,64	2316982,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	292175,76	2316832,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	292073,62	2316802,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	292064,18	2316854,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	292060,98	2316870,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	292072,23	2316878,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	292044,09	2317053,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	292038,7	2317087,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	292028,23	2317198,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	292024,71	2317264,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	292008,04	2317435,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	291881,05	2317415,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	291844,29	2317420,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	291843,93	2317378,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	291815,89	2317373,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	291749,97	2317363,4	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	291719,86	2317373,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	291704,7	2317374,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	291686,92	2317368,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

53	291676,27	2317347,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	291708,2	2317200,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	291712,97	2317147,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	291710,1	2317147,44	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	291714,95	2317107,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	291714,94	2317093	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	291714,88	2317009,2	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	291702,75	2316952,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	291694,83	2316952,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	291697,14	2316926,2	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	291701,58	2316926,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	291708,4	2316807,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	291714,1	2316711,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	291705,27	2316710,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	291705,29	2316690,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	291709,83	2316691,2	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	291702,87	2316663,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	291716,86	2316664,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	291717,25	2316658,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	291793,38	2316672,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	291797	2316652,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	291724,4	2316632,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
75	291724,66	2316624,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	291718,67	2316622	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	291719,91	2316613,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	291721,71	2316607,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	291708,2	2316597,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	291687,91	2316594,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	291617,13	2316597,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	291449,4	2316676,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	291409,9	2316694,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

84	291370,4	2316711,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	291342,12	2316724,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	291230,36	2316770,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	291173,8	2316801,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	291084,47	2316839,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	291022,53	2316865,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	290952,5	2316903,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	290797,19	2316966,21	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	290527,42	2317081,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	290443,3	2317119,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	290362,24	2317156,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
95	290269,32	2317197,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	290253,04	2317205,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	290255,49	2317212,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	290266,08	2317248,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	290298,4	2317348,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	290329,15	2317431,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	290343,49	2317473,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	290366,25	2317535,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	290387,56	2317590,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	290408,88	2317639,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	290426,99	2317668,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	290412,72	2317682,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	290388,74	2317690,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	290431,4	2317770,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	290432,66	2317797,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	290424,87	2317814,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	290317,92	2317868,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	290295,89	2317868,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	290277,78	2317846,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	290262,9	2317830,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

115	290235,67	2317836,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	290187,82	2317770,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	290165,82	2317755,16	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	290143,17	2317731,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	290128,58	2317694,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	290132,9	2317651,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	290162,73	2317627,4	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	290154,96	2317623,4	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	290088,21	2317649,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	290059,69	2317660,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	290040,91	2317658,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	290020,87	2317617,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	290004,81	2317605,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	289985,2	2317531,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	289967,95	2317460,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	289962,85	2317468,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	289954,49	2317455,77	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	289982,87	2317433,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	290043,79	2317400,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	290023,82	2317321,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
135	290018,62	2317314,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	289945,72	2317348,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	289915,29	2317267,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	289959,1	2317252,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	290009,86	2317231,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	290052,93	2317207,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	290104,83	2317165,2	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	290132,31	2317131,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	290138,89	2317103,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	290133,21	2317077	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	290138,6	2317051,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

146	290136,95	2317036,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	290121,52	2317025,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	290124,92	2317000,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
149	290140,56	2316958,56	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
150	290157,75	2316929,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	290155,81	2316927,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	290175,57	2316889,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	290176,02	2316879,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	290166,15	2316877,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
155	290160,43	2316859,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	290167,05	2316830,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	290183,22	2316799,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
158	290212,44	2316745,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
159	290229,5	2316702,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
160	290232,65	2316657,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
161	290232,83	2316615,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
162	290237,26	2316591,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
163	290254,75	2316577,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
164	290277,48	2316572,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
165	290290,57	2316559,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
166	290294,61	2316548,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
167	290295,07	2316517,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
168	290286,1	2316494,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
169	290291,93	2316471,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
170	290314,38	2316434,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
171	290327,4	2316411,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
172	290326,51	2316404,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
173	290322,88	2316395,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
174	290323,62	2316385,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
175	290352,09	2316391,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
176	290389,57	2316392,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

177	290409,99	2316378,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
178	290423,01	2316359,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
179	290427,06	2316336,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
180	290416,01	2316325,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
181	290404,63	2316241,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
182	290405,54	2316212,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
183	290417,12	2316199	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
184	290445,49	2316183,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
185	290454,22	2316166,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
186	290453,11	2316152,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
187	290440,56	2316132,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
188	290424,4	2316117,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
189	290414,53	2316093,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
190	290413,4	2316064,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
191	290422,09	2316045,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
192	290436,41	2316032,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
193	290471,1	2316033,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
194	290514,64	2316031,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
195	290539,02	2316012,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
196	290553,25	2315984,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
197	290555,49	2315956,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
198	290551,01	2315941,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
199	290544,28	2315931,71	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
200	290532,59	2315924,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
201	290525,84	2315930,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
202	290516,3	2315926,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
203	290511,97	2315912,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
204	290540,25	2315851,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
205	290542,95	2315819,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
206	290544,01	2315786,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
207	290529,05	2315769,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

208	290498,98	2315754,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
209	290434,8	2315748,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
210	290397,1	2315734,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
211	290361,64	2315708,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
212	290350,43	2315681,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
213	290348,64	2315628,24	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
214	290343,71	2315611,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
215	290341,47	2315594,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
216	290341,45	2315582,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
217	290345,29	2315565,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
218	290357,71	2315560,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
219	290374,91	2315564,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
220	290392,83	2315566,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
221	290407,78	2315576,31	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
222	290418,12	2315596,11	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
223	290426,64	2315599,05	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
224	290432,11	2315588,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
225	290430,49	2315577,94	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
226	290418,13	2315556,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
227	290426,03	2315549,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
228	290429,04	2315553,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
229	290446,48	2315568,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
230	290462,41	2315575,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
231	290468,27	2315581,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
232	290471,84	2315574,67	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
233	290469,57	2315552,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
234	290461,76	2315542,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
235	290449,63	2315530,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
236	290463,2	2315523,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
237	290501,15	2315511,5	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
238	290514,85	2315507,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

