

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Ж1- Зона застройки индивидуальными жилыми домами

2020

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Спас на Сози Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Спас на Сози
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160551 кв. м. ± 140 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Спас на Сози Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	304244,55	2320767,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	304246,26	2320859,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	304302,36	2321123,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	304166,01	2321139,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	304156,77	2321167,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	304183,83	2321222,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	304172,12	2321266,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	304133,01	2321328,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	304158,09	2321410,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	304208,91	2321418,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	304207,71	2321434,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	304207,86	2321434,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	304252,70	2321395,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	304314,51	2321379,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	304323,48	2321332,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	304338,60	2321330,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	304342,02	2321344,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	304360,05	2321435,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	304333,88	2321429,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	304322,22	2321436,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	304308,36	2321466,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	304275,85	2321498,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	304258,03	2321506,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	304242,08	2321500,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	304212,77	2321471,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	304204,57	2321476,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	304206,16	2321454,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	304191,01	2321446,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	304184,26	2321445,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	304179,45	2321445,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	304176,68	2321446,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	304154,80	2321436,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	304139,36	2321443,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	304144,21	2321455,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	304125,41	2321464,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	304129,04	2321471,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	304132,68	2321483,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	304123,67	2321480,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	304112,61	2321491,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	304092,04	2321505,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	304070,87	2321519,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	304064,49	2321531,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	304051,07	2321549,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	304028,63	2321563,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-

45	303987,57	2321553,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	303989,13	2321539,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	303989,55	2321536,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	303988,41	2321533,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	303994,81	2321525,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	303999,97	2321524,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	304004,30	2321485,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	303998,21	2321422,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	303943,97	2321402,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	303929,14	2321428,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	303887,77	2321485,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	303857,74	2321469,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	303895,80	2321379,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	303901,80	2321366,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	303901,62	2321366,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	303850,86	2321349,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	303842,18	2321319,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	303815,06	2321280,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	303869,40	2321315,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	303877,26	2321290,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	303936,56	2321286,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	303985,01	2321117,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	304049,85	2321119,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	304101,94	2321096,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	304098,92	2320899,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	304134,12	2320852,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	304150,62	2320758,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	304244,55	2320767,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Спас на Сози Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:4000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

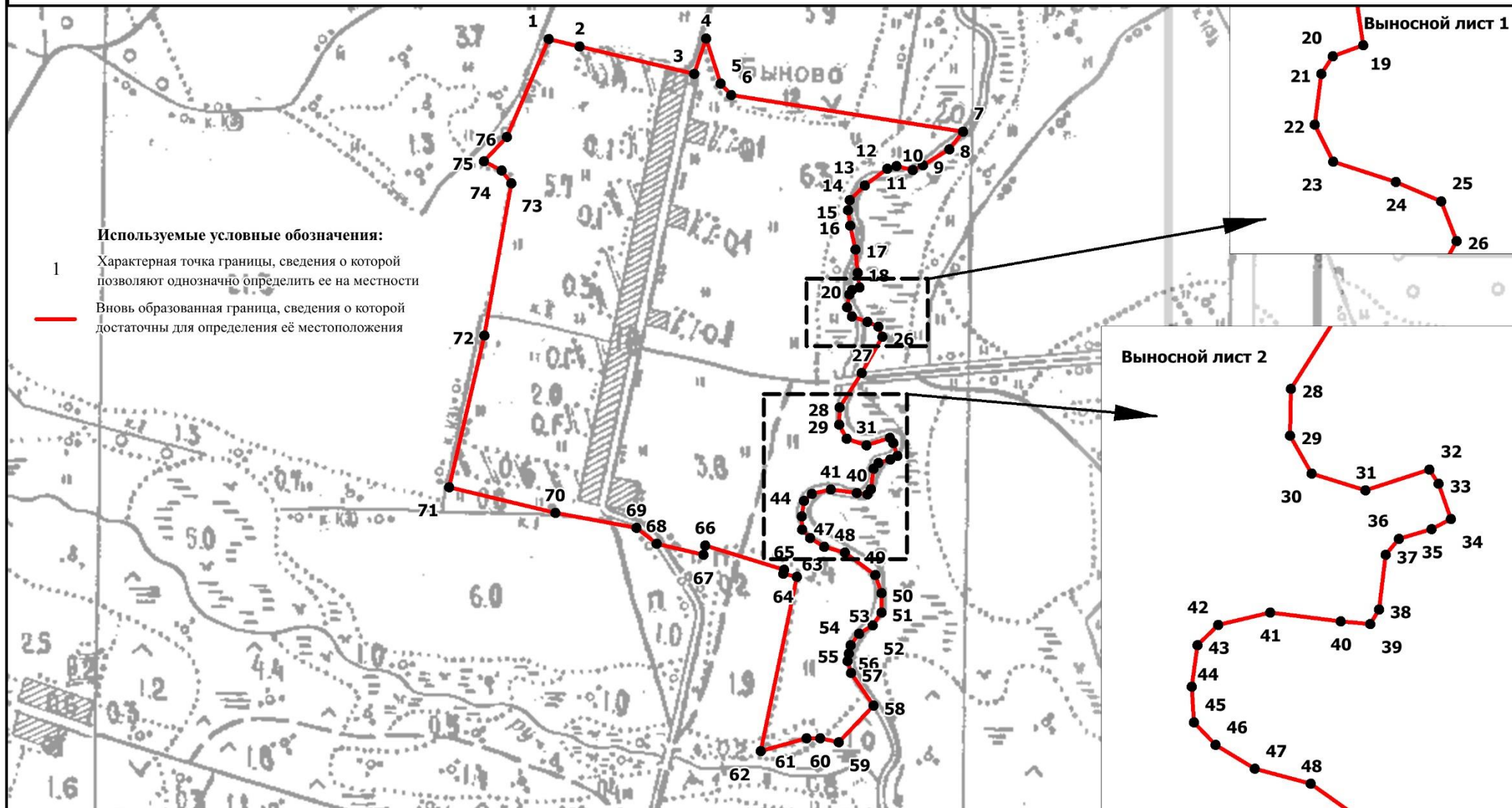
<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Быково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Быково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	248161 кв. м. ± 174 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта				
Быково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	303419,87	2321010,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	303411,99	2321046,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	303382,65	2321178,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	303423,26	2321191,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	303371,62	2321209,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	303358,76	2321221,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	303320,58	2321489,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	303300,42	2321474,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	303281,56	2321443,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	303276,03	2321432,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	303280,15	2321413,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	303276,71	2321402,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	303257,42	2321377,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	303240,44	2321360,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	303228,62	2321358,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	303210,67	2321361,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	303183,61	2321367,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	303156,63	2321370,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	303140,20	2321372,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	303136,96	2321364,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	303131,88	2321360,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	303117,24	2321358,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	303106,59	2321364,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	303100,76	2321382,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	303095,23	2321395,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	303083,79	2321399,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	303041,58	2321376,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	303001,85	2321351,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	302982,01	2321351,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	302966,12	2321360,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	302958,92	2321383,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	302967,74	2321410,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	302961,69	2321414,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	302946,89	2321419,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	302942,67	2321411,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	302938,54	2321397,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	302931,76	2321391,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	302908,68	2321388,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	302902,52	2321385,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	302903,57	2321372,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	302907,32	2321342,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	302902,12	2321321,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	302893,57	2321312,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	302876,13	2321309,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-

45	302860,93	2321310,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	302851,43	2321319,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	302841,41	2321336,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	302835,03	2321360,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	302809,72	2321395,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	302788,95	2321402,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	302767,06	2321403,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	302751,82	2321393,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	302742,16	2321378,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	302728,60	2321368,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	302718,88	2321366,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	302710,52	2321365,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	302697,05	2321369,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	302659,52	2321395,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	302617,14	2321356,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	302621,51	2321334,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	302620,85	2321318,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	302605,27	2321266,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	302806,33	2321305,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	302809,73	2321289,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	302814,36	2321290,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	302840,53	2321198,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	302829,97	2321197,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	302841,93	2321142,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	302859,78	2321119,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	302875,51	2321025,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	302903,36	2320902,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	303077,98	2320941,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	303253,68	2320969,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	303268,22	2320958,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	303278,22	2320937,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	303306,51	2320963,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	303419,87	2321010,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Быково 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

Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:6000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Тешелово Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

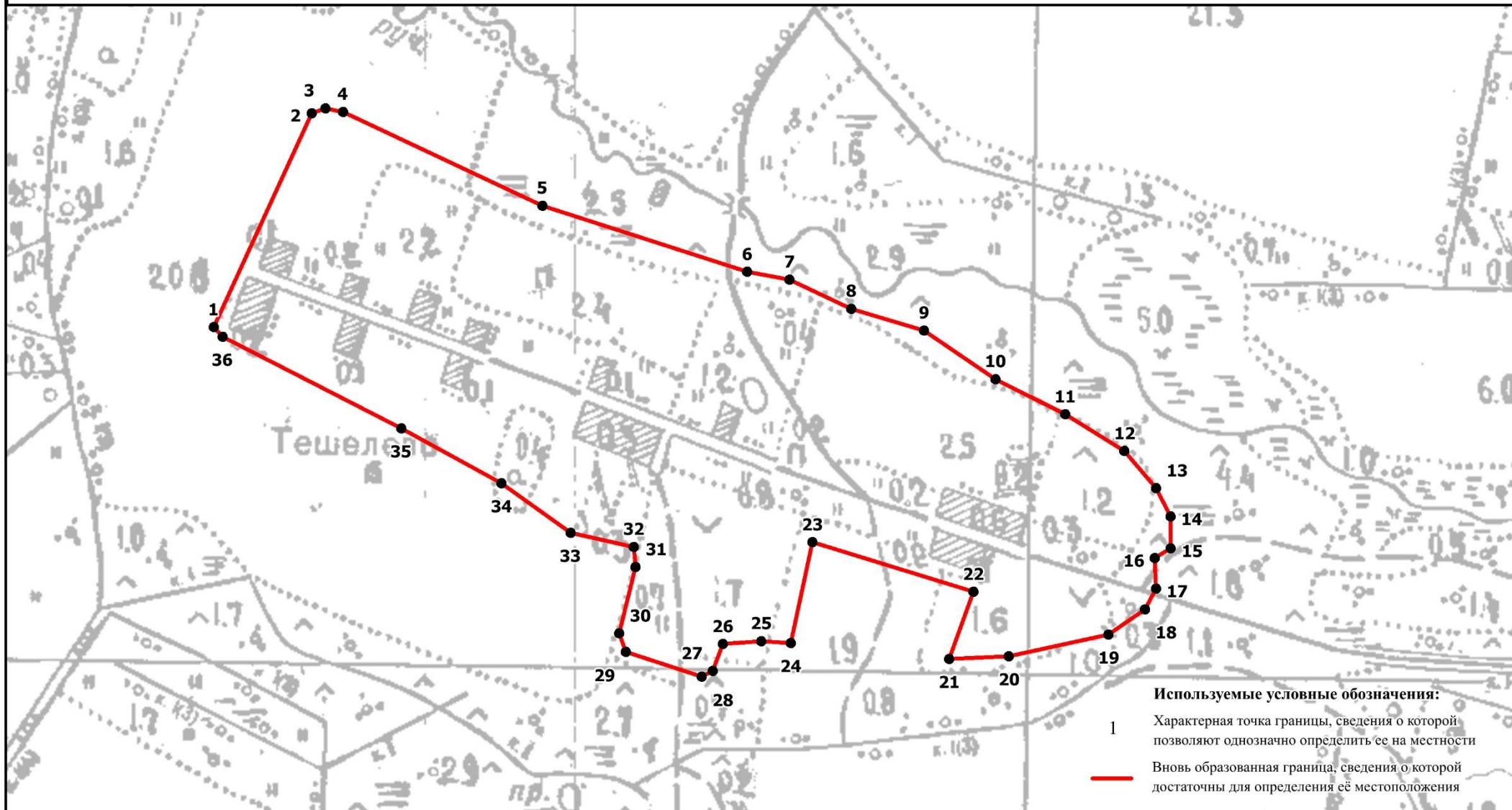
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Тешелово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	238295 кв. м. ± 171 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Тешелово Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	302819,64	2319713,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	303025,44	2319804,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	303030,12	2319817,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	303027,16	2319834,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	302940,29	2320027,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	302880,25	2320224,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	302873,63	2320265,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	302846,42	2320325,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	302826,95	2320395,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	302781,42	2320464,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	302748,91	2320532,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	302714,80	2320589,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	302679,76	2320620,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	302653,04	2320634,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	302622,47	2320635,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	302613,18	2320620,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	302584,08	2320621,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	302564,10	2320611,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	302539,36	2320576,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	302517,30	2320481,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	302513,90	2320424,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	302578,38	2320446,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	302623,30	2320291,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	302526,66	2320272,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	302528,10	2320243,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	302524,80	2320206,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	302498,70	2320197,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	302493,25	2320186,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	302515,75	2320113,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	302533,35	2320107,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	302597,00	2320121,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	302616,09	2320119,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	302628,73	2320059,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	302675,03	2319992,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	302725,74	2319895,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	302810,50	2319722,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	302819,64	2319713,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Тешелово Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:5000

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Новоселово Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, 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 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Новоселово Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	301529,30	2320914,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	301544,16	2320979,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	301543,93	2321086,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	301455,34	2321094,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	301455,70	2321151,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	301450,95	2321190,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	301419,19	2321278,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	301431,67	2321332,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	301410,76	2321322,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	301381,17	2321301,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	301351,57	2321273,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	301342,31	2321258,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	301332,23	2321220,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	301328,18	2321183,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	301327,45	2321154,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	301172,00	2321142,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	301166,45	2321127,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	301156,65	2321086,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	301242,56	2321085,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	301292,25	2321037,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	301355,64	2320998,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	301506,21	2320916,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	301529,30	2320914,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Новоселово Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Марьино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

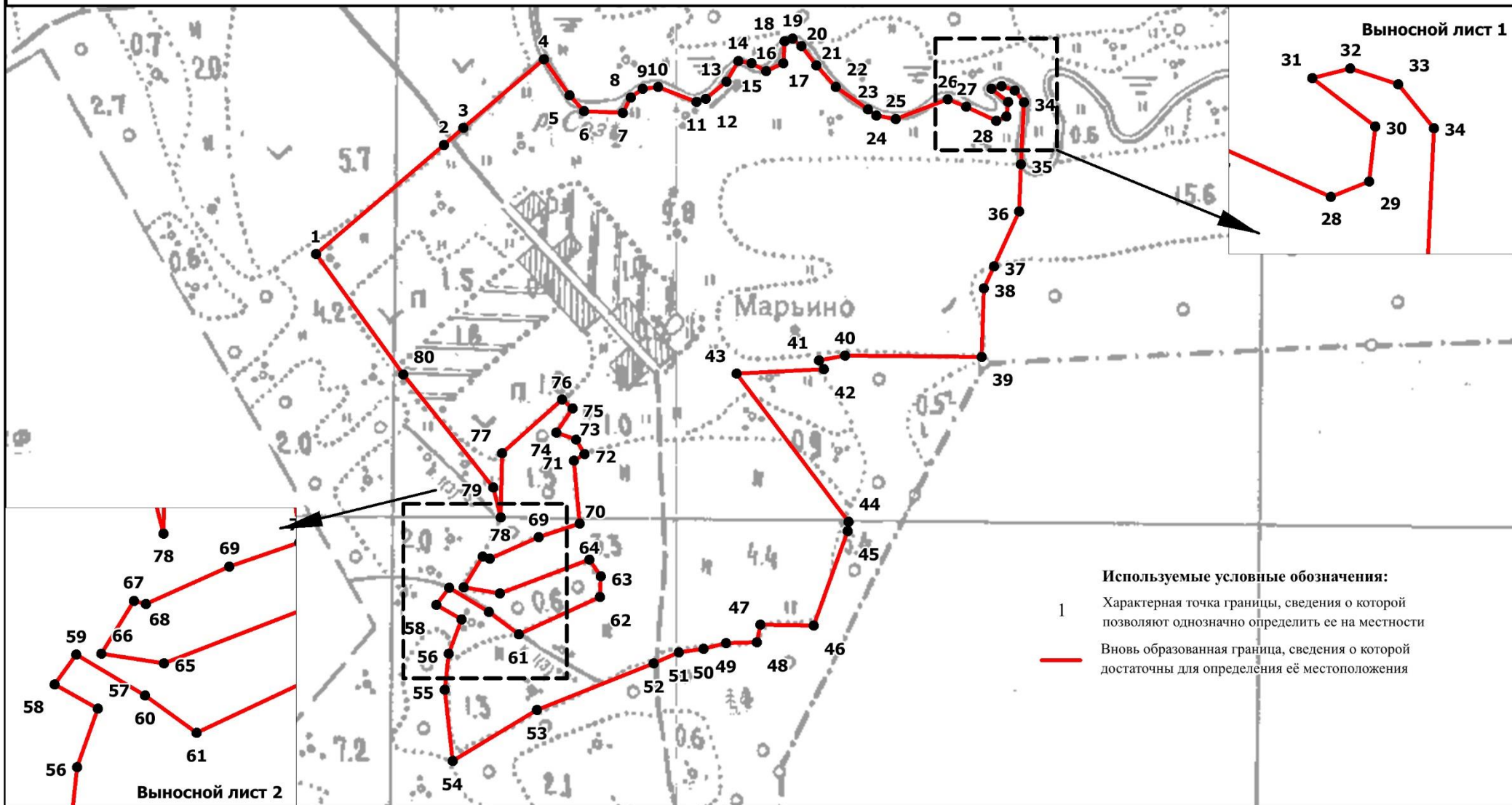
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Марьино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	368784 кв. м ± 213 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Марьино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	298804,04	2323409,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	299031,18	2323669,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	298989,97	2323699,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	298971,47	2323716,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	298970,01	2323761,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	298987,73	2323769,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	298998,14	2323783,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	299000,15	2323801,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	298983,45	2323845,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	298987,07	2323856,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	299007,24	2323880,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	299031,31	2323893,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	299028,86	2323908,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	299019,90	2323925,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	299028,85	2323945,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	299054,17	2323947,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	299057,74	2323955,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	299049,02	2323966,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	299026,91	2323983,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	299002,12	2324006,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	298976,55	2324043,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	298969,81	2324053,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	298966,10	2324075,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	298989,19	2324135,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	298980,60	2324157,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	298965,19	2324191,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	298969,95	2324203,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	298987,07	2324205,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	299002,14	2324185,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	299005,12	2324197,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	299000,25	2324212,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	298986,59	2324223,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	298915,05	2324220,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	298860,75	2324219,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	298797,13	2324190,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	298771,55	2324178,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	298692,75	2324177,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	298692,51	2324019,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	298687,02	2323989,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	298676,68	2323995,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	298670,70	2323894,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	298501,15	2324025,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	298490,61	2324024,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	298381,00	2323986,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
45	298381,41	2323924,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
46	298361,28	2323920,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
47	298360,09	2323885,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
48	298352,83	2323859,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
49	298348,53	2323831,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
50	298335,95	2323802,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
51	298280,91	2323668,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
52	298221,22	2323571,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
53	298303,01	2323561,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
54	298344,76	2323566,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
55	298384,26	2323580,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
56	298400,64	2323551,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
57	298502,39	2323624,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
58	298536,98	2323615,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
59	298666,08	2323510,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	
1	298804,04	2323409,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 населённого пункта Марьино Каблуковского сельского поселения
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:6000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Дягелево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