239	290536,07	2315502,86	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
240	290546,96	2315502,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
241	290564,38	2315501,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
242	290583,47	2315505,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
243	290597,57	2315495,47	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
244	290602,34	2315474,66	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
245	290613,68	2315464,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
246	290623,97	2315458,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
247	290652,3	2315459,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
248	290667,02	2315458,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
249	290680,09	2315450,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
250	290696,93	2315453,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
251	290731,87	2315465,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
252	290752,61	2315469,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
253	290782,39	2315484,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
254	290791,82	2315483,3	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
255	290794,07	2315470,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
256	290795,4	2315458,26	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
257	290813,93	2315451,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
258	290821,68	2315444,09	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
259	290828,18	2315447,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
260	290828,77	2315455,91	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
261	290834,74	2315461,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
262	290845,08	2315460,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
263	290858,48	2315448,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
264	290875,39	2315453,06	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
265	290884,44	2315470,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
266	290879,29	2315489,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
267	290891,98	2315495,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
268	290906,28	2315507,69	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
269	290913,11	2315499,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

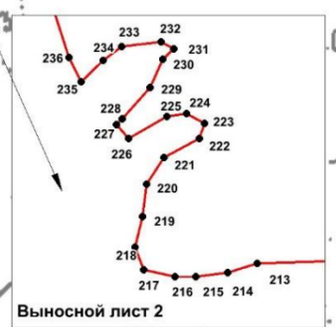
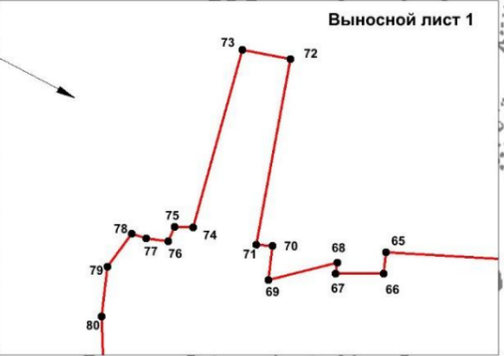
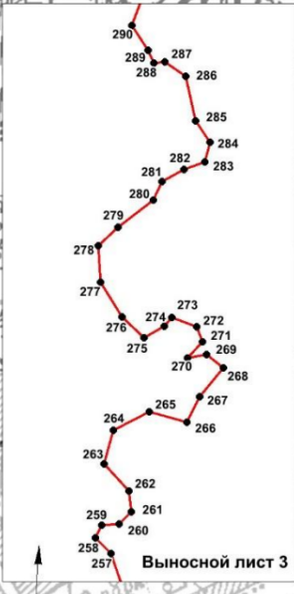
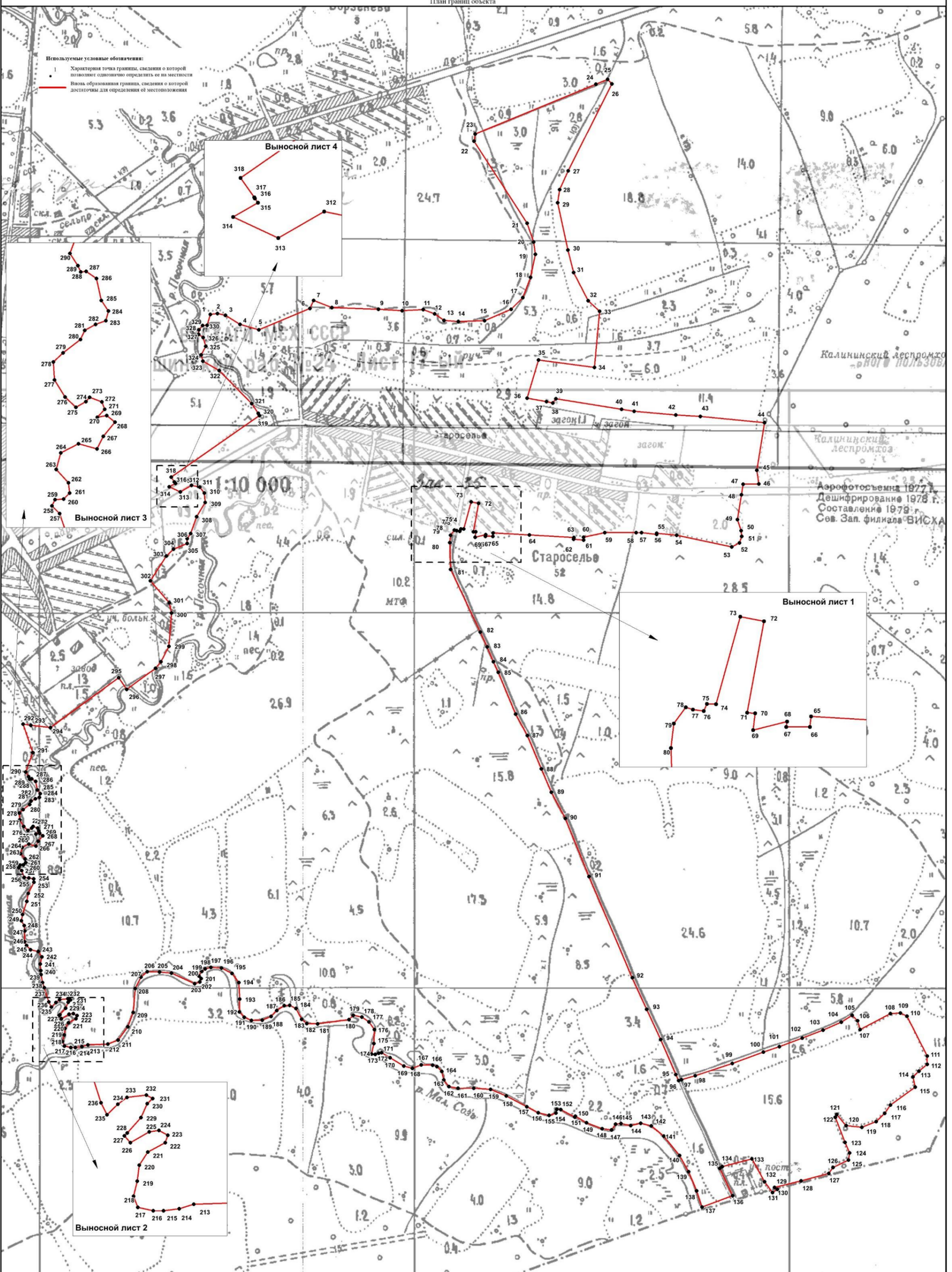
270	290911,16	2315489,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
271	290919,29	2315497,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
272	290926,77	2315494,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
273	290931,32	2315482	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
274	290927,1	2315478,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
275	290921,25	2315468,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
276	290931,57	2315457,27	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
277	290948,82	2315446,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
278	290967,09	2315445,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
279	290976,27	2315455,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
280	290989,8	2315472,89	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
281	290999,14	2315477,04	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
282	291005,07	2315488,07	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
283	291008,81	2315498,52	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
284	291018,68	2315500,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
285	291029,15	2315493,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
286	291051,46	2315489,01	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
287	291058,63	2315478,65	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
288	291058,07	2315473,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
289	291064,42	2315470,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
290	291076,66	2315462,1	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
291	291128,1	2315481,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
292	291204,32	2315455,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
293	291201,51	2315476,54	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
294	291195,2	2315528,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
295	291327,88	2315711,34	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
296	291296,99	2315732,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
297	291353,01	2315809,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
298	291370,5	2315823,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
299	291411,92	2315844,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
300	291500,37	2315851,85	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

301	291528,12	2315845,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
302	291586,73	2315795,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
303	291652,75	2315838,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
304	291670,71	2315857,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
305	291686,52	2315893,92	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
306	291698,92	2315893,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
307	291712,48	2315903,45	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
308	291757,61	2315919,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
309	291795,61	2315942,17	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
310	291820,88	2315940,36	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
311	291836,55	2315927,57	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
312	291841,02	2315905,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
313	291823,7	2315875,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
314	291837,36	2315846,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
315	291846,82	2315862,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
316	291849,47	2315860,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
317	291850,33	2315860,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
318	291862,91	2315851,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
319	292027,5	2316087,51	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
320	292033,76	2316084,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
321	292059,12	2316066,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
322	292147,69	2315979,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
323	292172,69	2315936,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
324	292189,24	2315931,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
325	292212,24	2315943,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
326	292235,33	2315937,37	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
327	292243,9	2315924,99	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
328	292256,34	2315925,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
329	292267,52	2315935,74	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
330	292268,5	2315947,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	292297,05	2315956,35	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ населенного пункта Староселье Кабуковского 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 1:4500

Подпись

Дата " " 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Судимирка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1243181 кв.м. ± 390 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения Калининского  
района Тверской области  
(изменение местоположения)  
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
<i>(1)</i>						
1	279778,5	2303399,33	279778,5	2303399,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
2	279836,35	2303446,33	279836,35	2303446,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
3	279859,3	2303464,93	279859,3	2303464,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
4	279882,2	2303483,53	279882,2	2303483,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
5	279911,25	2303501,48	279911,25	2303501,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
6	279981	2303544,63	279981	2303544,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
7	279988,05	2303547,98	279988,05	2303547,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
8	279997,7	2303528,23	279997,7	2303528,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
9	280020,3	2303540,58	280020,3	2303540,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
10	280058,55	2303561,38	280058,55	2303561,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
11	280072,85	2303569,18	280072,85	2303569,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
12	280065,3	2303584,48	280065,3	2303584,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
13	280077,9	2303590,43	280077,9	2303590,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
14	280137,45	2303618,58	280137,45	2303618,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

15	280156,45	2303627,58	280156,45	2303627,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
16	280243,7	2303668,88	280243,7	2303668,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
17	280366,85	2303733,83	280366,85	2303733,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
18	280375	2303719,93	280375	2303719,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
19	280388,6	2303697,23	280388,6	2303697,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
20	280407,7	2303708,83	280407,7	2303708,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
21	280386,9	2303744,38	280386,9	2303744,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
22	280402,6	2303752,68	280402,6	2303752,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	280442,4	2303773,63	280442,4	2303773,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	280465,55	2303785,83	280465,55	2303785,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	280496,1	2303801,88	280496,1	2303801,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	280569,85	2303839,03	280569,85	2303839,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	280582,15	2303845,23	280582,15	2303845,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	280608,3	2303858,43	280608,3	2303858,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	280629,6	2303881,68	280629,6	2303881,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	280664,55	2303919,63	280664,55	2303919,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	280701,6	2303960,23	280701,6	2303960,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	280742	2303997,83	280742	2303997,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	280757,5	2304012,23	280757,5	2304012,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	280761,35	2304013,83	280761,35	2304013,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

35	280828,4	2304042,18	280828,4	2304042,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	280900,6	2304043,48	280900,6	2304043,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	280949,1	2304042,03	280949,1	2304042,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	280950,2	2304094,43	280950,2	2304094,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	280950,25	2304097,58	280950,25	2304097,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	280951,2	2304100,48	280951,2	2304100,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	280957,3	2304136,93	280957,3	2304136,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	280962,35	2304134,18	280962,35	2304134,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	280967,2	2304148,78	280967,2	2304148,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	280988,95	2304198,28	280988,95	2304198,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	280956,3	2304179,98	280956,3	2304179,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	280935,65	2304178,83	280935,65	2304178,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	280919,9	2304196,68	280919,9	2304196,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	280893,95	2304232,18	280893,95	2304232,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	280803,75	2304273,88	280803,75	2304273,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	280725,3	2304289,98	280725,3	2304289,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	280662,5	2304273,13	280662,5	2304273,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	280576,35	2304209,18	280576,35	2304209,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
53	280475,15	2304137,68	280475,15	2304137,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	280408,2	2304089,98	280408,2	2304089,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