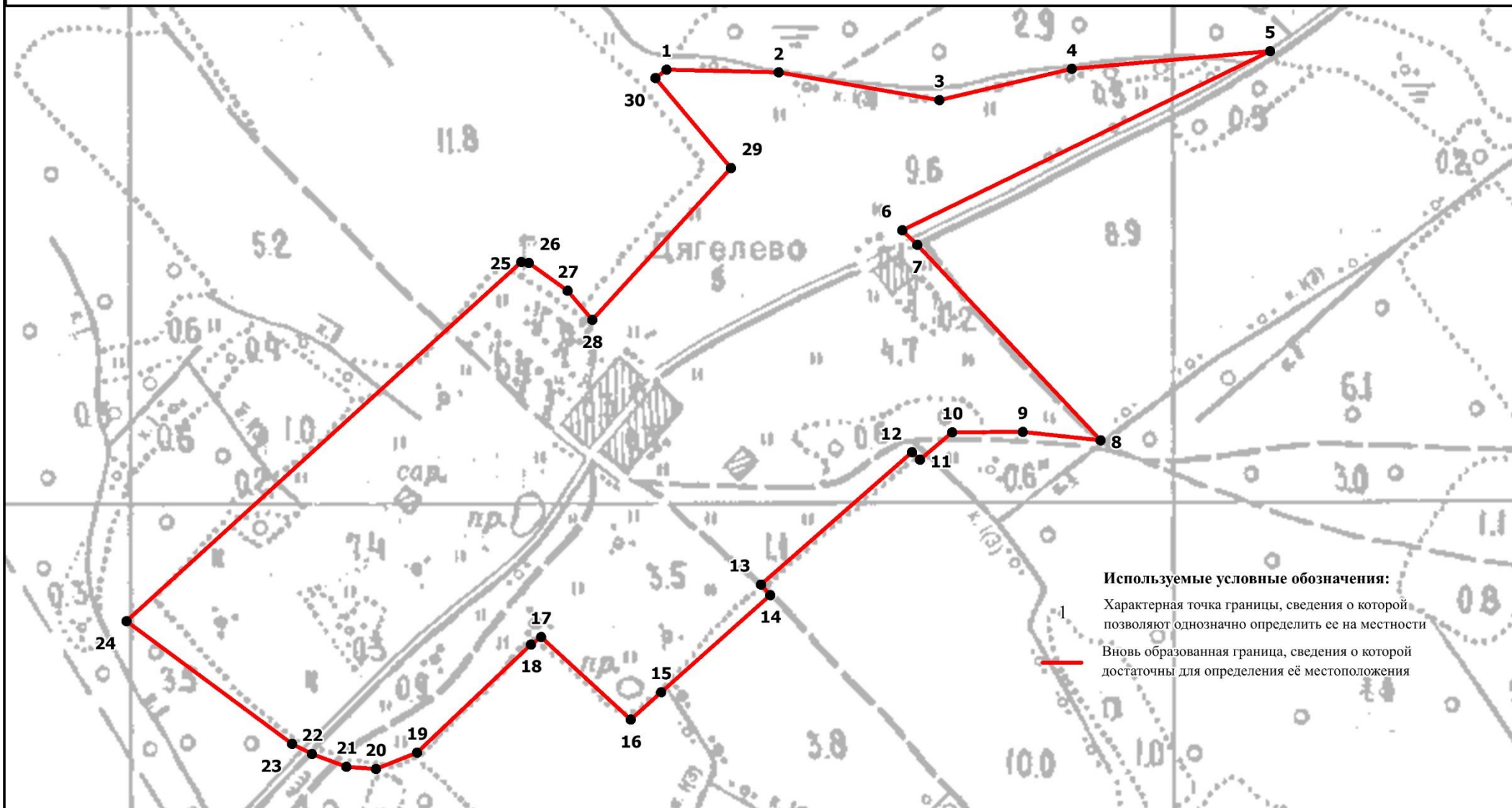
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Дягелево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	296128 кв. м ± 190 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Дягелево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	298915,74	2319015,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	298912,91	2319122,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	298886,34	2319277,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	298915,97	2319403,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	298932,95	2319594,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	298761,60	2319241,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	298747,52	2319255,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	298560,29	2319431,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	298568,39	2319356,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	298568,29	2319288,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	298541,74	2319257,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	298548,95	2319250,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	298422,57	2319105,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	298412,54	2319114,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	298319,44	2319009,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	298293,34	2318980,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	298372,51	2318894,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	298365,53	2318884,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	298261,85	2318775,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	298246,31	2318735,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	298248,45	2318707,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	298260,89	2318674,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	298270,39	2318655,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	298388,00	2318496,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	298731,72	2318875,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	298730,95	2318882,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	298704,27	2318920,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	298676,32	2318943,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	298821,39	2319077,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	298907,82	2319004,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	298915,74	2319015,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Дягелево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:5000

Дата "___" _____ 2020 г.

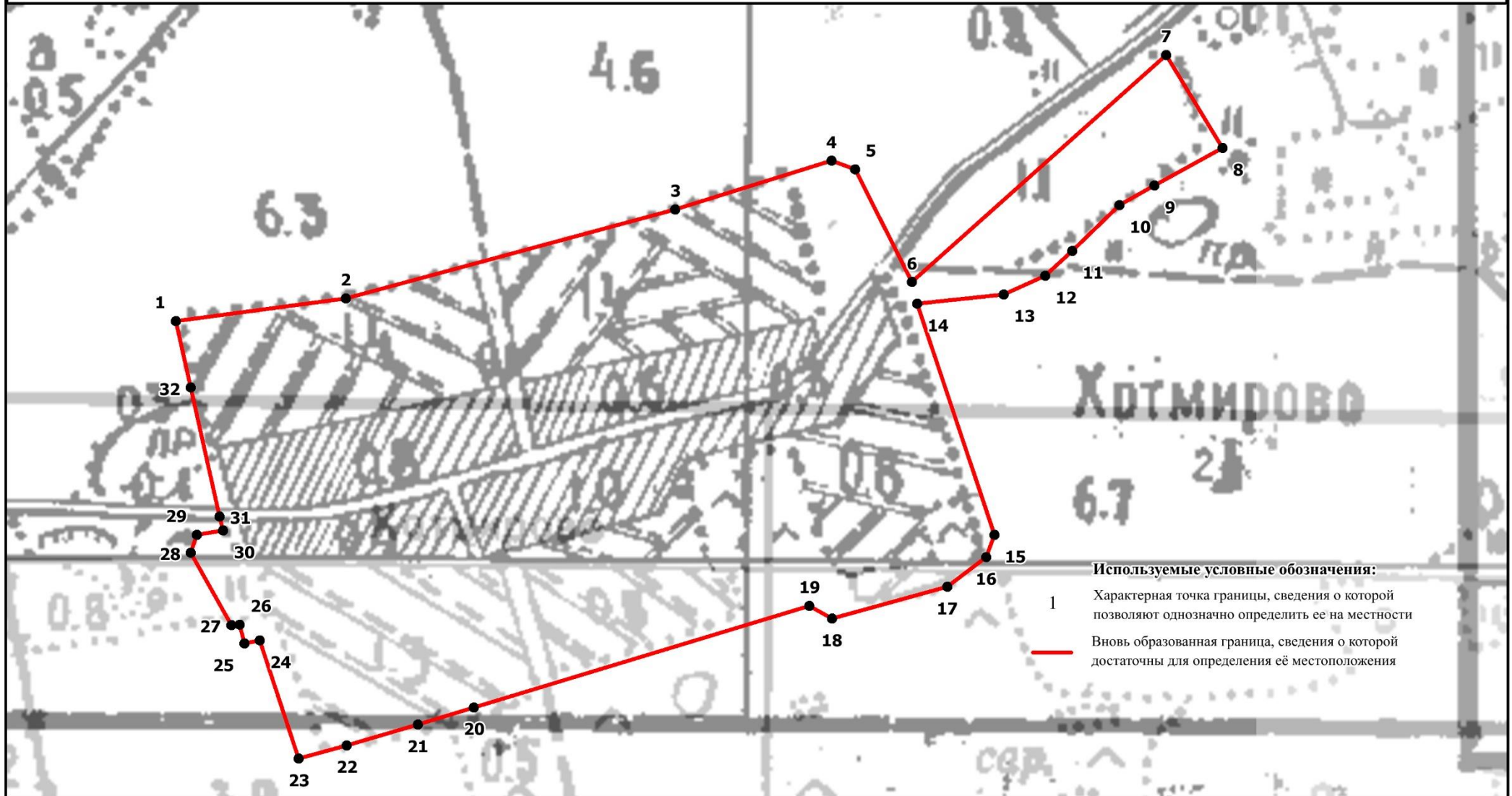
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Хотмирово Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Хотмирово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	115499 кв. м ± 119 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Хотмирово Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	297137,06	2317167,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	297150,70	2317266,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	297203,40	2317458,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	297232,05	2317548,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	297227,10	2317562,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	297161,82	2317595,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	297294,45	2317743,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	297240,62	2317776,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	297218,56	2317736,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	297207,19	2317716,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	297180,40	2317689,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	297165,90	2317673,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	297154,96	2317649,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	297149,36	2317598,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	297015,25	2317644,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	297002,30	2317639,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	296984,90	2317617,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	296966,00	2317550,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	296973,50	2317537,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	296913,50	2317342,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	296903,27	2317309,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	296891,10	2317268,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	296883,28	2317240,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	296951,79	2317217,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	296949,99	2317208,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	296961,03	2317205,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	296960,63	2317200,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	297002,58	2317177,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	297013,10	2317180,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	297015,66	2317195,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	297023,69	2317193,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	297098,51	2317176,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	297137,06	2317167,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого 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 её местоположения

Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Анашкино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

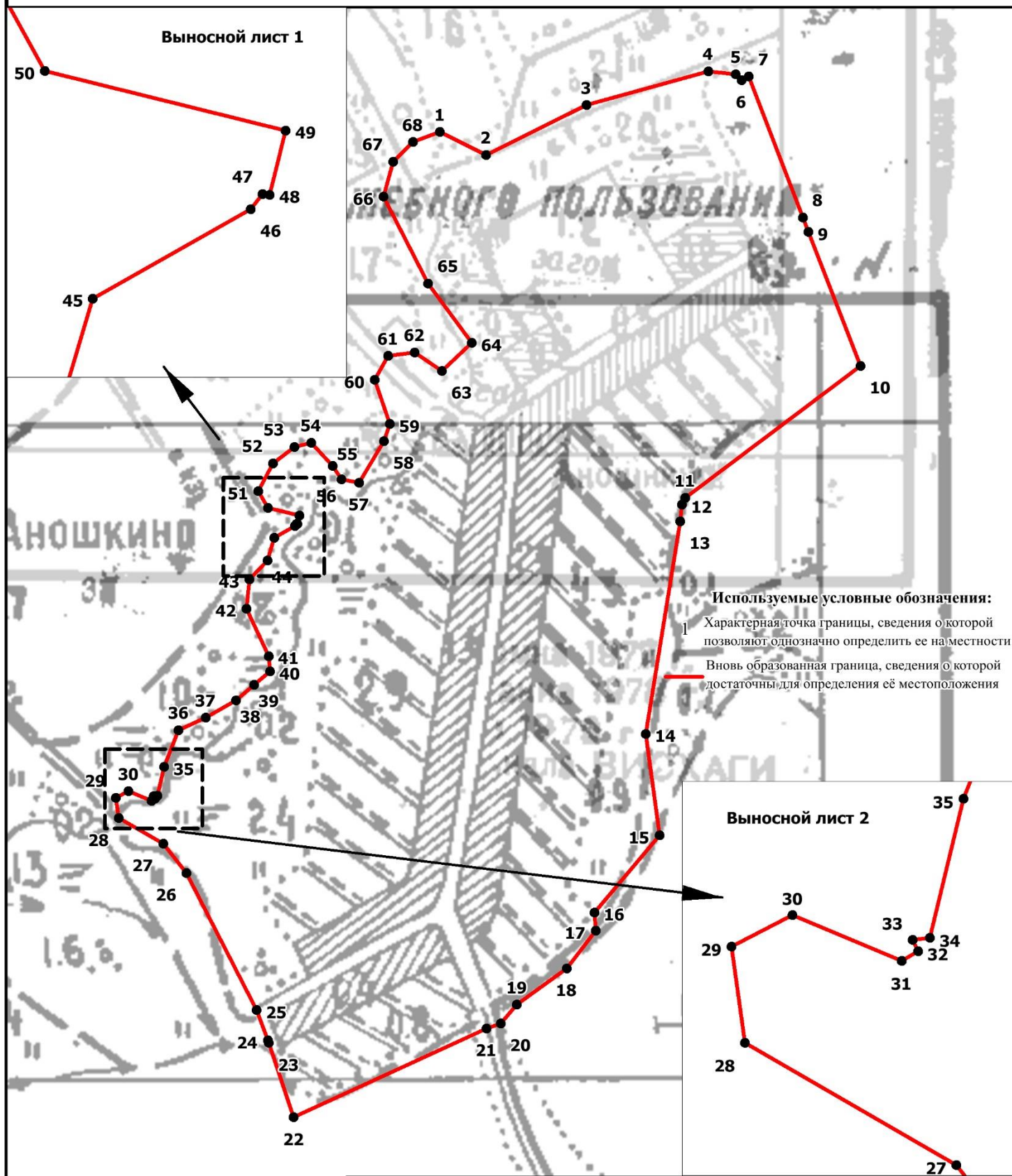
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Анашкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	225627 кв. м ± 166 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Анашкино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.погр.погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	297223,57	2313908,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	297205,83	2313943,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	297243,52	2314021,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	297268,80	2314114,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	297266,45	2314135,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	297261,99	2314139,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	297264,67	2314145,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	297156,70	2314186,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	297145,67	2314190,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	297042,96	2314229,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	296942,80	2314095,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	296937,89	2314092,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	296924,96	2314091,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	296762,77	2314063,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	296685,02	2314074,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	296626,47	2314024,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	296612,40	2314024,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	296583,80	2314002,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	296556,31	2313964,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	296541,89	2313951,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	296538,24	2313940,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	296471,03	2313792,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	296527,98	2313774,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	296530,15	2313773,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	296553,20	2313764,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	296658,10	2313711,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	296680,86	2313693,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	296700,44	2313660,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	296715,90	2313657,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	296720,91	2313667,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	296713,60	2313685,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	296715,16	2313687,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	296716,94	2313686,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	296717,32	2313689,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	296739,59	2313695,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	296767,56	2313706,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	296776,91	2313727,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	296790,11	2313750,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	296801,90	2313764,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	296811,94	2313776,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	296823,69	2313775,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-

42	296860,09	2313758,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
43	296882,38	2313761,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	296896,64	2313775,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	296914,00	2313780,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	296922,99	2313796,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	296924,53	2313797,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	296924,45	2313798,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	296930,91	2313799,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	296936,92	2313775,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	296949,87	2313768,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	296970,96	2313779,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	296983,47	2313796,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	296986,63	2313809,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	296968,79	2313825,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	296958,31	2313831,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	296955,86	2313845,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	296987,54	2313864,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	297000,56	2313869,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	297034,52	2313858,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	297052,53	2313868,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	297055,14	2313888,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	297041,04	2313909,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	297062,21	2313932,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	297107,79	2313899,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	297174,41	2313865,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	297201,05	2313872,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	297216,02	2313888,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	297223,57	2313908,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Анашкино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3800

Подпись _____

Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Иваново Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

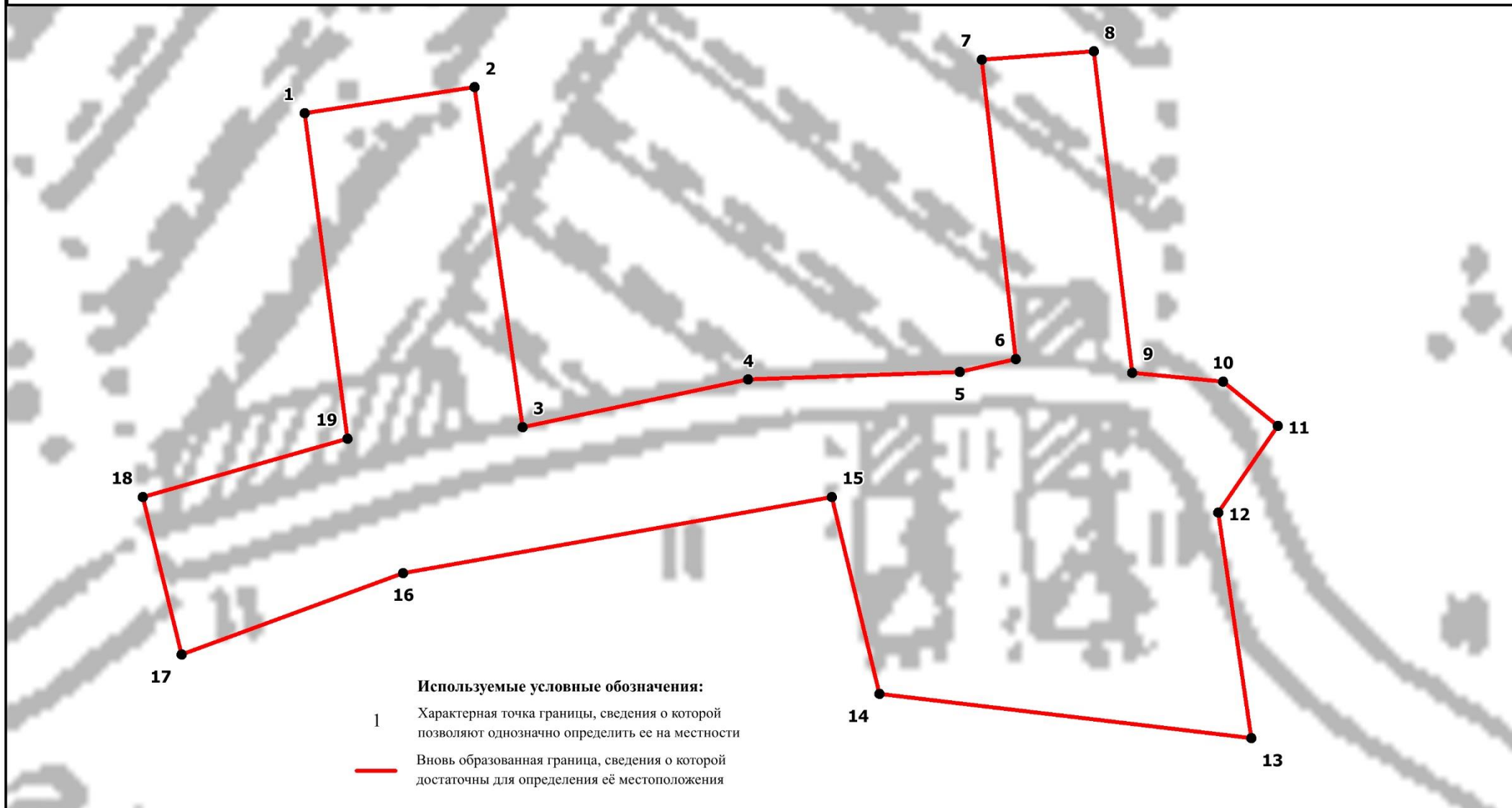
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Иваново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19947 кв. м ± 49 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Иваньково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280362,70	2315150,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	280369,59	2315192,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	280285,28	2315205,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	280297,72	2315261,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	280300,21	2315314,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	280303,53	2315328,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	280377,81	2315319,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	280380,14	2315347,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	280300,48	2315357,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	280298,47	2315380,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	280287,61	2315394,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	280265,94	2315379,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	280209,99	2315388,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	280220,00	2315295,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	280268,74	2315282,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	280248,77	2315176,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	280227,90	2315121,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	280266,90	2315110,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	280282,01	2315161,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	280362,70	2315150,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Ивановьково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:1300