55	280326,15	2304042,63	280326,15	2304042,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	280253,1	2304014,08	280253,1	2304014,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	280010,6	2304397,23	280010,6	2304397,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	279994,6	2304382,68	279994,6	2304382,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	279992,85	2304385,63	279992,85	2304385,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	279985,05	2304378,88	279985,05	2304378,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	279712,45	2304126,33	279712,45	2304126,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	279929,5	2303870,38	279929,5	2303870,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
63	279947,2	2303849,98	279947,2	2303849,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
64	279932,55	2303842,83	279932,55	2303842,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
65	279880,15	2303814,53	279880,15	2303814,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
66	279696,8	2303718,93	279696,8	2303718,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
67	279602,45	2303664,33	279602,45	2303664,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
68	279595,3	2303649,98	279595,3	2303649,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
69	279600,5	2303621,38	279600,5	2303621,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
70	279626,15	2303529,78	279626,15	2303529,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
71	279644,65	2303463,68	279644,65	2303463,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
72	279631	2303475,18	279631	2303475,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
73	279626,35	2303493,33	279626,35	2303493,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
74	279624,95	2303486,43	279624,95	2303486,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

75	279620,5	2303476,43	279620,5	2303476,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
76	279615,9	2303466,88	279615,9	2303466,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
77	279609,65	2303458,03	279609,65	2303458,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
78	279602,35	2303448,78	279602,35	2303448,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
79	279595,2	2303439,78	279595,2	2303439,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
80	279590,55	2303434,03	279590,55	2303434,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
81	279583,45	2303425,38	279583,45	2303425,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
82	279575,85	2303416,63	279575,85	2303416,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
83	279568,2	2303408,33	279568,2	2303408,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
84	279561,45	2303400,78	279561,45	2303400,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
85	279554,5	2303398,08	279554,5	2303398,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
86	279546,6	2303401,63	279546,6	2303401,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
87	279547,9	2303403,13	279547,9	2303403,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
88	279591	2303451,63	279591	2303451,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
89	279540,35	2303411,43	279540,35	2303411,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
90	279539,1	2303410,43	279539,1	2303410,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
91	279529,5	2303423,43	279529,5	2303423,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
92	279504,5	2303450,98	279504,5	2303450,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
93	279478,75	2303470,18	279478,75	2303470,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
94	279467,5	2303474,63	279467,5	2303474,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

95	279433,7	2303482,18	279433,7	2303482,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
96	279423,15	2303482,03	279423,15	2303482,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
97	279398,55	2303479,33	279398,55	2303479,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
98	279365,5	2303470,48	279365,5	2303470,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
99	279356,6	2303469,08	279356,6	2303469,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
100	279344	2303461,93	279344	2303461,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
101	279341,1	2303466,63	279341,1	2303466,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
102	279258	2303453,48	279258	2303453,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
103	279224,1	2303446,03	279224,1	2303446,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
104	279162,85	2303421,73	279162,85	2303421,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
105	279102,8	2303400,23	279102,8	2303400,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
106	279029,25	2303383,68	279029,25	2303383,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
107	278933,25	2303347,83	278933,25	2303347,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
108	278902,6	2303334,08	278902,6	2303334,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
109	278881,4	2303322,08	278881,4	2303322,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
110	278862,2	2303354,63	278862,2	2303354,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
111	278822,15	2303334,08	278822,15	2303334,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
112	278772,8	2303430,48	278772,8	2303430,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
113	278688	2303402,38	278688	2303402,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
114	278741,05	2303226,98	278741,05	2303226,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

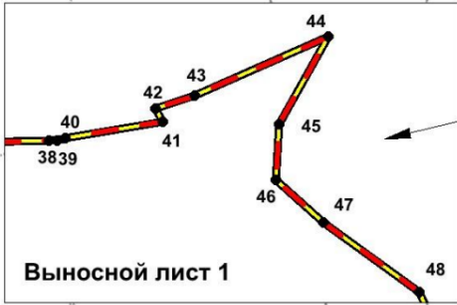
115	278664,05	2303166,03	278664,05	2303166,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
116	278645,95	2303155,48	278645,95	2303155,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
117	278618,7	2303143,58	278618,7	2303143,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
118	278609,6	2303140,53	278609,6	2303140,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
119	278555,9	2303129,48	278555,9	2303129,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
120	278531,05	2303127,33	278531,05	2303127,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
121	278479,7	2303124,93	278479,7	2303124,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
122	278382,05	2303114,48	278382,05	2303114,48	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
123	278375,8	2303093,58	278375,8	2303093,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
124	278397,65	2302892,73	278397,65	2302892,73	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
125	278417,7	2302746,03	278417,7	2302746,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
126	278433,2	2302640,53	278433,2	2302640,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
127	278442,8	2302620,78	278442,8	2302620,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
128	278402,5	2302600,38	278402,5	2302600,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
129	278449,75	2302526,43	278449,75	2302526,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
130	278474,05	2302494,98	278474,05	2302494,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
131	278488,5	2302478,83	278488,5	2302478,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
132	278529,1	2302504,33	278529,1	2302504,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
133	278557,2	2302491,28	278557,2	2302491,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
134	278633,15	2302535,18	278633,15	2302535,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

135	278665,85	2302547,28	278665,85	2302547,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
136	278711,35	2302574,88	278711,35	2302574,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
137	278780,2	2302612,23	278780,2	2302612,23	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
138	278856,45	2302654,38	278856,45	2302654,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
139	278920,2	2302701,13	278920,2	2302701,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
140	278948,75	2302714,78	278948,75	2302714,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
141	279011,35	2302756,63	279011,35	2302756,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
142	279066,25	2302798,13	279066,25	2302798,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
143	279120,5	2302841,58	279120,5	2302841,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
144	279168,95	2302879,68	279168,95	2302879,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
145	279208,05	2302909,68	279208,05	2302909,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
146	279321,1	2303002,88	279321,1	2303002,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
147	279384,8	2303063,18	279384,8	2303063,18	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
148	279473,1	2303156,33	279473,1	2303156,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
149	279513,7	2303194,28	279513,7	2303194,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
150	279503,1	2303204,83	279503,1	2303204,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
151	279528,25	2303228,98	279528,25	2303228,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
152	279550,7	2303246,88	279550,7	2303246,88	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
153	279620,5	2303302,58	279620,5	2303302,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
154	279628,45	2303309,43	279628,45	2303309,43	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

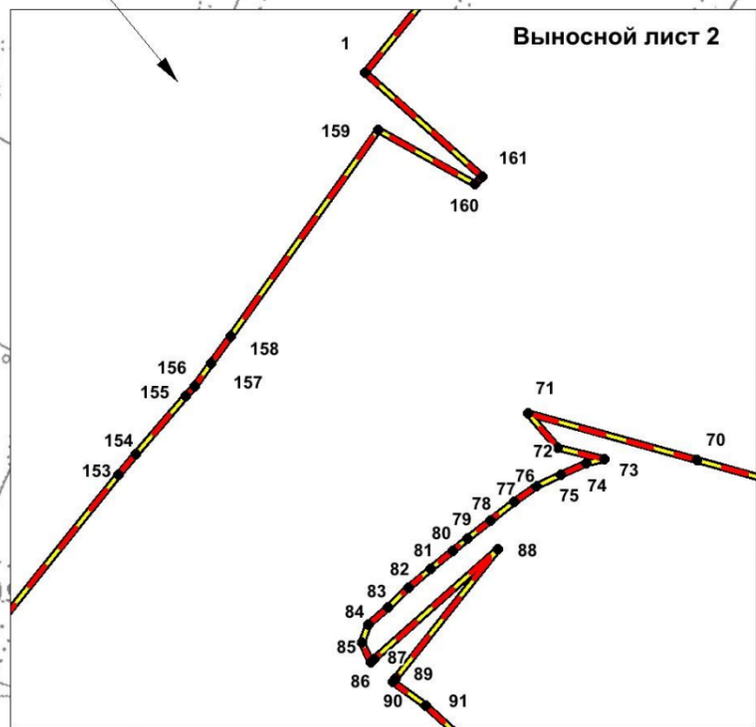
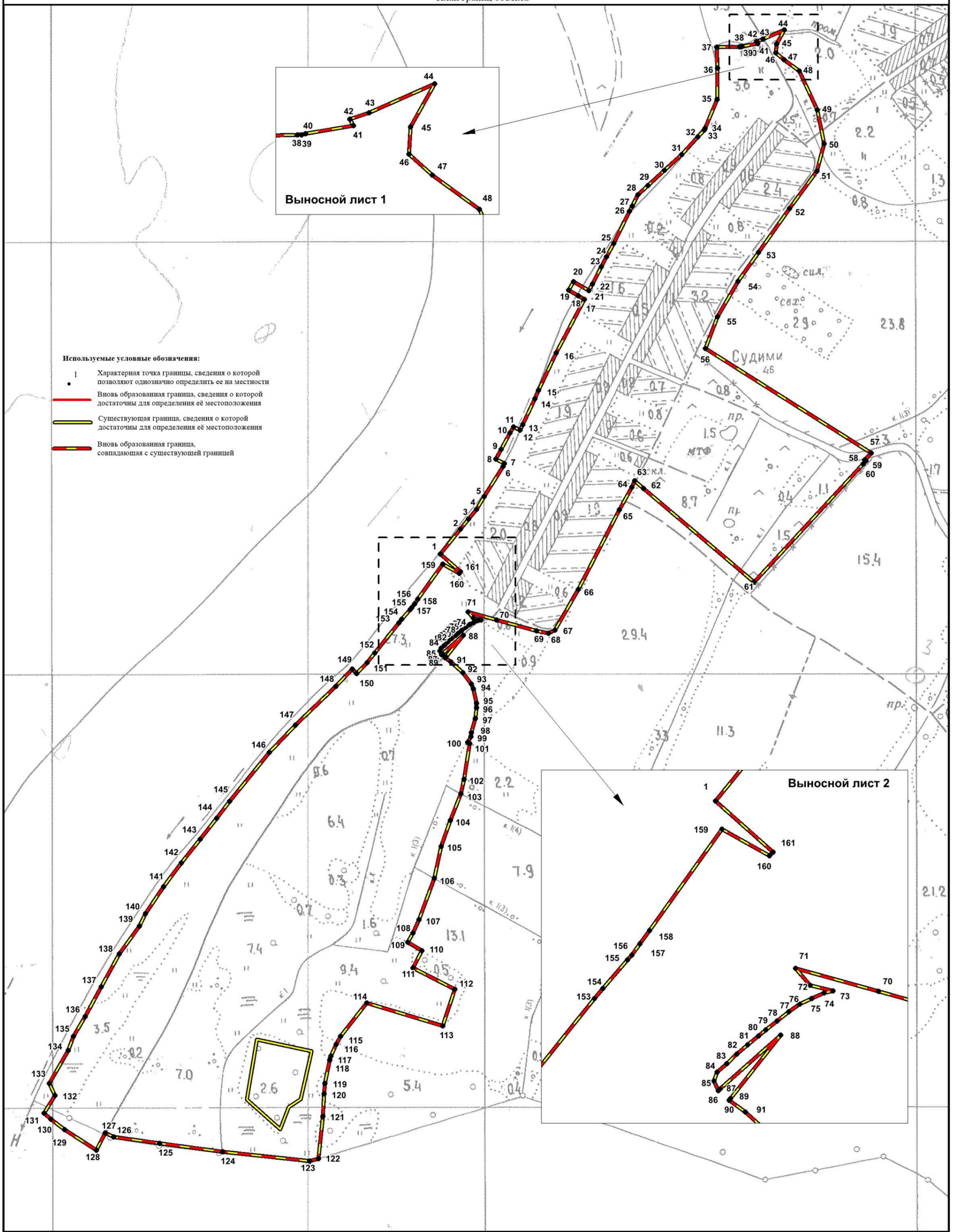
155	279651,15	2303329,13	279651,15	2303329,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
156	279655,2	2303332,58	279655,2	2303332,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
157	279664,1	2303338,98	279664,1	2303338,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
158	279674,8	2303346,58	279674,8	2303346,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
159	279756,05	2303404,53	279756,05	2303404,53	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
160	279734,5	2303442,68	279734,5	2303442,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
161	279737,6	2303445,63	279737,6	2303445,63	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	279778,5	2303399,33	279778,5	2303399,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
(2)						
162	278657,75	2302971,83	-	-	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
163	278630,15	2303098,93	-	-	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
164	278519,50	2303073,63	-	-	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
165	278501,00	2303045,33	-	-	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
166	278449,95	2303025,73	-	-	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
167	278518,55	2302948,93	-	-	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
162	278657,75	2302971,83	-	-	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