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Старенькое Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

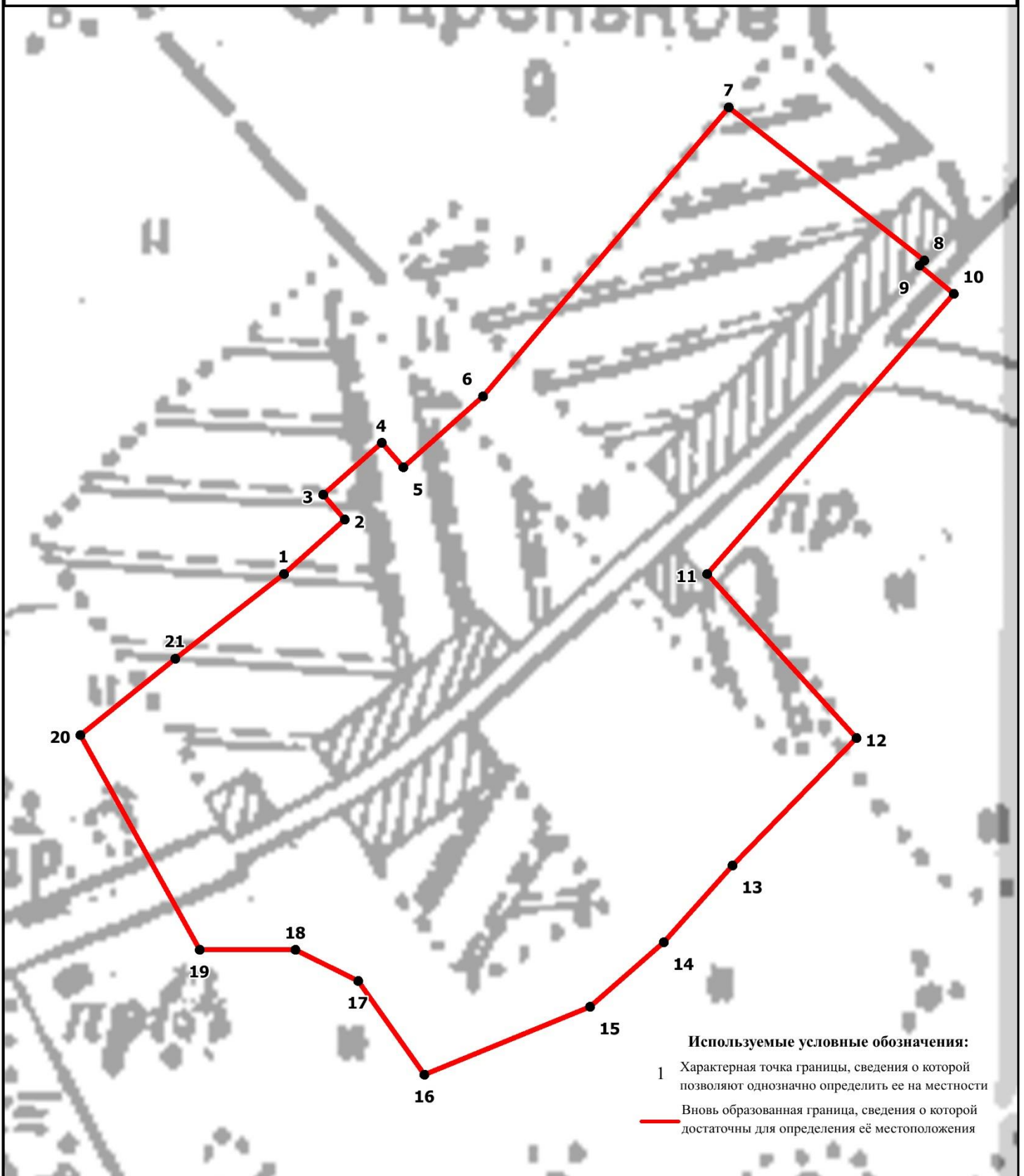
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, 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 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Старенькое Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	279983,34	2313824,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	280004,11	2313847,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	280013,53	2313839,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	280033,49	2313861,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	280024,19	2313869,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	280051,51	2313900,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	280162,18	2313993,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	280104,37	2314068,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	280102,30	2314066,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	280091,63	2314079,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	279984,38	2313986,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	279922,25	2314043,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	279873,43	2313996,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	279843,98	2313970,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	279819,26	2313942,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	279793,01	2313879,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	279828,40	2313853,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	279840,10	2313829,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	279839,87	2313793,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	279921,46	2313747,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	279950,78	2313783,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	279983,34	2313824,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Старенькое Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:1900

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

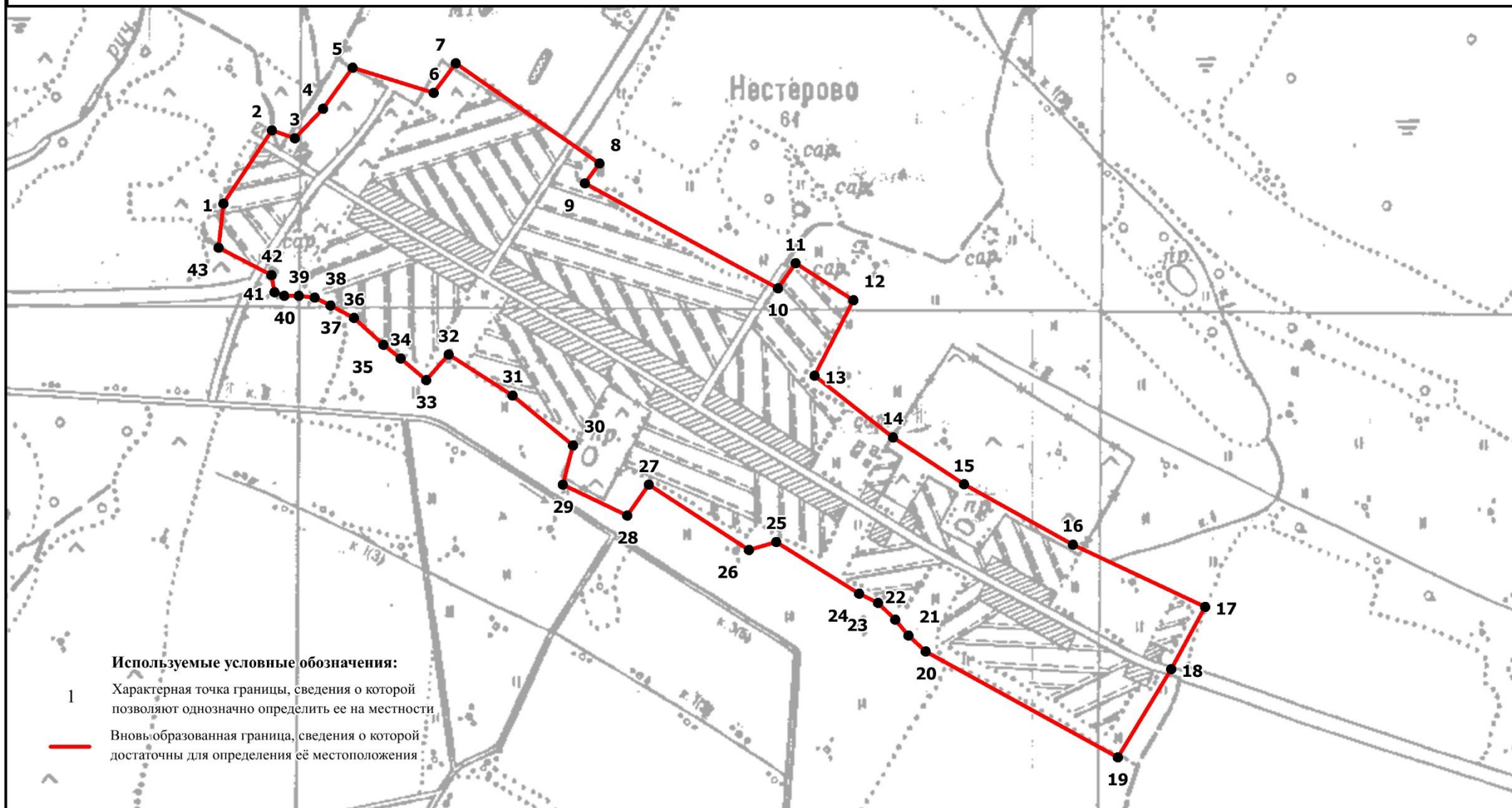
Нестерово

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Нестерово Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Нестерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	340871 кв. м ± 204 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Старенькое Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.квдр. погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	280627,70	2311402,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	280719,66	2311462,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	280710,14	2311491,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	280746,99	2311526,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	280798,40	2311563,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	280767,79	2311664,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	280804,47	2311691,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	280680,89	2311872,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	280656,40	2311853,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	280527,38	2312095,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	280558,41	2312117,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	280513,09	2312190,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	280418,51	2312142,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	280342,65	2312240,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	280284,56	2312329,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	280210,47	2312466,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	280133,94	2312631,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	280056,16	2312590,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	279945,88	2312524,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	280076,32	2312283,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	280096,11	2312261,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	280115,40	2312244,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	280136,27	2312223,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	280147,43	2312199,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	280211,42	2312095,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	280200,97	2312061,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	280281,37	2311936,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	280242,99	2311909,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	280280,78	2311829,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	280329,88	2311841,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	280391,41	2311765,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	280441,76	2311685,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	280409,79	2311657,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	280436,85	2311625,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	280453,42	2311603,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	280486,58	2311566,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	280502,02	2311537,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	280511,59	2311517,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	280513,62	2311497,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	280513,52	2311479,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	280517,74	2311467,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	280539,51	2311463,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	280572,97	2311397,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	280627,70	2311402,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого 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

Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:6500

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Всехсвятское Каблуковское сельское поселения Калининского района
Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Всехсвятское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	495435 кв. м ±246 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Всехсвятское Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288661,97	2309108,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	288716,54	2309119,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	288747,69	2309141,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	288760,75	2309176,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	288762,05	2309212,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	288766,61	2309235,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	288832,86	2309237,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	288846,77	2309248,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	288841,68	2309289,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	288829,42	2309369,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	288886,10	2309368,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	288887,69	2309460,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	288873,56	2309559,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	288852,47	2309641,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	288836,12	2309758,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	288793,15	2309904,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	288719,24	2310057,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	288699,87	2310129,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	288694,07	2310166,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	288693,18	2310247,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	288695,35	2310278,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	288727,41	2310292,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	288755,03	2310305,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	288792,66	2310325,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	288916,75	2310329,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	288931,23	2310334,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	288905,32	2310399,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	288870,31	2310451,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	288847,05	2310517,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	288864,52	2310557,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	288868,28	2310592,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	288817,07	2311198,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	288787,50	2311197,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	288785,15	2311214,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	288700,06	2311196,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	288614,17	2311178,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	288609,49	2311178,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	288597,39	2311174,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	288592,69	2311174,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	288504,77	2311161,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	288462,52	2311212,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	288460,50	2311211,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	288463,65	2311196,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-

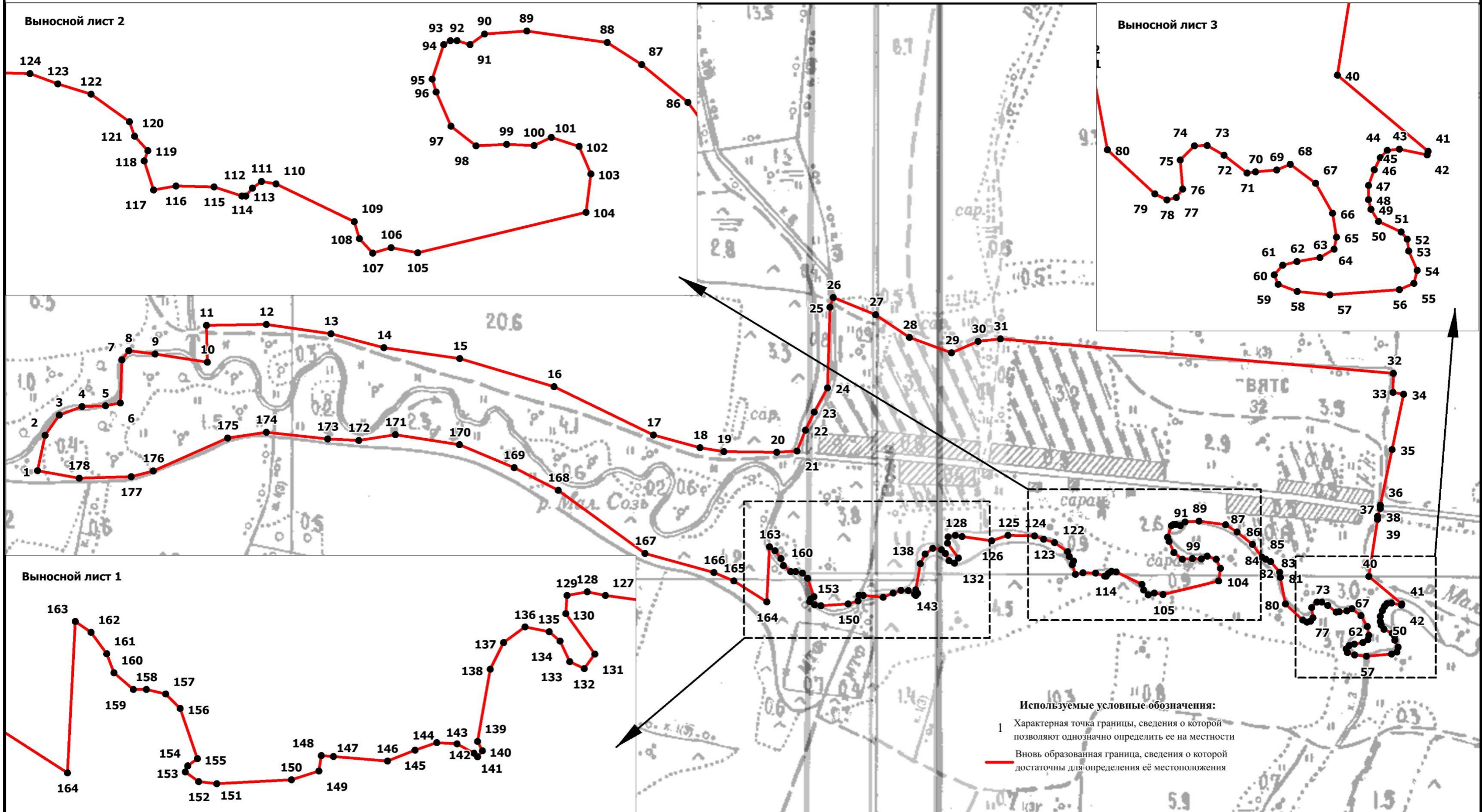
44	288462,90	2311189,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	288458,82	2311185,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	288452,08	2311182,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	288443,32	2311178,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	288435,27	2311179,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	288429,92	2311180,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	288423,27	2311184,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	288417,40	2311197,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	288413,42	2311200,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	288406,72	2311201,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	288396,05	2311206,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	288388,65	2311204,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	288385,19	2311196,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	288382,00	2311157,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	288383,77	2311139,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	288387,65	2311128,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	288392,99	2311126,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	288398,42	2311131,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	288400,54	2311139,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	288402,72	2311151,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	288407,52	2311159,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	288414,25	2311161,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	288427,63	2311158,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	288444,27	2311149,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	288454,82	2311134,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	288451,55	2311127,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	288450,40	2311115,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	288449,80	2311110,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	288459,70	2311097,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	288464,93	2311088,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	288464,83	2311081,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	288456,80	2311073,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	288440,62	2311074,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	288435,88	2311071,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	288434,46	2311065,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	288437,74	2311059,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	288462,20	2311032,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	288502,99	2311024,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	288511,03	2311023,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	288526,93	2311009,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	288530,86	2311002,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	288534,12	2310995,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	288553,37	2310981,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	288572,50	2310957,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	288583,66	2310940,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	288589,16	2310898,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	288587,54	2310877,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	288582,09	2310870,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	288584,01	2310863,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	288583,97	2310859,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	288581,92	2310856,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	288564,42	2310850,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	288557,74	2310852,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	288540,42	2310860,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

98	288530,54	2310873,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	288531,40	2310888,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	288530,92	2310903,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	288535,05	2310911,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	288530,54	2310925,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	288516,54	2310932,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	288497,07	2310929,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	288475,84	2310843,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	288478,35	2310830,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	288475,55	2310821,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	288482,84	2310814,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	288491,52	2310811,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	288510,45	2310771,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	288511,69	2310764,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	288508,28	2310759,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	288504,22	2310756,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	288504,18	2310754,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	288508,69	2310739,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	288509,11	2310720,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	288506,95	2310708,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	288521,64	2310703,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	288527,03	2310705,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	288534,32	2310699,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	288541,65	2310696,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	288555,48	2310676,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	288560,62	2310659,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	288565,80	2310645,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	288566,61	2310604,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	288558,25	2310579,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	288564,36	2310533,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	288566,24	2310523,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	288564,08	2310512,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	288554,02	2310511,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	288531,44	2310528,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	288523,31	2310522,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	288527,24	2310513,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	288538,56	2310508,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	288543,85	2310502,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	288546,36	2310488,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	288537,49	2310476,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	288522,64	2310469,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	288482,30	2310462,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	288476,97	2310465,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	288473,58	2310462,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	288475,57	2310460,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	288480,81	2310451,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	288481,34	2310439,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	288477,15	2310427,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	288470,91	2310412,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	288473,20	2310381,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	288473,78	2310375,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	288465,04	2310373,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	288460,14	2310358,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	288457,59	2310316,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

152	288458,80	2310306,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	288464,07	2310299,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	288467,44	2310300,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	288471,55	2310305,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	288499,60	2310295,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	288507,54	2310287,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	288510,09	2310276,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	288509,99	2310269,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	288519,24	2310258,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	288529,92	2310254,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	288541,88	2310245,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	288547,80	2310236,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	288463,22	2310232,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	288495,44	2310182,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	288508,12	2310151,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	288537,38	2310044,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	288633,88	2309911,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	288668,74	2309842,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	288703,51	2309758,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	288718,93	2309659,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	288710,02	2309603,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	288711,86	2309555,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	288721,96	2309460,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	288713,02	2309401,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	288662,03	2309286,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	288653,26	2309252,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	288650,61	2309172,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	288661,97	2309108,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 населённого пункта Всехсвятское Каблуковского сельского поселения
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Новая Ведерня Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