- Используемые условные обозначения:
- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
  - Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - Существующая граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - Вновь образованная граница, совпадающая с существующей границей



Масштаб 1:5500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Тенешкино Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Тенешкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92221 кв.м. ± 106 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Тенешкино Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

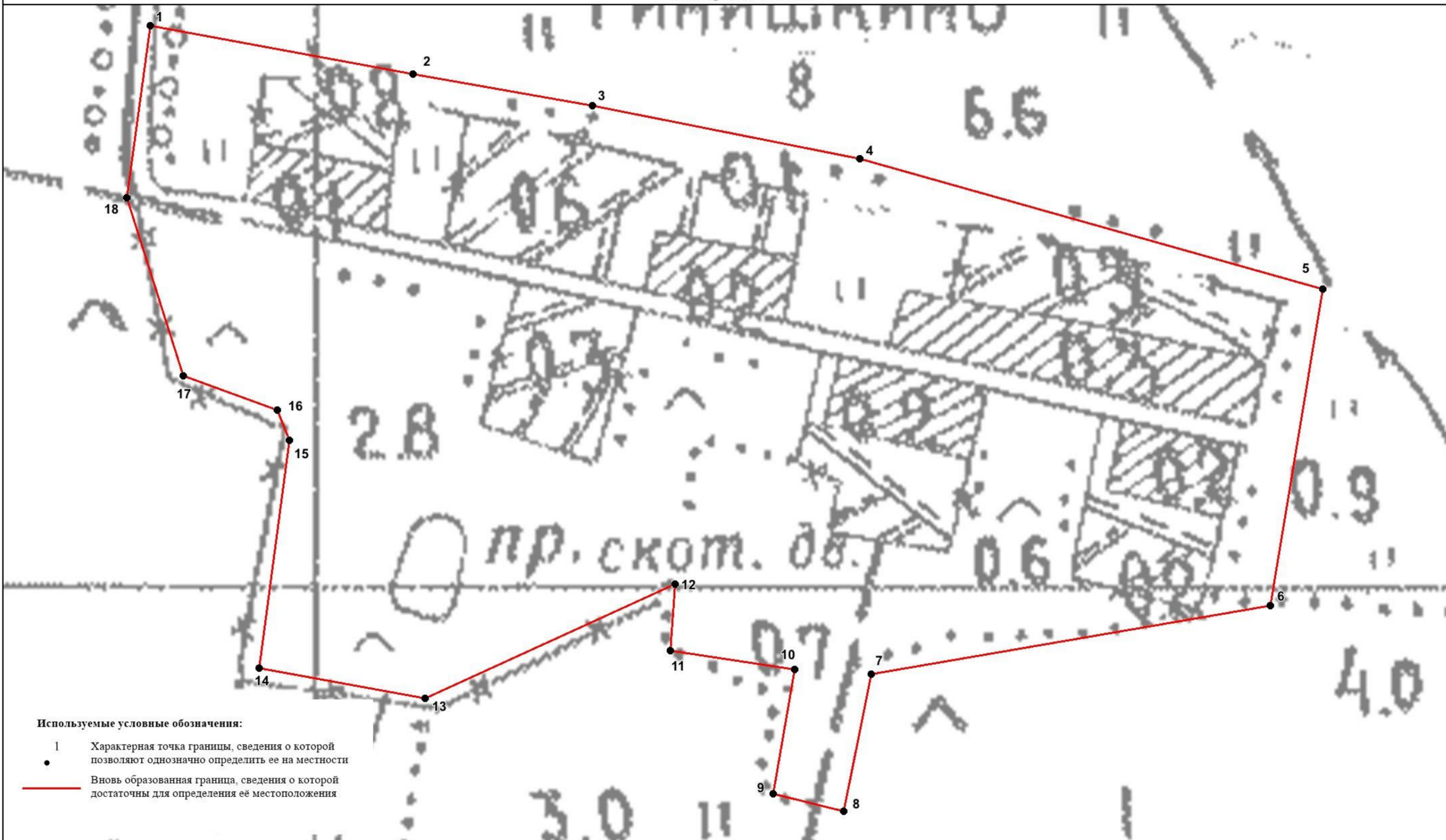
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	287726,02	2298432,42	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	287706,52	2298538,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	287694,17	2298611,44	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	287672,7	2298719,89	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	287620,43	2298907,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	287492,72	2298886,63	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	287464,65	2298724,95	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	287409,2	2298713,97	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	287416,11	2298685,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	287466,38	2298694,01	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	287473,8	2298643,6	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	287500,86	2298645,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	287454,5	2298544,2	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	287466,31	2298476,94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	287558,47	2298489,03	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	287570,67	2298484,25	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	287584,6	2298445,92	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	287656,41	2298423,05	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	287726,02	2298432,42	Mt=0.20; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Тенешкино 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
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:1500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Тешелово Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Тешелово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	238295 кв.м. ± 171 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Тешелово 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		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	302819,64	2319713,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	303025,44	2319804,86	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	303030,12	2319817,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	303027,16	2319834,71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	302940,29	2320027,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	302880,25	2320224,95	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	302873,63	2320265,71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	302846,42	2320325,32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	302826,95	2320395,47	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	302781,42	2320464,7	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	302748,91	2320532,09	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	302714,8	2320589,56	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	302679,76	2320620,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	302653,04	2320634,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	302622,47	2320635,33	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	302613,18	2320620,23	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	302584,08	2320621,64	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	302564,1	2320611,37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	302539,36	2320576,69	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	302517,3	2320481,43	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	302513,9	2320424,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	302578,38	2320446,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	302623,3	2320291,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	302526,66	2320272,02	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	302528,1	2320243,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	302524,8	2320206,93	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	302498,7	2320197,58	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	302493,25	2320186,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	302515,75	2320113,68	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	302533,35	2320107,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	302597	2320121,78	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	302616,09	2320119,83	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	302628,73	2320059	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	302675,03	2319992,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	302725,74	2319895,15	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	302810,5	2319722,39	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	302819,64	2319713,76	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
населенного пункта Тешелово Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Масштаб 1:2500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b> <b>населенного пункта Хотмирово Каблуковского сельского поселения</b> <b>Калининского района Тверской области</b> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Хотмирово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	115497 кв.м. ± 119 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	297137,06	2317167,8	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	297138,46	2317178,04	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	297142,14	2317204,71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	297150,7	2317266,6	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	297203,39	2317458,1	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	297232,05	2317548,88	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	297227,1	2317562,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	297161,82	2317595,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	297294,45	2317743,3	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	297240,62	2317776,18	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	297218,56	2317736,76	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	297207,19	2317716,45	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	297180,4	2317689	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	297165,9	2317673,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	297154,96	2317649,26	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	297149,36	2317598,99	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	297015,25	2317644,48	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	297002,3	2317639,78	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	296984,9	2317617,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	296966	2317550,21	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	296973,5	2317537,09	Mt=0.20; метод – картометрический	-

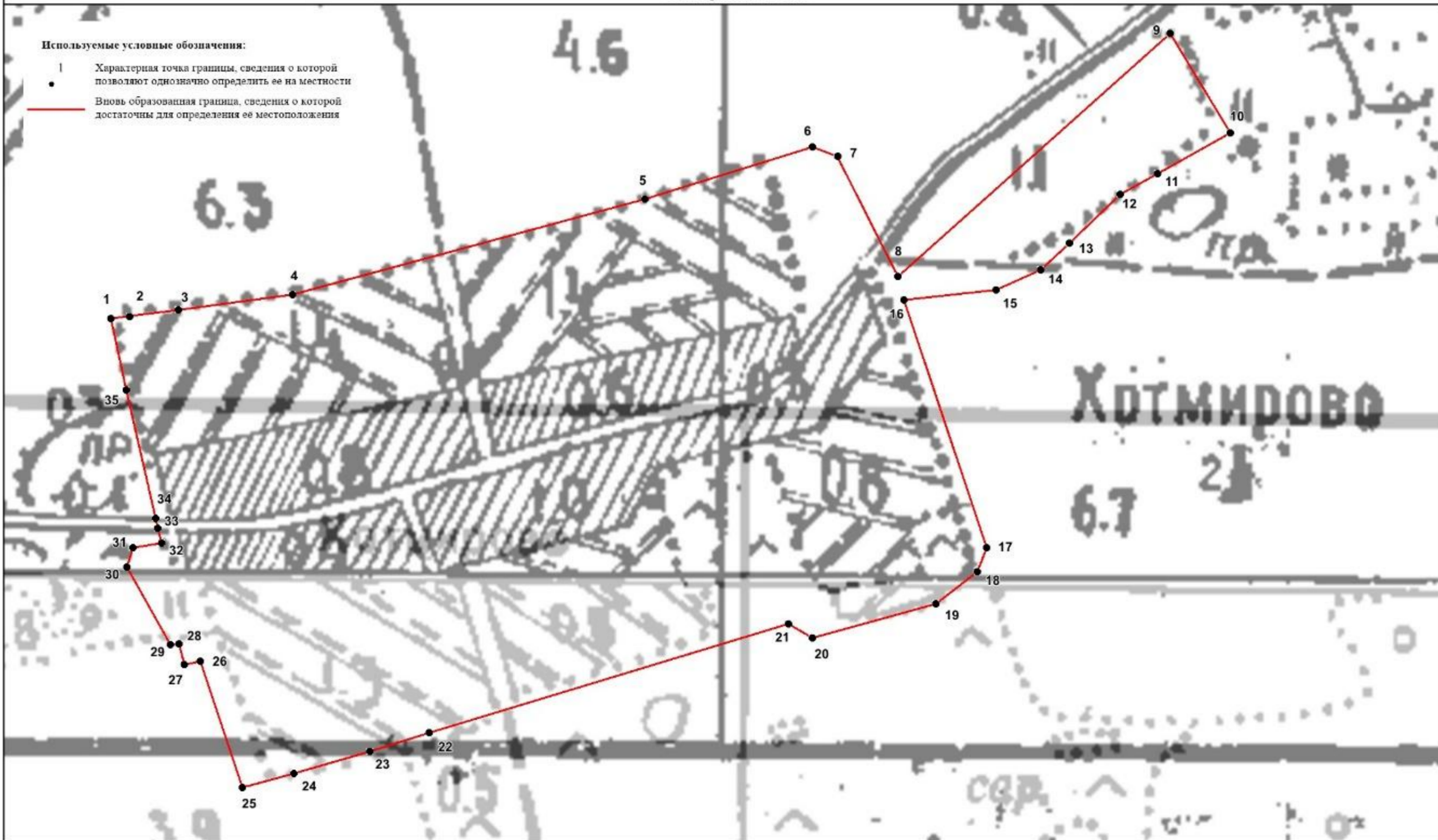
22	296913,5	2317342,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	296903,27	2317309,6	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	296891,1	2317268,28	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	296883,28	2317240,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	296951,79	2317217,41	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	296949,99	2317208,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	296961,03	2317205,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	296960,63	2317200,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	297002,58	2317177,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	297013,1	2317180,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	297015,66	2317195,96	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	297023,69	2317193,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	297028,94	2317192,55	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	297098,51	2317176,62	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	297137,06	2317167,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Хотмирово 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 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Ямки Каблуковского сельского поселения Калининского  
района Тверской области**

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Ямки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	214387 кв.м. ± 162 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Ямки 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