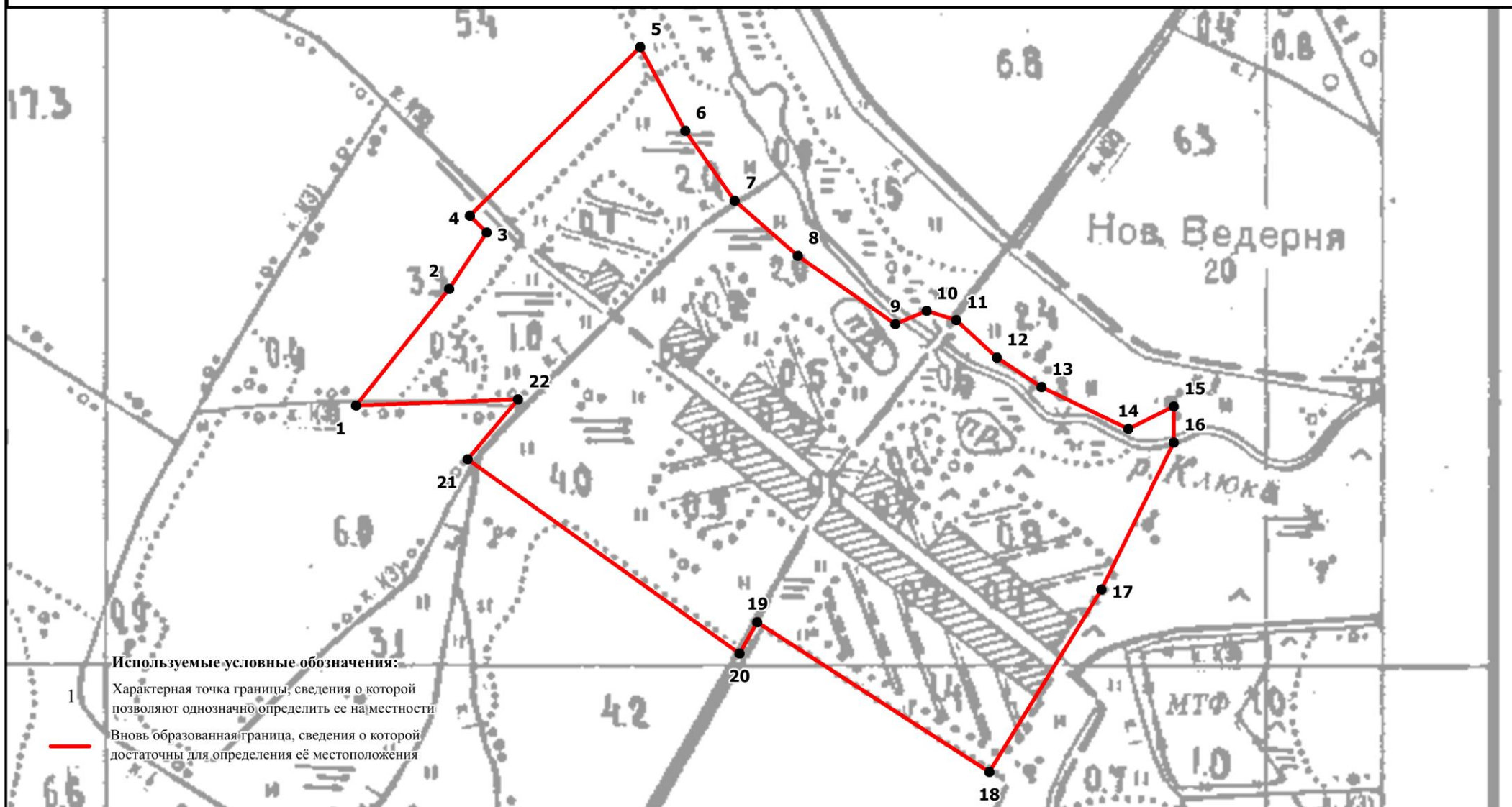
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Новая Ведерня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	195183 кв. м ±155 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта				
Новая Ведерня Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288723,71	2305714,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
2	288824,48	2305794,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
3	288873,31	2305827,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
4	288887,55	2305812,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
5	289033,31	2305959,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
6	288961,11	2305998,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
7	288900,87	2306041,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
8	288853,45	2306096,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
9	288794,33	2306180,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
10	288805,64	2306207,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
11	288797,84	2306232,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
12	288765,42	2306267,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
13	288740,12	2306306,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
14	288704,04	2306381,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
15	288723,33	2306420,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
16	288692,34	2306420,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
17	288565,36	2306358,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
18	288407,90	2306261,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
19	288537,21	2306061,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
20	288510,04	2306045,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
21	288677,35	2305811,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
22	288729,37	2305854,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	288723,71	2305714,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Новая Ведерня Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:4500

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Ильино Каблуковского сельского поселения Калининского района
Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

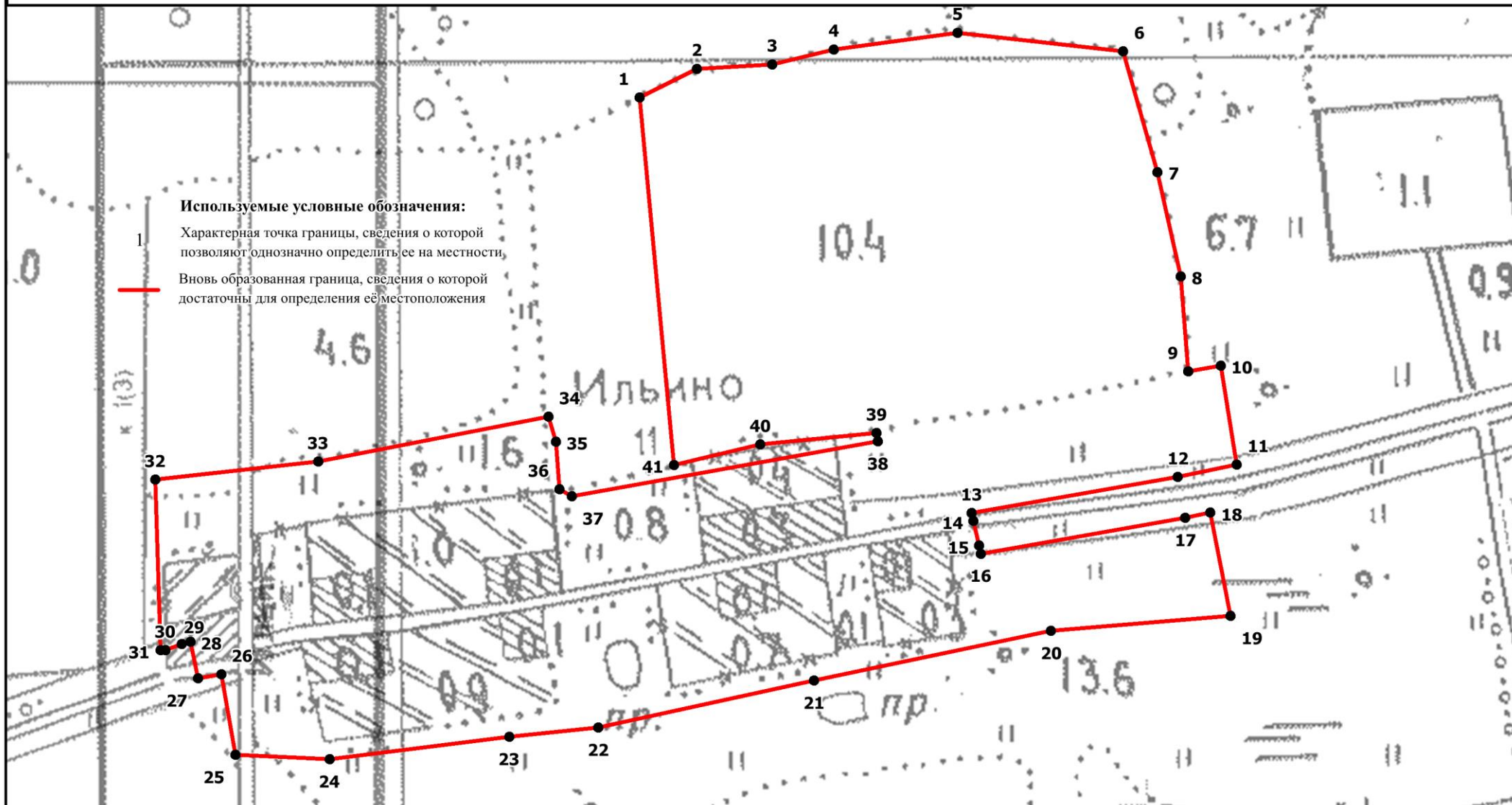
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Ильино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	202331 кв. м ±157 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Ильино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289475,07	2297661,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	289494,16	2297700,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	289496,73	2297750,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	289506,62	2297792,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	289517,28	2297875,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	289504,13	2297987,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	289422,87	2298009,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	289352,58	2298025,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	289288,72	2298029,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	289292,43	2298051,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	289225,85	2298061,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	289217,91	2298022,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	289194,39	2297883,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	289189,01	2297884,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	289172,40	2297888,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	289167,01	2297889,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	289190,36	2298027,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	289193,71	2298043,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	289124,17	2298057,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	289114,92	2297936,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	289082,40	2297776,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	289051,59	2297631,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	289045,91	2297571,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	289031,39	2297449,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	289034,76	2297386,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	289088,97	2297377,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	289086,50	2297361,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	289111,07	2297356,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	289109,53	2297351,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	289105,54	2297339,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	289105,45	2297336,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	289220,25	2297333,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	289231,60	2297443,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	289260,95	2297598,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	289244,09	2297603,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	289212,15	2297605,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	289207,15	2297614,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	289242,93	2297820,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	289248,59	2297819,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	289241,33	2297741,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	289227,81	2297683,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	289475,07	2297661,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Ильино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) Курганово Каблуковского сельского поселения Калининского района
Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

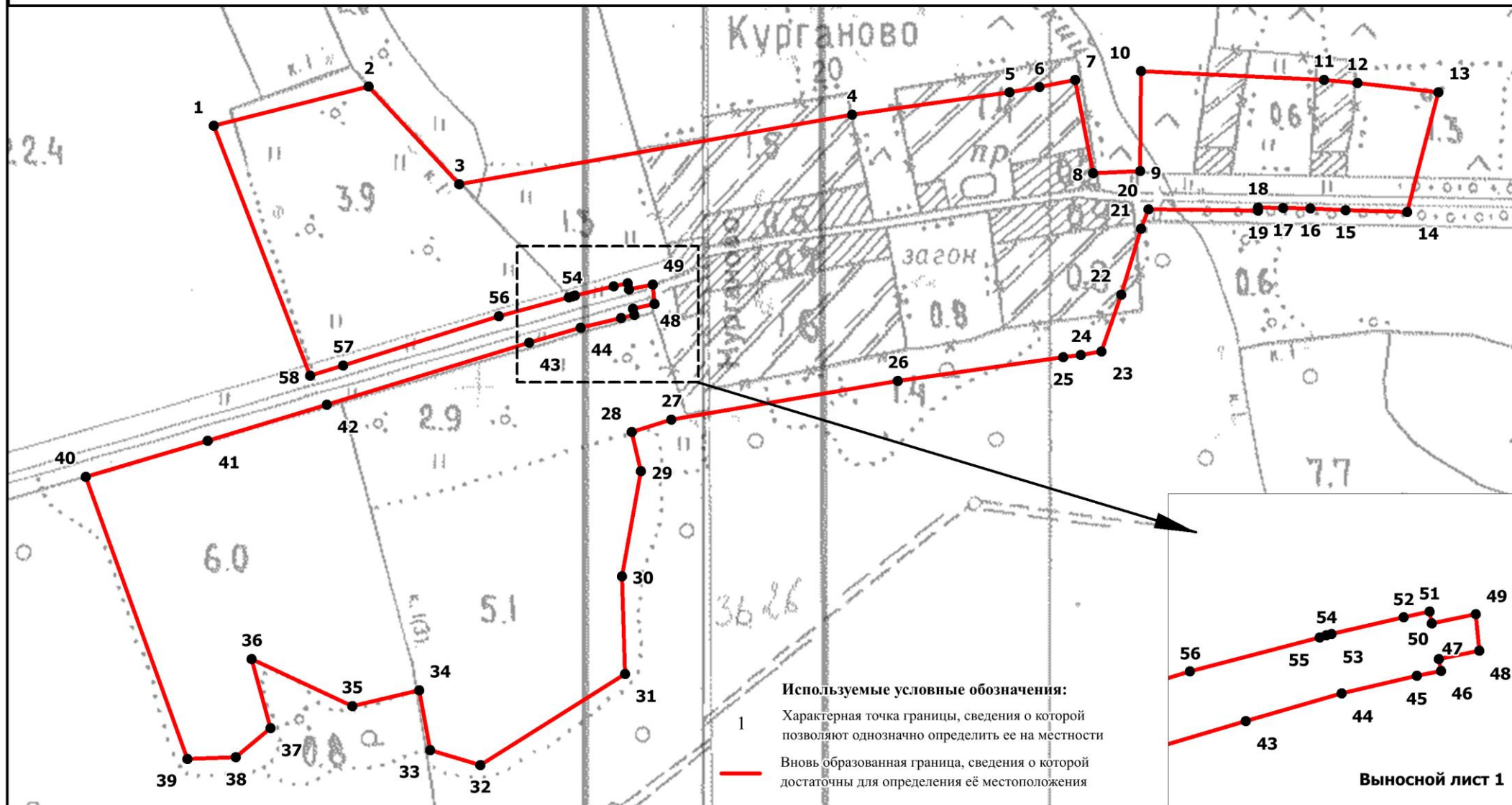
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Курганово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	303441 кв. м ± 193 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Курганово Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290224,83	2300773,13	M _t =0.10; метод – картометрический	-
2	290257,82	2300907,55	M _t =0.10; метод – картометрический	-
3	290173,23	2300985,51	M _t =0.10; метод – картометрический	-
4	290231,24	2301326,08	M _t =0.10; метод – картометрический	-
5	290249,51	2301462,86	M _t =0.10; метод – картометрический	-
6	290254,01	2301488,56	M _t =0.10; метод – картометрический	-
7	290259,82	2301519,49	M _t =0.10; метод – картометрический	-
8	290179,50	2301534,79	M _t =0.10; метод – картометрический	-
9	290180,95	2301575,64	M _t =0.10; метод – картометрический	-
10	290267,15	2301576,61	M _t =0.10; метод – картометрический	-
11	290258,84	2301735,22	M _t =0.10; метод – картометрический	-
12	290256,02	2301764,06	M _t =0.10; метод – картометрический	-
13	290247,59	2301834,25	M _t =0.10; метод – картометрический	-
14	290144,42	2301806,61	M _t =0.10; метод – картометрический	-
15	290146,20	2301753,23	M _t =0.10; метод – картометрический	-
16	290147,85	2301722,87	M _t =0.10; метод – картометрический	-
17	290148,44	2301699,11	M _t =0.10; метод – картометрический	-
18	290148,98	2301677,37	M _t =0.10; метод – картометрический	-
19	290145,98	2301677,31	M _t =0.10; метод – картометрический	-
20	290148,03	2301582,37	M _t =0.10; метод – картометрический	-
21	290131,03	2301576,10	M _t =0.10; метод – картометрический	-
22	290074,47	2301558,53	M _t =0.10; метод – картометрический	-
23	290025,36	2301540,76	M _t =0.10; метод – картометрический	-
24	290022,34	2301523,18	M _t =0.10; метод – картометрический	-
25	290020,73	2301507,64	M _t =0.10; метод – картометрический	-
26	290000,98	2301364,52	M _t =0.10; метод – картометрический	-
27	289968,71	2301168,04	M _t =0.10; метод – картометрический	-
28	289958,10	2301133,66	M _t =0.10; метод – картометрический	-
29	289924,27	2301141,32	M _t =0.10; метод – картометрический	-
30	289833,66	2301124,17	M _t =0.10; метод – картометрический	-
31	289749,08	2301126,53	M _t =0.10; метод – картометрический	-
32	289671,51	2301000,54	M _t =0.10; метод – картометрический	-
33	289684,61	2300957,38	M _t =0.10; метод – картометрический	-
34	289736,19	2300947,90	M _t =0.10; метод – картометрический	-
35	289722,95	2300889,87	M _t =0.10; метод – картометрический	-
36	289764,20	2300803,02	M _t =0.10; метод – картометрический	-
37	289704,18	2300818,81	M _t =0.10; метод – картометрический	-
38	289679,33	2300788,79	M _t =0.10; метод – картометрический	-
39	289678,25	2300746,83	M _t =0.10; метод – картометрический	-
40	289922,36	2300660,30	M _t =0.10; метод – картометрический	-
41	289952,99	2300766,21	M _t =0.10; метод – картометрический	-
42	289983,51	2300869,51	M _t =0.10; метод – картометрический	-

43	290035,78	2301045,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	290048,53	2301089,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	290056,83	2301124,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	290059,20	2301136,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	290064,59	2301135,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	290068,57	2301154,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	290085,57	2301152,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	290081,29	2301131,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	290086,69	2301130,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	290084,15	2301118,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	290076,20	2301085,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	290075,60	2301082,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	290074,72	2301079,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	290058,78	2301019,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	290017,03	2300883,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	290008,48	2300855,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	290224,83	2300773,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 населённого пункта Курганово Каблуковского сельского поселения
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

Домниково

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Домниково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Домниково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	333204 кв. м ± 202 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Домниково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	288687,07	2282069,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	288697,43	2282076,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	288710,61	2282086,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	288645,77	2282192,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	288685,41	2282222,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	288609,25	2282326,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	288606,19	2282331,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	288658,57	2282341,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	288658,76	2282341,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	288721,14	2282380,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	288725,77	2282390,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	288730,44	2282396,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	288736,23	2282392,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	288810,37	2282356,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	288823,90	2282377,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	288839,01	2282369,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	288848,15	2282387,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	288835,25	2282395,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	288906,91	2282509,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	288966,48	2282475,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	289000,87	2282455,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	289086,16	2282507,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	289091,76	2282511,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	289091,91	2282511,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	289148,29	2282592,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	289160,02	2282609,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	289153,13	2282613,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	289075,51	2282657,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	289050,05	2282671,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	289000,63	2282699,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	288931,58	2282742,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	288921,22	2282748,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	288923,71	2282752,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	288946,18	2282797,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	288997,39	2282876,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	288899,89	2282934,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	288845,21	2282852,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	288793,52	2282880,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	288750,06	2282800,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	288827,91	2282758,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	288833,47	2282755,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	288808,73	2282710,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	288805,18	2282712,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-