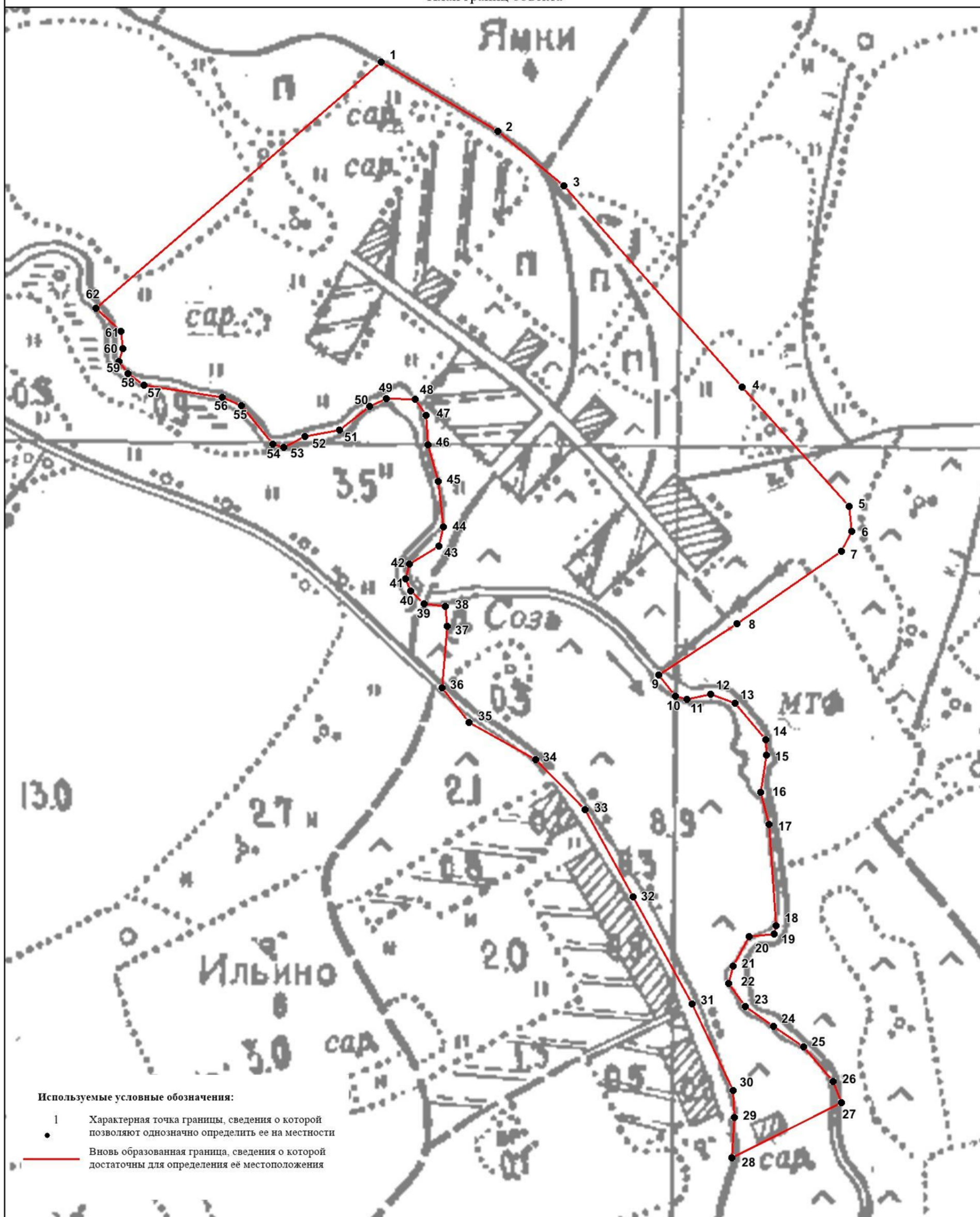
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	300823,13	2323246,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	300765,3	2323345,62	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	300719,77	2323402,32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	300550,25	2323555,08	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	300449,95	2323647,13	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	300429,09	2323649,68	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	300412,34	2323641,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	300349,89	2323552,66	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	300305,8	2323486,5	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	300288,23	2323501,15	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	300285,57	2323510,73	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	300289,86	2323530,59	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	300282,43	2323551,57	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	300252,03	2323578,07	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	300238,48	2323578,71	Mt=0.20; метод – картометрический	-
16	300207,28	2323574,16	Mt=0.20; метод – картометрический	-
17	300180,27	2323581,32	Mt=0.20; метод – картометрический	-
18	300094,42	2323588,14	Mt=0.20; метод – картометрический	-
19	300087,01	2323586,56	Mt=0.20; метод – картометрический	-
20	300084,99	2323565,39	Mt=0.20; метод – картометрический	-
21	300059,62	2323551,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-

22	300045,32	2323548,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
23	300025,72	2323562,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
24	300008,89	2323586,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
25	299992,07	2323612,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
26	299963,01	2323637,61	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
27	299944,72	2323644,82	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
28	299897,26	2323552,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
29	299931,3	2323554,08	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
30	299954,39	2323552,87	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
31	300027,53	2323517,25	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
32	300117,56	2323466,29	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
33	300191,35	2323425,22	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
34	300233,2	2323382,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
35	300264,09	2323325,72	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
36	300293,15	2323302,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
37	300345,59	2323306,42	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
38	300362,27	2323304,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
39	300364,18	2323286,49	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
40	300374,95	2323275,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
41	300385,3	2323270,8	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
42	300397,66	2323274,14	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
43	300413,12	2323298,84	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
44	300429,84	2323302,64	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
45	300467,89	2323297,75	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
46	300498,79	2323288,97	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
47	300523,82	2323287,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
48	300537,37	2323277,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
49	300537,93	2323253,32	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
50	300530,86	2323238,9	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
51	300510,53	2323213,59	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
52	300504,96	2323183,95	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

53	300495,86	2323166,38	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
54	300498,34	2323156,81	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
55	300530,83	2323130,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
56	300537,75	2323113,46	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
57	300547,05	2323047,13	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
58	300556,76	2323033,7	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
59	300567,09	2323025,79	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
60	300578,18	2323029,03	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
61	300592,84	2323027,33	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
62	300612,19	2323005,98	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-
1	300823,13	2323246,19	<i>Mt=0.20; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Ямки Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

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