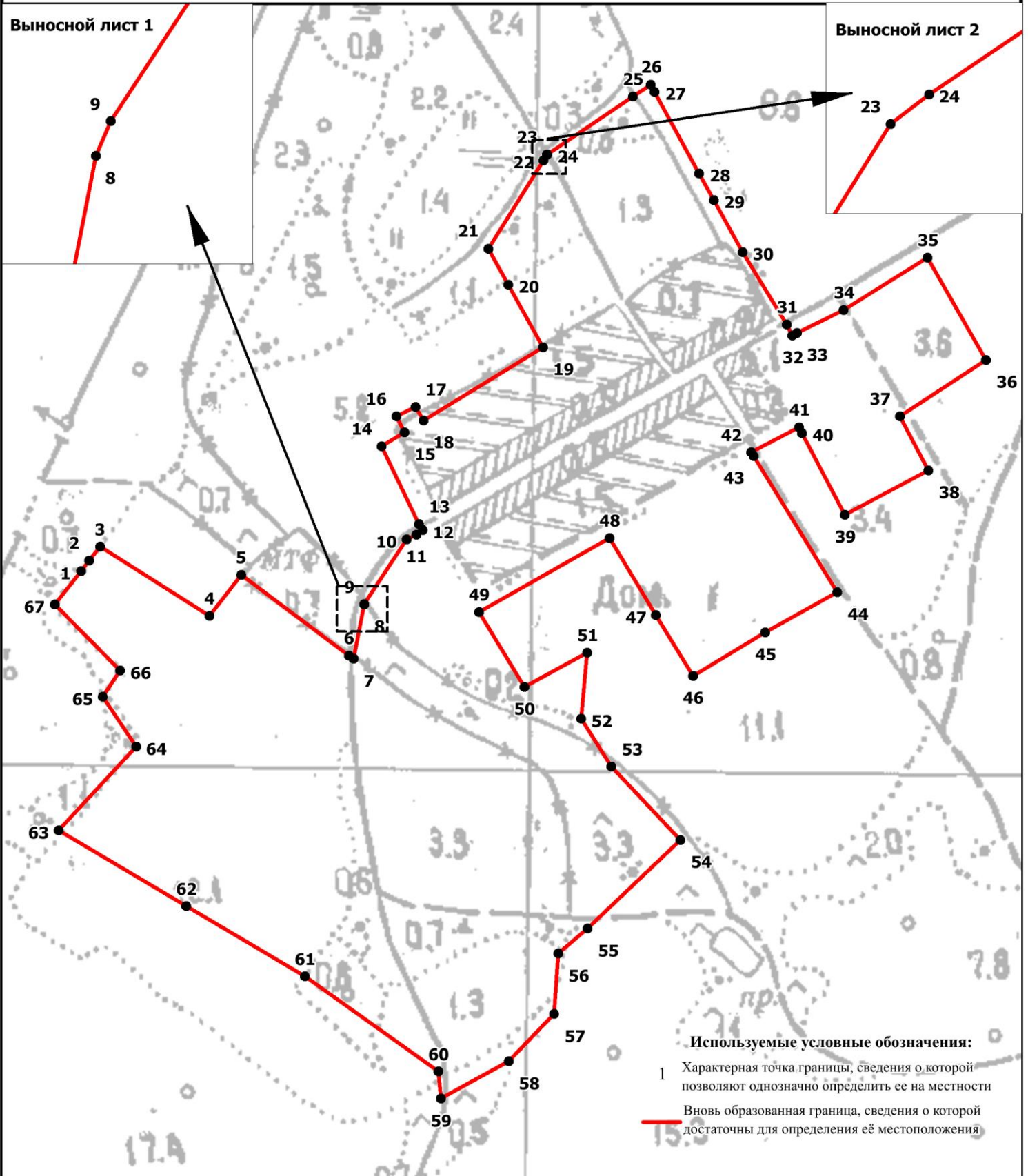
44	288675,86	2282794,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	288636,28	2282725,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	288593,85	2282656,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	288651,65	2282620,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	288725,10	2282575,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	288652,50	2282451,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	288581,41	2282495,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	288614,95	2282555,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	288551,52	2282550,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	288505,96	2282579,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	288436,49	2282646,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	288350,66	2282558,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	288326,17	2282531,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	288268,22	2282527,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	288222,50	2282484,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	288185,90	2282420,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	288211,81	2282417,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	288301,48	2282288,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	288367,40	2282173,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	288438,52	2282050,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	288519,38	2282123,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	288566,84	2282091,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	288592,17	2282107,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	288654,70	2282044,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	288687,07	2282069,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Домниково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта

Выносной лист 1

Выносной лист 2



Масштаб 1:4800

Подпись _____

Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населенного пункта Савватьевское Лесничество Каблуковского сельского
поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

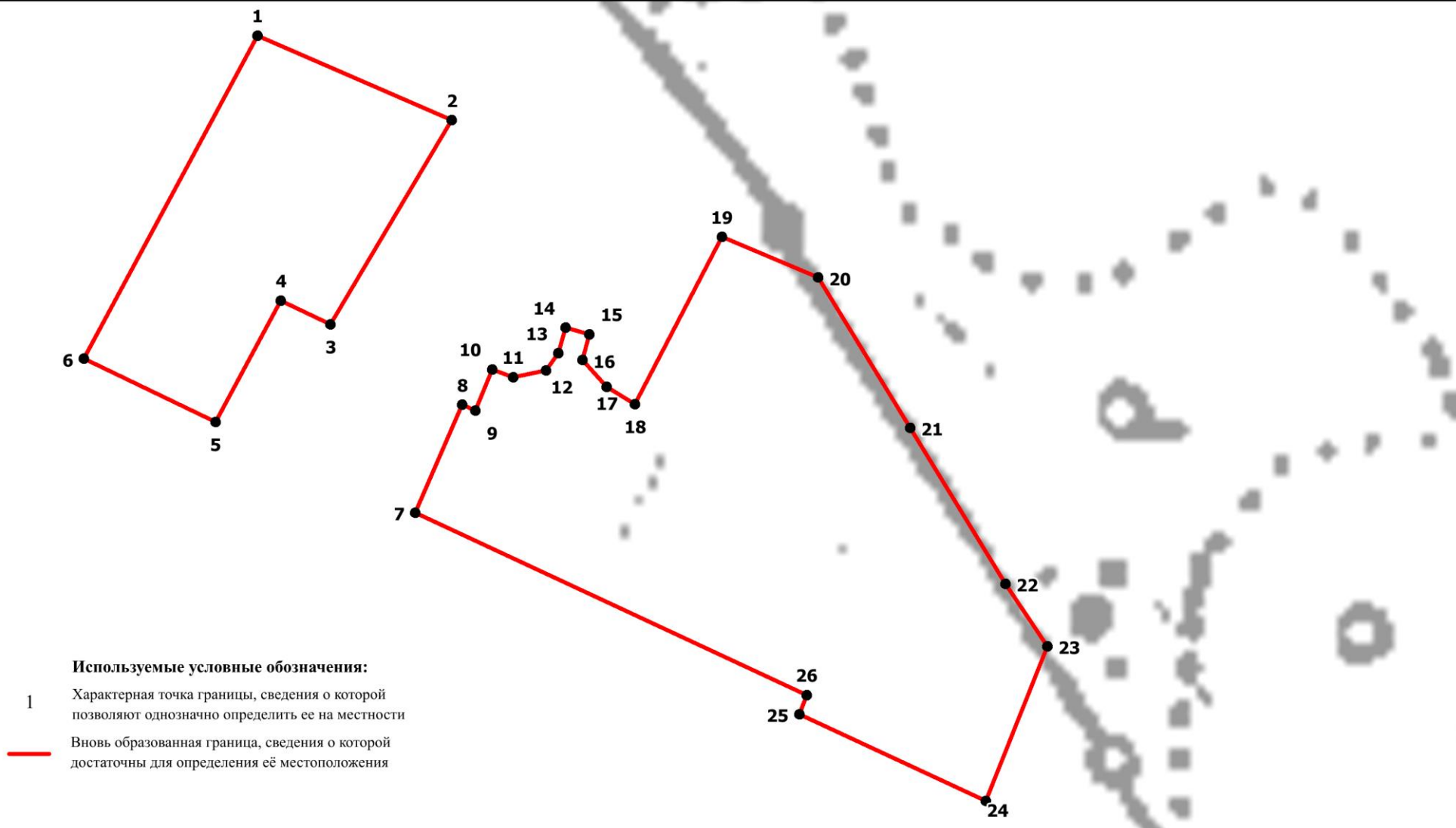
Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Савватьевское Лесничество
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13948 кв. м ± 57 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Савватьевское Лесничество Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.погр. погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289174,64	2286010,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	289154,51	2286057,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	289105,22	2286028,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	289110,86	2286016,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	289081,58	2286000,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	289096,63	2285968,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	289174,64	2286010,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	289174,64	2286010,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	289154,51	2286057,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	289105,22	2286028,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	289110,86	2286016,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	289081,58	2286000,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	289096,63	2285968,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	289174,64	2286010,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	289060,00	2286048,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	289086,00	2286060,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	289084,66	2286063,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	289094,59	2286067,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	289092,70	2286072,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	289094,43	2286080,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	289098,53	2286083,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	289104,69	2286085,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	289103,10	2286090,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	289096,93	2286089,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	289090,54	2286095,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	289086,40	2286101,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	289126,75	2286122,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	289117,09	2286145,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	289081,07	2286168,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	289043,61	2286191,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	289028,62	2286201,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	288991,31	2286187,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	289011,94	2286141,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	289016,50	2286143,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	289060,00	2286048,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Святьевское Лесничество Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:1300

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населенного пункта Мишнево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д.Мишнево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	641202 кв. м ± 390 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Мишнево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.квдр. погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	285187,69	2303076,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	285134,36	2303385,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	285054,12	2303349,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	284924,26	2303291,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	284779,04	2303228,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	284732,03	2303218,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	284616,91	2303211,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	284372,70	2303198,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	284383,60	2303176,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	284399,81	2303145,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	284416,54	2303110,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	284449,39	2303018,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	284460,07	2303019,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	284482,09	2303020,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	284495,10	2302858,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	284498,29	2302858,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	284538,69	2302861,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	284546,42	2302862,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	284545,60	2302876,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	284585,49	2302879,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	284588,25	2302879,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	284628,14	2302882,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	284635,73	2302883,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	284632,46	2302933,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	284672,35	2302936,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	284713,39	2302964,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	284721,38	2302964,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	284802,31	2302995,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	284810,29	2302996,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	284890,07	2303002,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	284897,46	2303010,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	284980,23	2303017,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	285076,62	2303015,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	285118,41	2303015,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	285187,69	2303076,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	284290,93	2303494,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	284272,47	2303518,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	284253,33	2303588,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	284228,98	2303651,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	284353,88	2303705,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	284379,75	2303713,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	284405,01	2303726,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	284420,47	2303732,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-

43	284427,12	2303690,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	284448,75	2303671,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	284553,13	2303708,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	284530,20	2303771,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	284561,53	2303783,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	284551,86	2303809,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	284554,14	2303810,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	284536,87	2303860,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	284596,39	2303882,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	284635,83	2303896,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	284596,48	2304032,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	284497,44	2303984,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	284348,55	2303941,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	284342,38	2303959,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	284323,99	2304016,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	284297,19	2304036,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	284287,07	2304032,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	284256,60	2304011,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	284230,84	2303972,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	284203,81	2303951,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	284194,06	2303947,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	284171,59	2303955,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	284148,41	2303987,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	284169,98	2304063,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	284229,06	2304189,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	284242,23	2304218,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	284302,01	2304191,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	284308,09	2304189,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	284379,41	2304280,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	284294,20	2304316,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	284310,02	2304381,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	284316,88	2304405,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	284178,60	2304459,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	284168,40	2304428,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	284149,27	2304423,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	284040,21	2304396,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	284007,22	2304370,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	283963,64	2304275,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	283944,77	2304265,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	283924,07	2304266,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	283856,07	2304305,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	283814,45	2304327,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	283762,31	2304307,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	283788,61	2304232,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	283800,11	2304165,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	283804,91	2304066,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	283796,95	2304025,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	283789,49	2303965,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	283775,28	2303789,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	283876,13	2303814,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	283962,75	2303817,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	284047,54	2303568,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	284094,02	2303591,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	284143,50	2303451,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

97	284147,96	2303438,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
35	284290,93	2303494,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

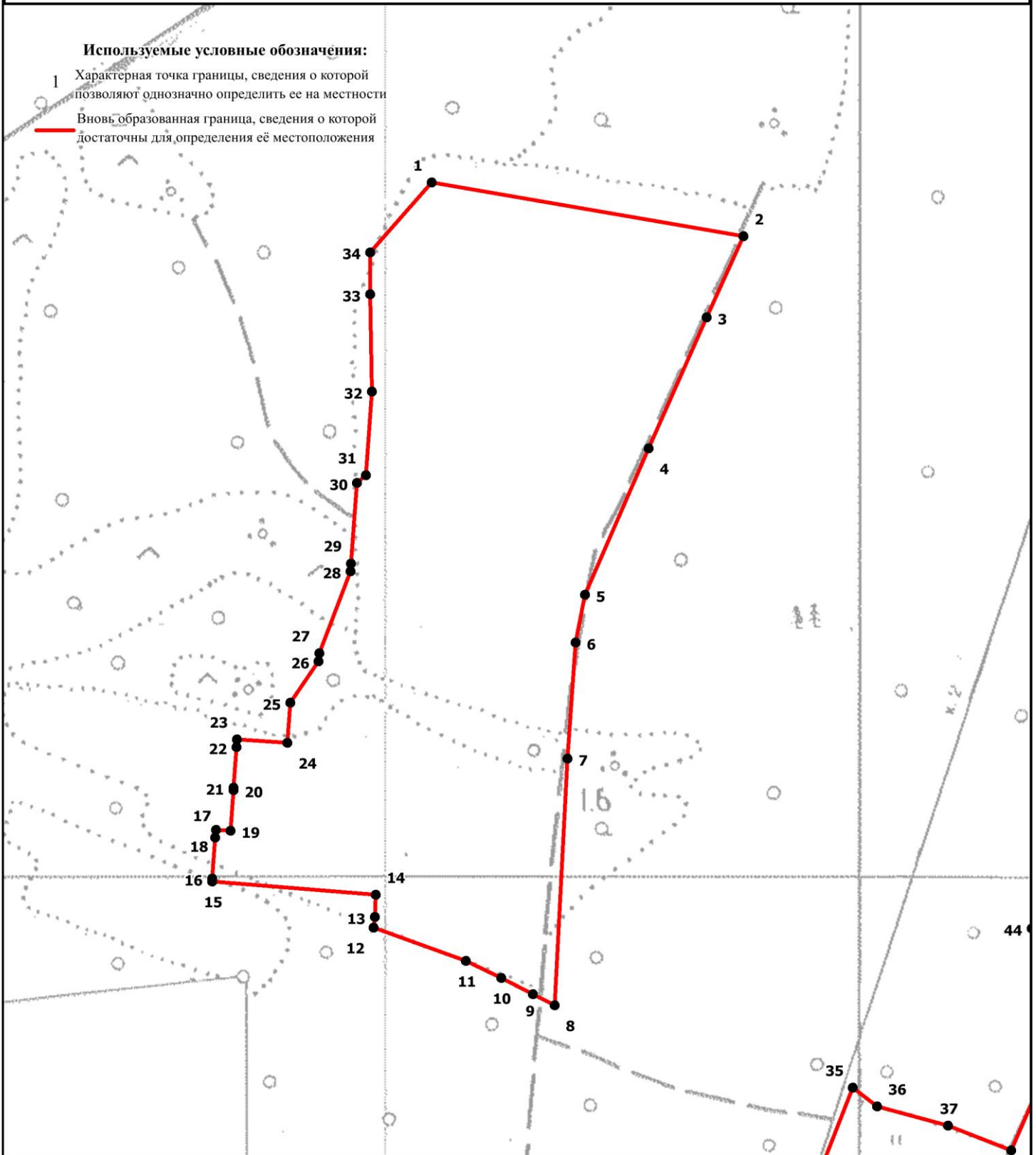
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Мишнево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:5000

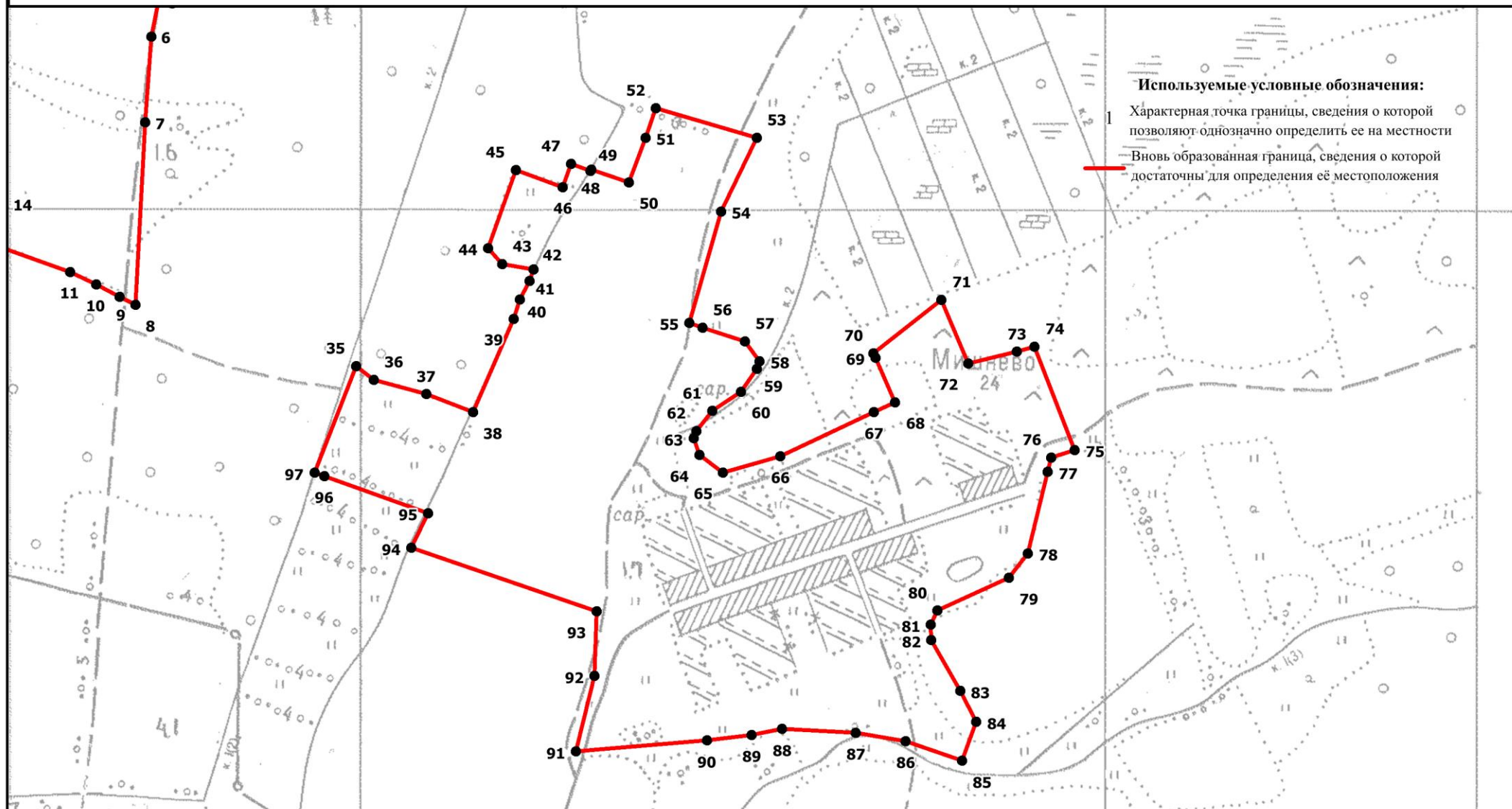
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Мишнево 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

Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:7000

Дата "___" "___" 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населенного пункта Поддубье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Поддубье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3496476 кв. м ± 654 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Поддубье Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	286663,08	2282461,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	286625,74	2282602,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	286604,17	2282660,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	286550,44	2282770,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	286522,01	2282855,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	286487,72	2282967,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	286503,80	2282977,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	286522,11	2283000,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	286512,98	2283042,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	286525,51	2283068,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	286454,65	2283184,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	286452,36	2283201,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	286429,12	2283253,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	286398,87	2283293,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	286367,72	2283288,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	286338,45	2283338,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	286299,07	2283423,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	286253,59	2283545,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	286219,28	2283604,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	286210,19	2283629,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	286190,46	2283644,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	286198,51	2283656,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	286250,11	2283607,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	286251,38	2283644,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	286140,50	2283913,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	286181,05	2283922,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	286117,63	2284059,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	286084,36	2284061,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	286030,96	2284172,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	286070,17	2284186,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	286082,09	2284212,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	286070,06	2284244,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	286044,79	2284246,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	286004,26	2284229,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	286000,38	2284239,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	285999,76	2284241,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	285946,42	2284260,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	285928,16	2284292,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	285902,55	2284314,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-

40	285852,27	2284366,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
41	285816,65	2284429,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
42	285804,00	2284527,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
43	285789,40	2284558,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	285787,72	2284648,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	285779,53	2284687,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	285769,70	2284688,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	285718,73	2284772,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	285656,80	2284835,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	285606,89	2284865,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	285548,53	2284915,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	285522,37	2284933,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	285525,25	2284951,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	285385,09	2285143,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	285332,94	2285279,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	285328,20	2285264,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	285322,24	2285276,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	285309,43	2285295,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	285275,98	2285406,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	285247,32	2285478,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	285237,81	2285514,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	285221,93	2285548,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	285203,74	2285597,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	285188,81	2285623,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	285210,42	2285620,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	285235,60	2285614,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	285239,70	2285627,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	285219,54	2285687,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	285228,94	2285689,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	285297,99	2285623,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	285309,46	2285636,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	285308,36	2285664,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	285224,61	2285768,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	285263,39	2285755,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	285322,93	2285787,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	285397,73	2285945,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	285402,88	2286036,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	285458,22	2286145,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	285428,21	2286215,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	285415,56	2286244,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	285385,68	2286314,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	285470,16	2286357,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	285472,56	2286371,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	285335,54	2286673,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	285148,01	2287077,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	285134,44	2287121,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	285079,86	2287442,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	285058,01	2287571,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	285044,63	2287568,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	284987,58	2287555,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	284983,68	2287577,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	284991,75	2287626,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	284981,03	2287734,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	284941,57	2287960,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

94	284884,50	2287965,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	284856,69	2287995,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	284858,27	2288031,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	284848,30	2288109,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	284837,95	2288188,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	284836,21	2288242,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	284809,35	2288391,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	284703,46	2288601,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	284675,27	2288667,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	284647,00	2288798,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	284540,34	2288793,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	284528,16	2288803,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	284519,96	2288833,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	284519,39	2288869,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	284456,83	2289046,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	284435,44	2289086,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	284393,96	2289179,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	284366,78	2289248,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	284340,97	2289299,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	284344,40	2289370,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	284345,30	2289442,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	284360,79	2289513,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	284394,86	2289584,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	284425,15	2289612,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	284457,49	2289616,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	284472,80	2289612,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	284509,47	2289596,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	284589,60	2289550,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	284612,99	2289538,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	284625,46	2289513,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	284649,55	2289374,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	284681,58	2289149,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	284696,59	2289049,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	284695,75	2289012,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	284693,55	2288962,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	284678,53	2288890,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	284660,10	2288840,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	284647,61	2288811,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	284679,32	2288732,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	284960,93	2288727,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	284960,99	2288751,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	284964,90	2289003,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	284908,68	2289005,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	284905,86	2289218,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	284936,58	2289218,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	284848,59	2289519,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	284826,57	2289607,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	284824,11	2289631,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	284821,51	2289656,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	284821,98	2289716,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	284825,01	2289756,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	284680,03	2289794,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	284665,12	2289793,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	284599,59	2289827,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

148	284553,85	2289767,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	284530,96	2289769,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	284525,21	2289817,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	284492,92	2289992,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	284476,48	2290160,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	284441,34	2290392,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	284434,83	2290507,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	284446,31	2290657,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	284338,45	2290789,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	284280,93	2290751,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	284018,90	2290574,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	283678,06	2290344,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	283639,90	2290321,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	283639,71	2290250,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	283640,92	2290123,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	283661,71	2290000,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	283671,97	2289950,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	283681,43	2289923,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	283714,28	2289839,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	283744,75	2289777,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	283774,47	2289725,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	283827,89	2289647,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	283879,79	2289557,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	283956,62	2289470,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	284041,72	2289358,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	284069,12	2289331,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	284118,82	2289218,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	284192,26	2289085,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	284231,75	2288995,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	284270,36	2288881,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	284342,84	2288636,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	284342,70	2288615,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	284366,01	2288534,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	284378,57	2288502,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	284390,17	2288452,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
183	284404,95	2288428,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
184	284423,17	2288363,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	284456,16	2288215,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
186	284468,57	2288148,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
187	284471,07	2288115,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
188	284487,21	2288074,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
189	284513,43	2287868,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
190	284517,18	2287790,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	284517,94	2287724,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
192	284519,80	2287691,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
193	284523,74	2287680,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	284573,36	2287639,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	284579,69	2287639,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	284593,05	2287645,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	284600,11	2287656,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	284605,82	2287672,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	284613,72	2287663,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	284615,80	2287655,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	284608,69	2287615,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

202	284591,66	2287604,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	284580,31	2287601,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	284556,51	2287608,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	284543,96	2287612,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	284531,21	2287612,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	284520,25	2287603,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	284517,32	2287593,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	284498,00	2287436,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	284496,70	2287406,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	284499,19	2287331,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	284511,01	2287223,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	284578,42	2286949,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	284595,87	2286839,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	284652,39	2286694,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	284704,44	2286534,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	284731,86	2286461,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	284824,96	2286265,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	284878,07	2286203,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	284887,08	2286157,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	284927,80	2286063,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
222	285008,82	2285896,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	285075,30	2285764,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
224	285121,10	2285688,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
225	285143,80	2285631,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
226	285181,51	2285482,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
227	285247,41	2285240,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
228	285286,12	2285127,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
229	285309,97	2285066,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	285333,39	2285001,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
231	285379,64	2284891,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
232	285380,99	2284888,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
233	285392,09	2284866,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
234	285410,55	2284834,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
235	285432,19	2284792,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
236	285411,50	2284786,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
237	285450,63	2284752,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
238	285457,33	2284733,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
239	285464,47	2284716,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
240	285472,77	2284697,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
241	285493,17	2284654,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
242	285501,61	2284634,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
243	285533,44	2284566,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
244	285544,15	2284548,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
245	285568,86	2284494,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
246	285584,74	2284469,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
247	285609,86	2284433,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
248	285625,86	2284415,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
249	285643,26	2284398,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
250	285658,48	2284386,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
251	285669,00	2284372,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
252	285673,77	2284362,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
253	285674,87	2284359,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
254	285676,06	2284352,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
255	285675,48	2284345,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

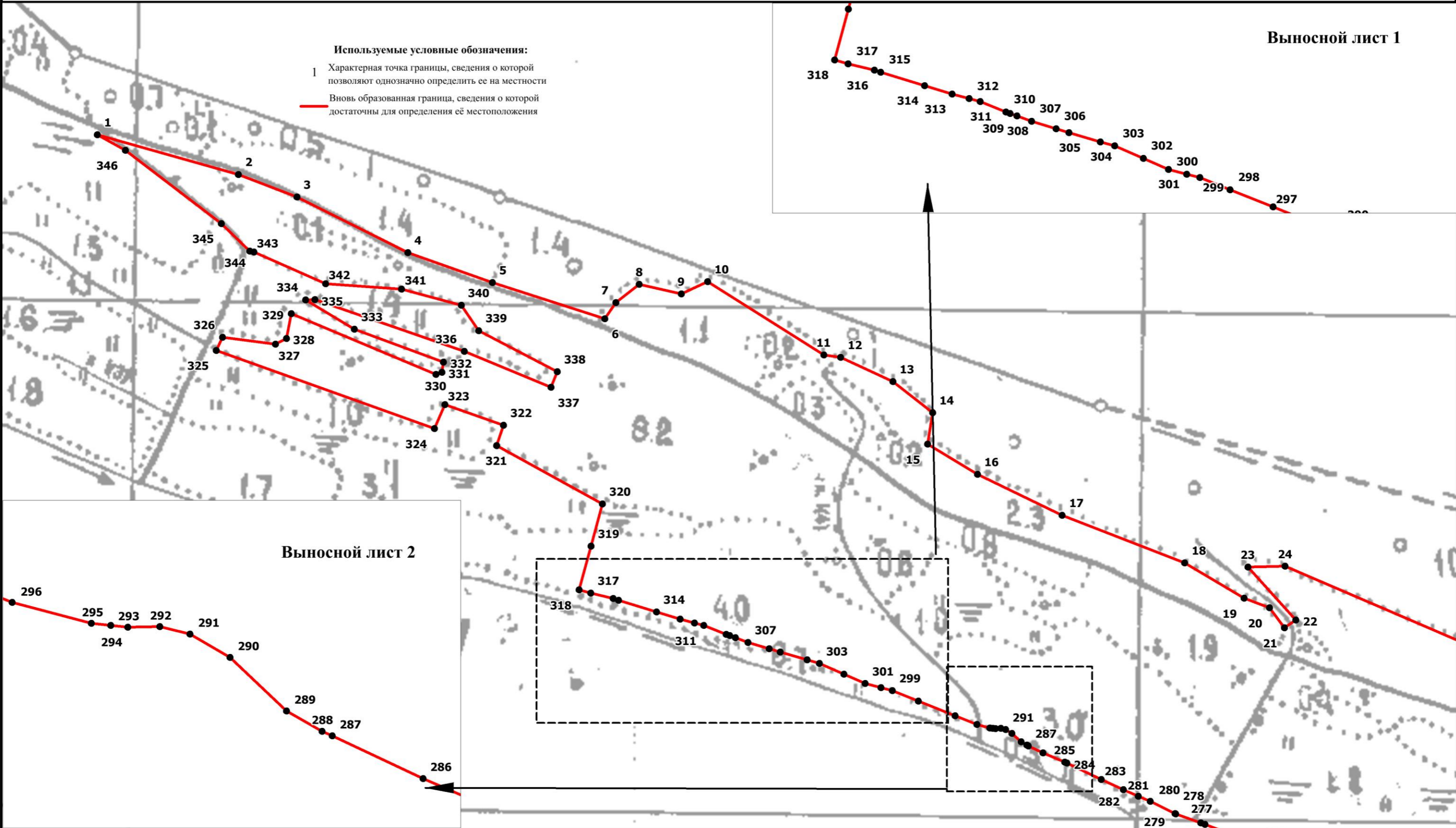
256	285672,43	2284337,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
257	285667,33	2284331,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
258	285659,28	2284278,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
259	285642,19	2284290,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
260	285658,62	2284276,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
261	285658,78	2284274,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
262	285663,57	2284255,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
263	285677,48	2284212,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
264	285681,49	2284198,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
265	285683,05	2284194,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
266	285700,68	2284148,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
267	285740,59	2284056,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
268	285750,36	2284039,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
269	285759,98	2284018,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
270	285777,12	2283986,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
271	285799,84	2283941,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
272	285844,91	2283857,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
273	285862,64	2283828,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
274	285935,75	2283682,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
275	285984,78	2283597,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
276	285995,33	2283568,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
277	285996,78	2283564,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
278	286005,45	2283539,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
279	286005,75	2283538,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
280	286017,40	2283513,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
281	286022,34	2283501,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
282	286028,52	2283486,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
283	286038,51	2283464,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
284	286054,17	2283430,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
285	286055,08	2283428,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
286	286064,12	2283406,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
287	286070,69	2283392,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
288	286071,42	2283390,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
289	286074,57	2283384,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
290	286082,94	2283375,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
291	286086,56	2283369,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
292	286087,67	2283364,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
293	286087,52	2283359,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
294	286087,76	2283356,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
295	286088,03	2283353,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
296	286091,19	2283341,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
297	286099,64	2283319,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
298	286113,75	2283282,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
299	286123,75	2283256,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
300	286126,50	2283245,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
301	286130,36	2283229,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
302	286139,33	2283208,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
303	286149,58	2283183,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
304	286152,97	2283171,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
305	286160,30	2283144,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
306	286163,53	2283133,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
307	286169,66	2283112,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
308	286174,02	2283100,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
309	286175,98	2283094,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

310	286177,21	2283091,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
311	286185,82	2283069,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
312	286188,18	2283059,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
313	286191,77	2283045,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
314	286198,63	2283021,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
315	286209,63	2282984,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
316	286211,20	2282978,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
317	286216,40	2282956,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
318	286219,51	2282944,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
319	286262,68	2282956,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
320	286304,51	2282967,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
321	286361,10	2282861,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
322	286381,07	2282867,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
323	286400,74	2282809,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
324	286377,08	2282799,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
325	286451,56	2282582,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
326	286464,65	2282588,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
327	286458,32	2282640,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
328	286464,22	2282651,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
329	286488,90	2282656,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
330	286430,63	2282800,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
331	286432,75	2282806,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
332	286442,87	2282807,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
333	286474,30	2282719,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
334	286502,70	2282670,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
335	286502,86	2282679,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
336	286453,70	2282828,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
337	286419,21	2282914,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
338	286434,76	2282920,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
339	286474,39	2282842,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
340	286499,12	2282824,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
341	286514,49	2282765,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
342	286518,78	2282689,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
343	286549,21	2282618,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
344	286550,20	2282614,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
345	286576,97	2282585,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
346	286648,25	2282489,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	286663,08	2282461,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
347	284260,37	2289966,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
348	284250,32	2290023,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
349	284251,57	2290063,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
350	284239,54	2290110,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
351	284048,05	2290126,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
352	284061,71	2290043,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
353	284084,48	2289903,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
354	284129,38	2289915,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
347	284260,37	2289966,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны — зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Поддубное 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 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

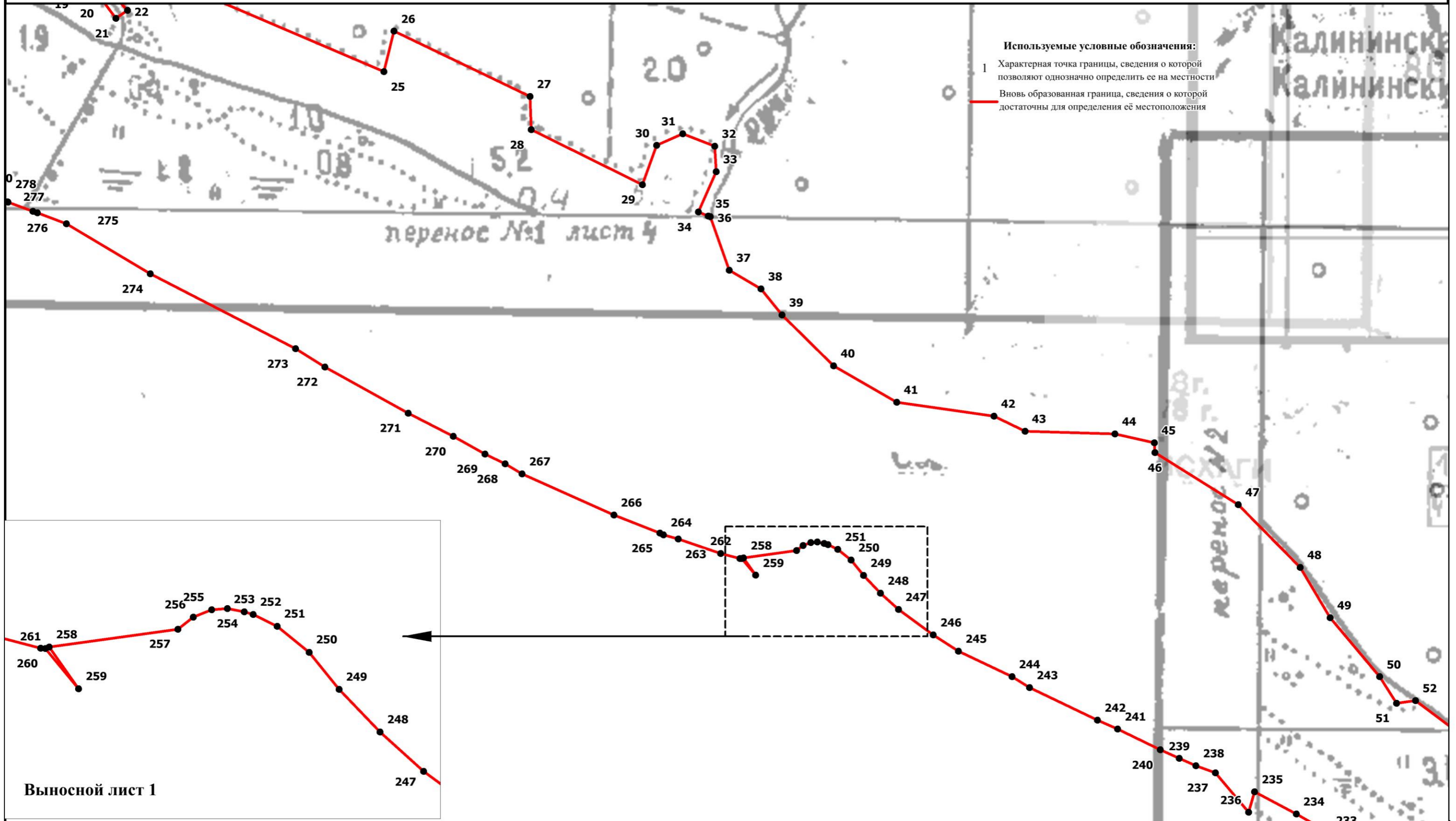
Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Поддубное Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



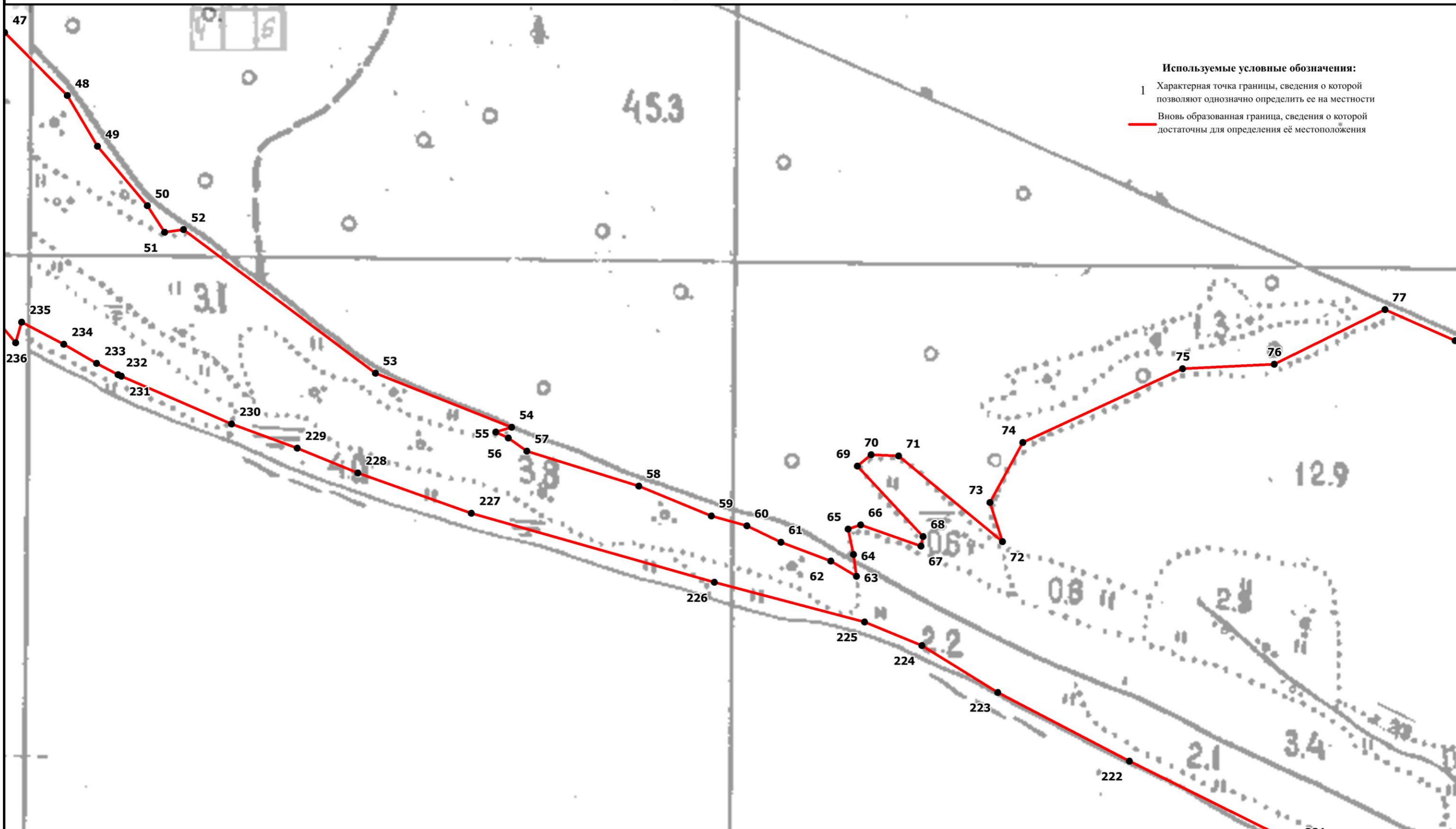
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

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

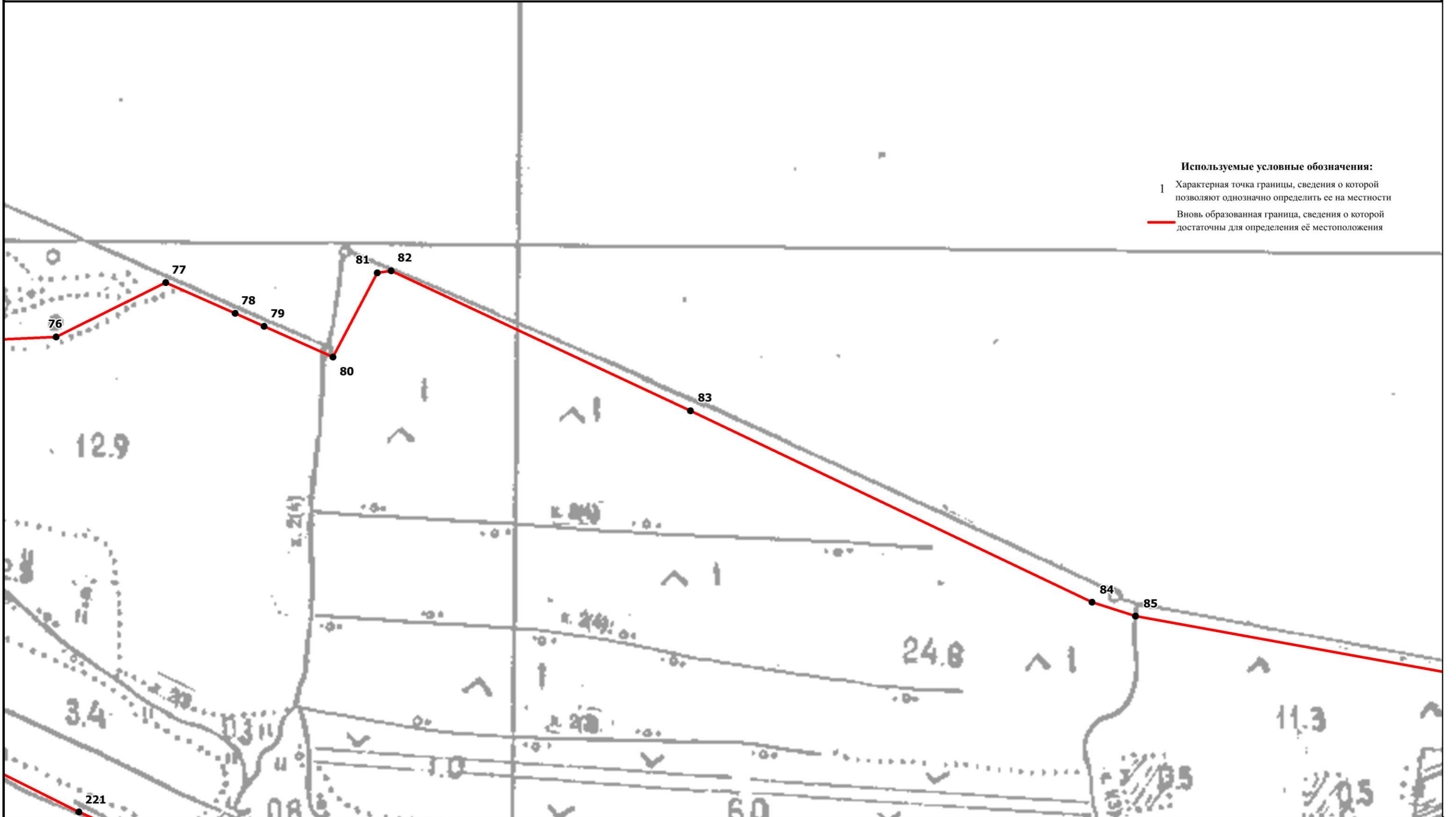
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



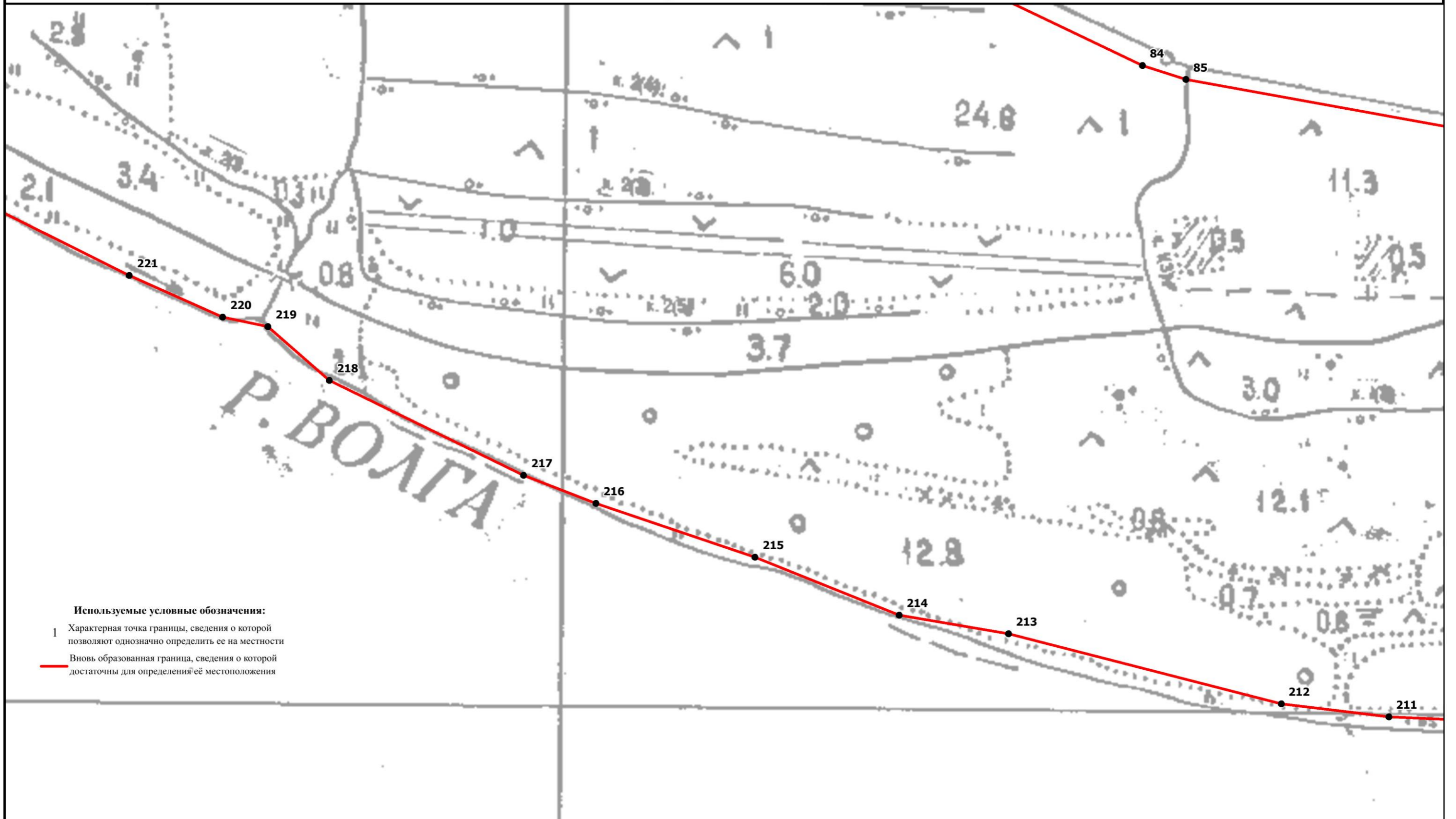
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

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 1:3500

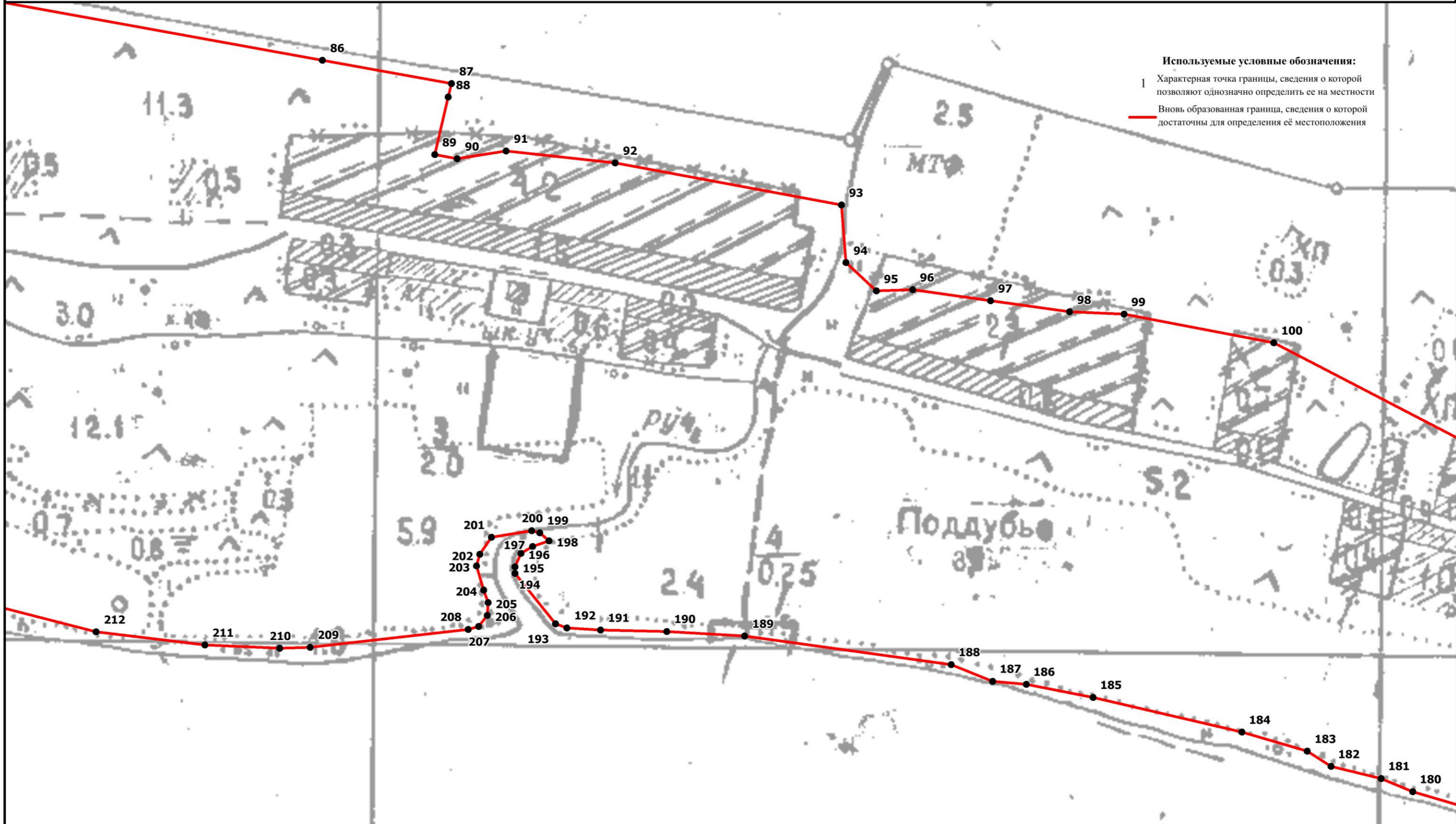
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны — зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Поддубное Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3500

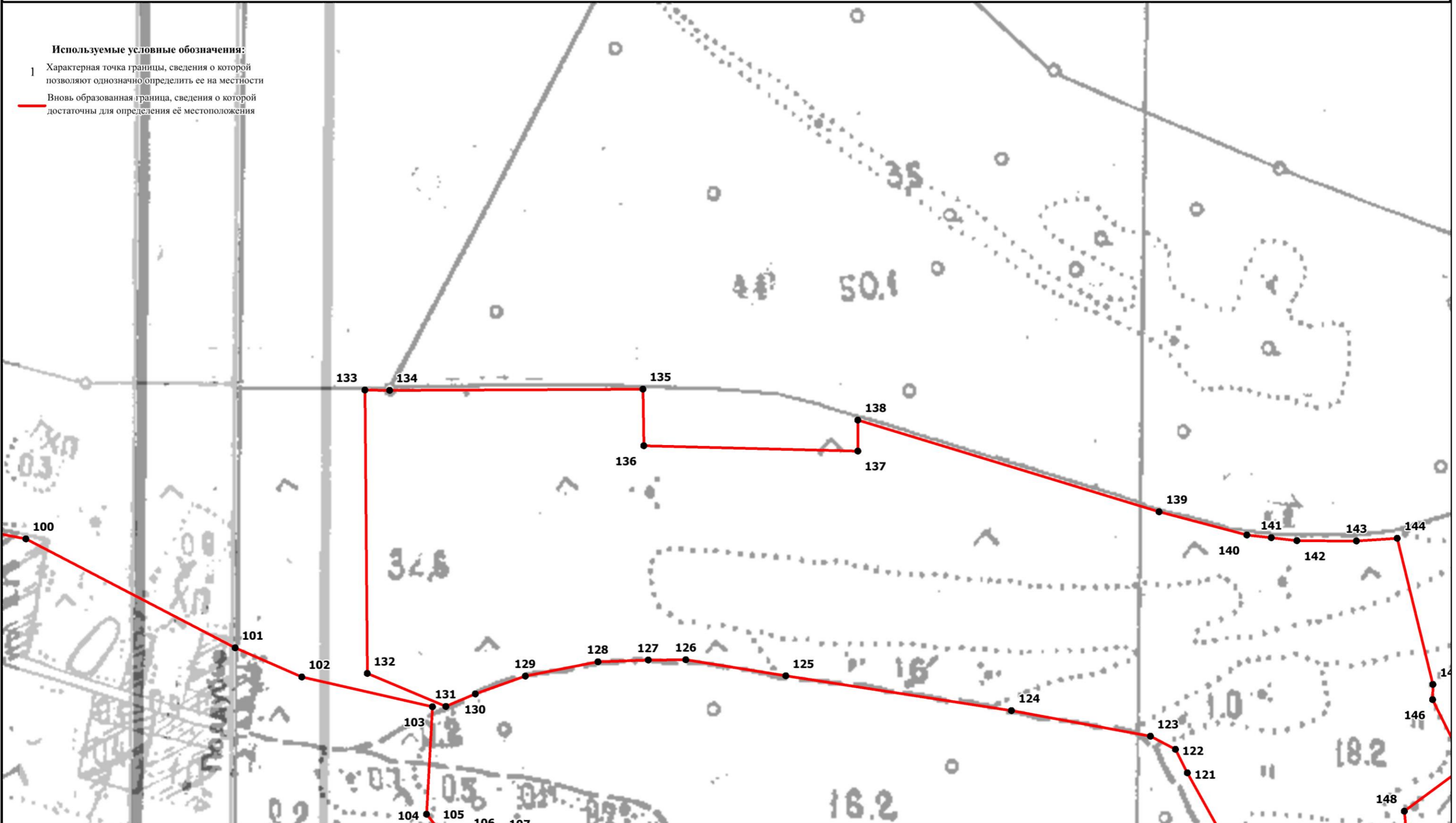
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

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



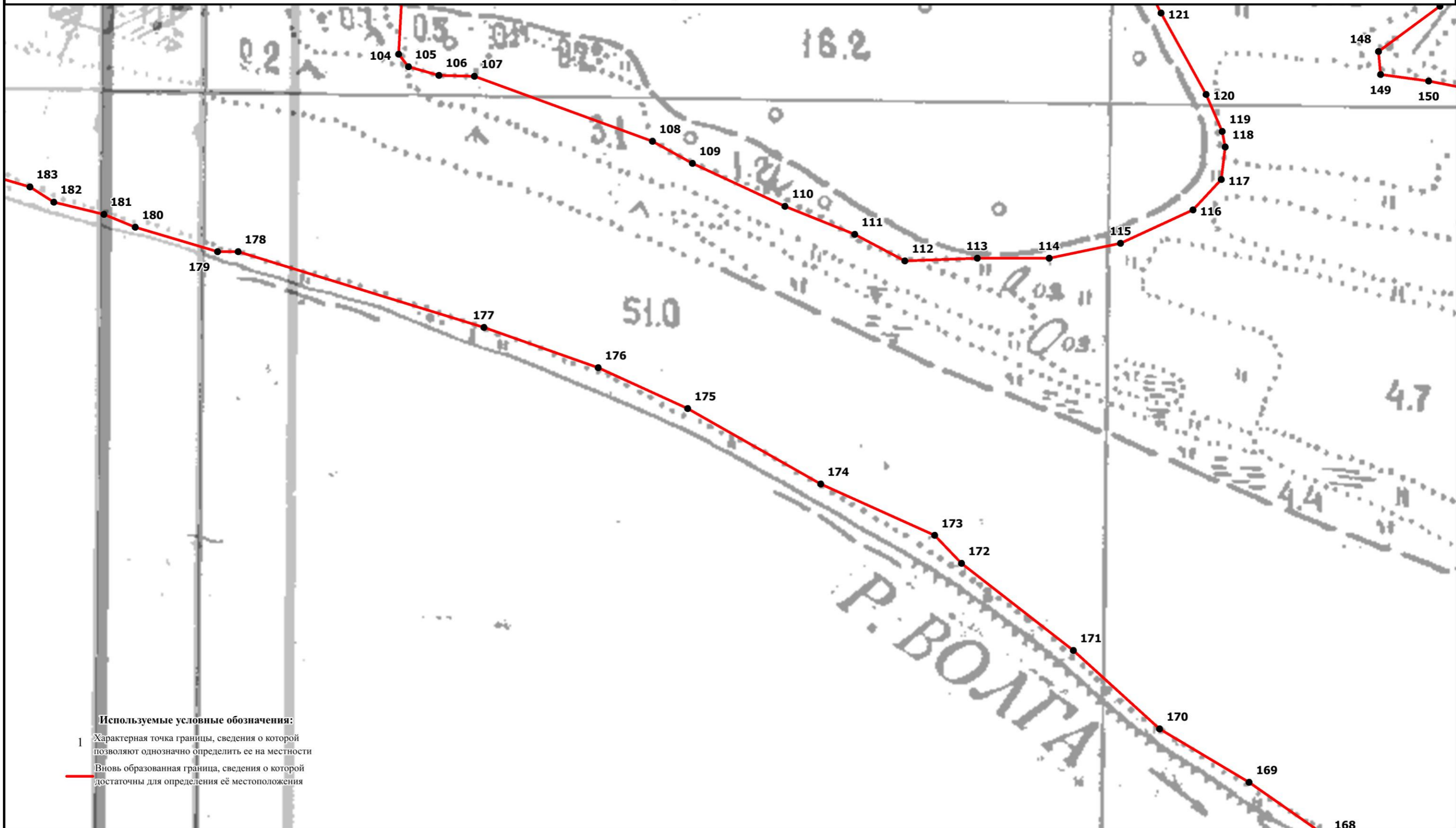
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



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

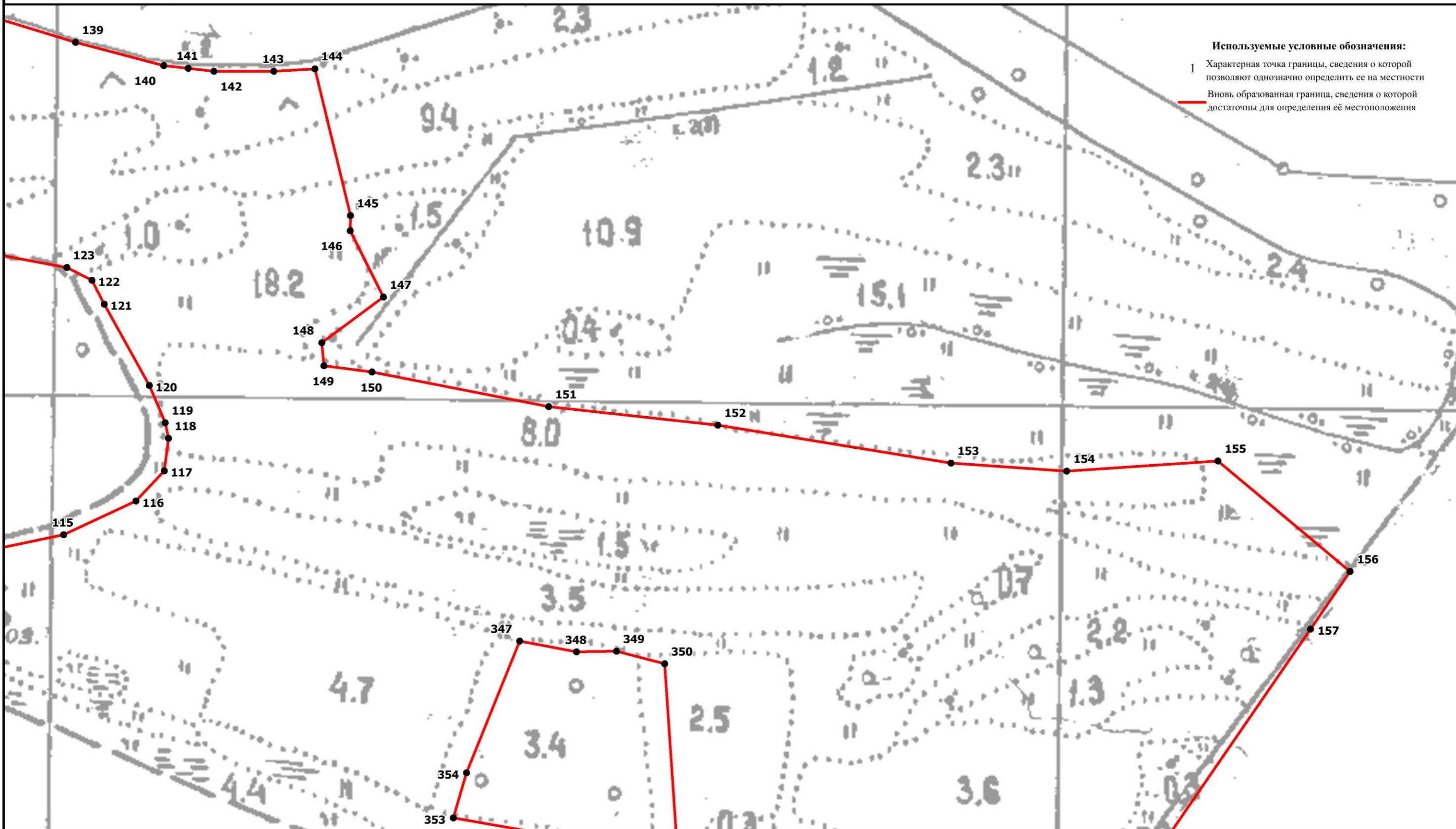
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



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

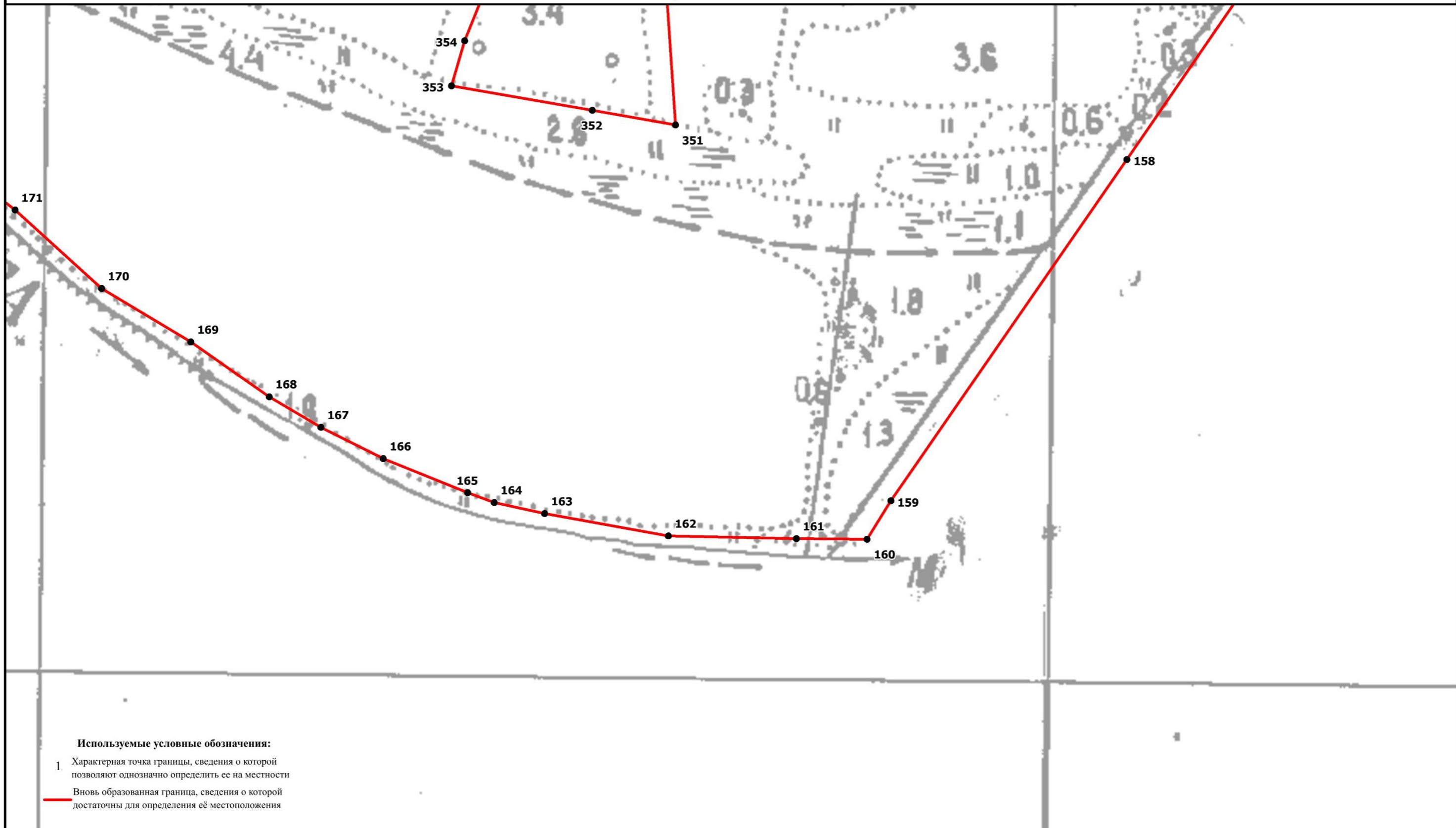
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

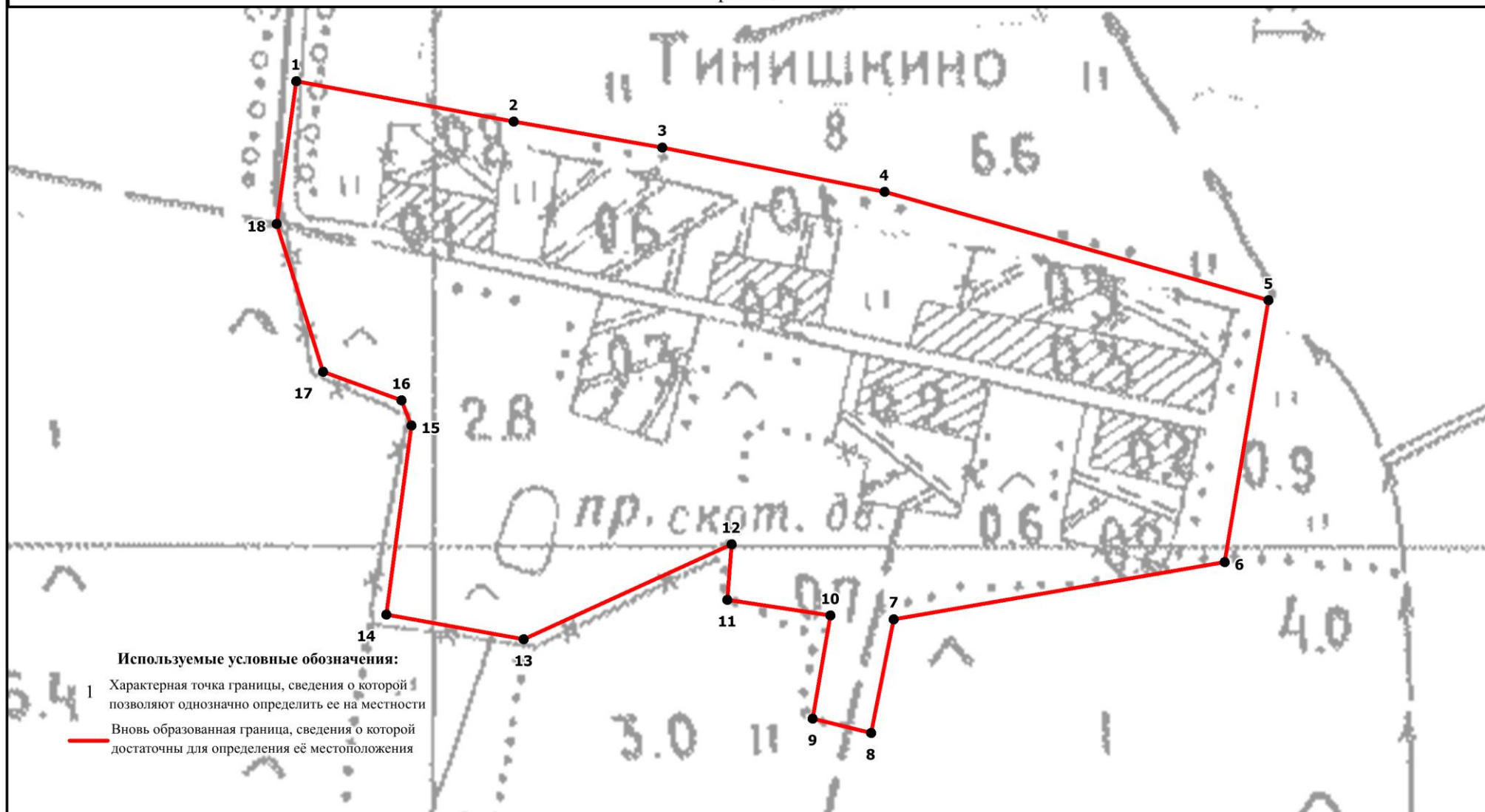
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Тенешкино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, 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 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Тенешкино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	287726,02	2298432,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
2	287706,52	2298538,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
3	287694,17	2298611,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
4	287672,70	2298719,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
5	287620,43	2298907,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
6	287492,72	2298886,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
7	287464,65	2298724,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
8	287409,20	2298713,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
9	287416,11	2298685,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
10	287466,38	2298694,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
11	287473,80	2298643,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
12	287500,86	2298645,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
13	287454,50	2298544,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
14	287466,31	2298476,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
15	287558,47	2298489,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
16	287570,67	2298484,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
17	287584,60	2298445,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
18	287656,41	2298423,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	287726,02	2298432,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Тенишкино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:2500

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Левобережная Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

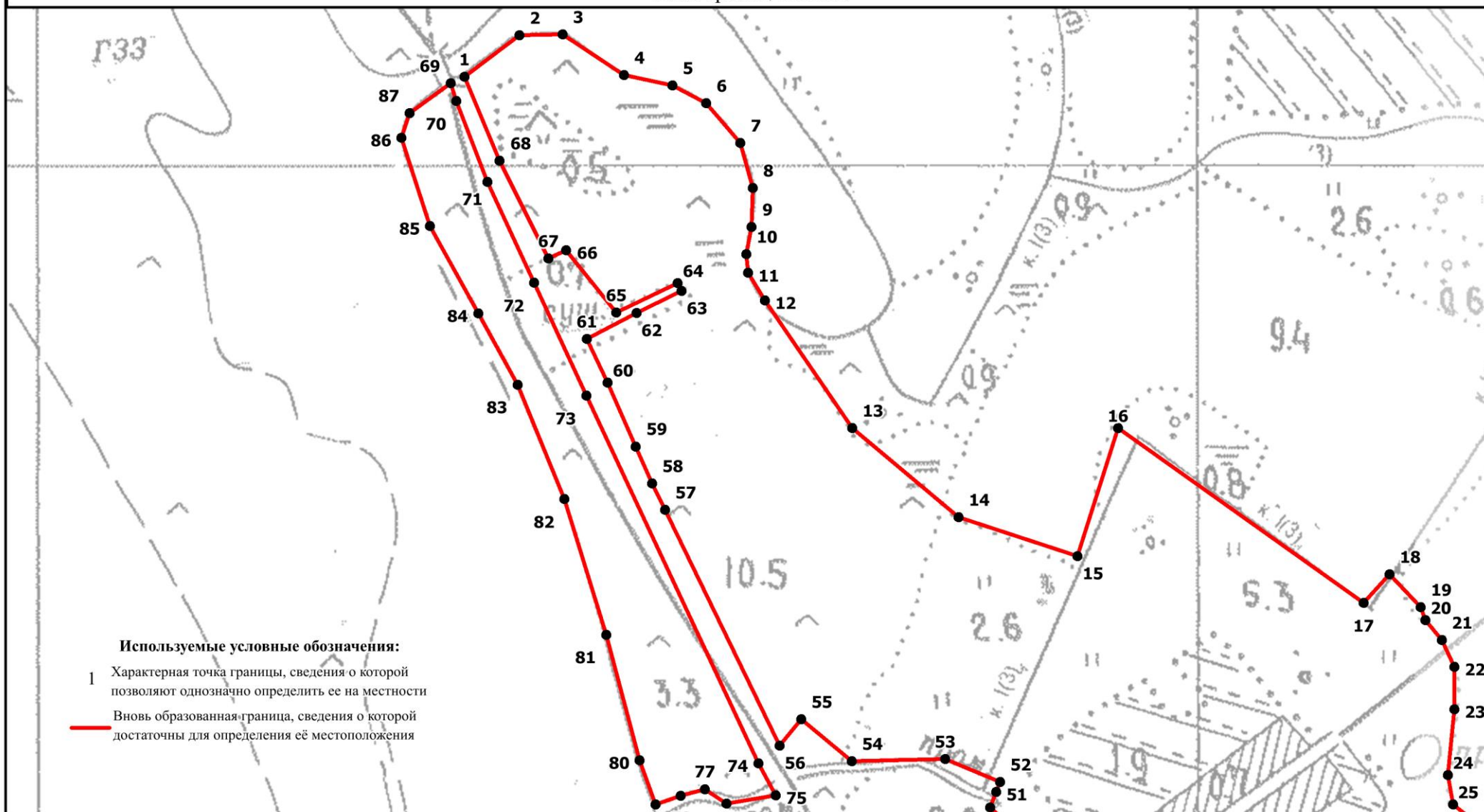
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Левобережная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	398580 кв. м ± 280 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Левобережная Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281575,34	2303869,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	281611,01	2303917,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	281611,80	2303954,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	281576,85	2304007,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	281567,52	2304048,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	281552,40	2304078,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	281518,25	2304107,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	281479,25	2304118,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	281445,91	2304117,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	281422,64	2304112,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	281406,36	2304113,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	281382,73	2304128,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	281272,88	2304203,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	281196,14	2304294,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	281162,24	2304397,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	281272,54	2304432,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	281121,51	2304643,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	281146,25	2304666,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	281117,85	2304693,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	281106,75	2304697,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	281089,40	2304711,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	281066,46	2304722,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	281029,95	2304722,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	280973,57	2304716,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	280948,20	2304720,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	280872,62	2304815,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	280812,00	2304896,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	280760,95	2304851,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	280765,16	2304889,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	280766,10	2304908,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	280759,86	2304929,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	280725,07	2304948,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	280717,80	2304932,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	280716,90	2304914,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	280699,50	2304920,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	280686,85	2304928,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	280649,00	2304966,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	280638,65	2304963,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	280609,15	2304816,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	280649,54	2304801,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	280617,75	2304669,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	280684,00	2304603,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-

43	280761,19	2304510,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	280680,85	2304405,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	280710,05	2304342,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	280738,15	2304320,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	280781,00	2304308,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	280867,90	2304406,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	280889,75	2304384,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	280946,48	2304321,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	280959,68	2304326,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	280968,25	2304330,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	280988,21	2304282,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	280986,41	2304202,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	281022,70	2304159,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	280999,89	2304140,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	281202,86	2304041,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	281225,47	2304030,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	281257,39	2304016,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	281312,28	2303992,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	281349,79	2303974,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	281372,30	2304017,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	281390,90	2304056,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	281397,86	2304053,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	281372,69	2304000,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	281426,23	2303957,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	281419,05	2303941,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	281503,17	2303900,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	281575,34	2303869,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	281569,84	2303857,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	281554,72	2303862,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	281485,16	2303889,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	281398,26	2303929,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	281301,05	2303974,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	280984,86	2304121,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	280957,28	2304136,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	280950,18	2304094,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	280962,69	2304075,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	280957,18	2304055,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	280949,79	2304033,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	280987,80	2304019,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	281095,53	2303990,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	281212,28	2303955,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	281310,79	2303915,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	281372,23	2303881,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	281447,34	2303839,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	281523,36	2303815,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	281544,42	2303822,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	281569,84	2303857,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Левобережная Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

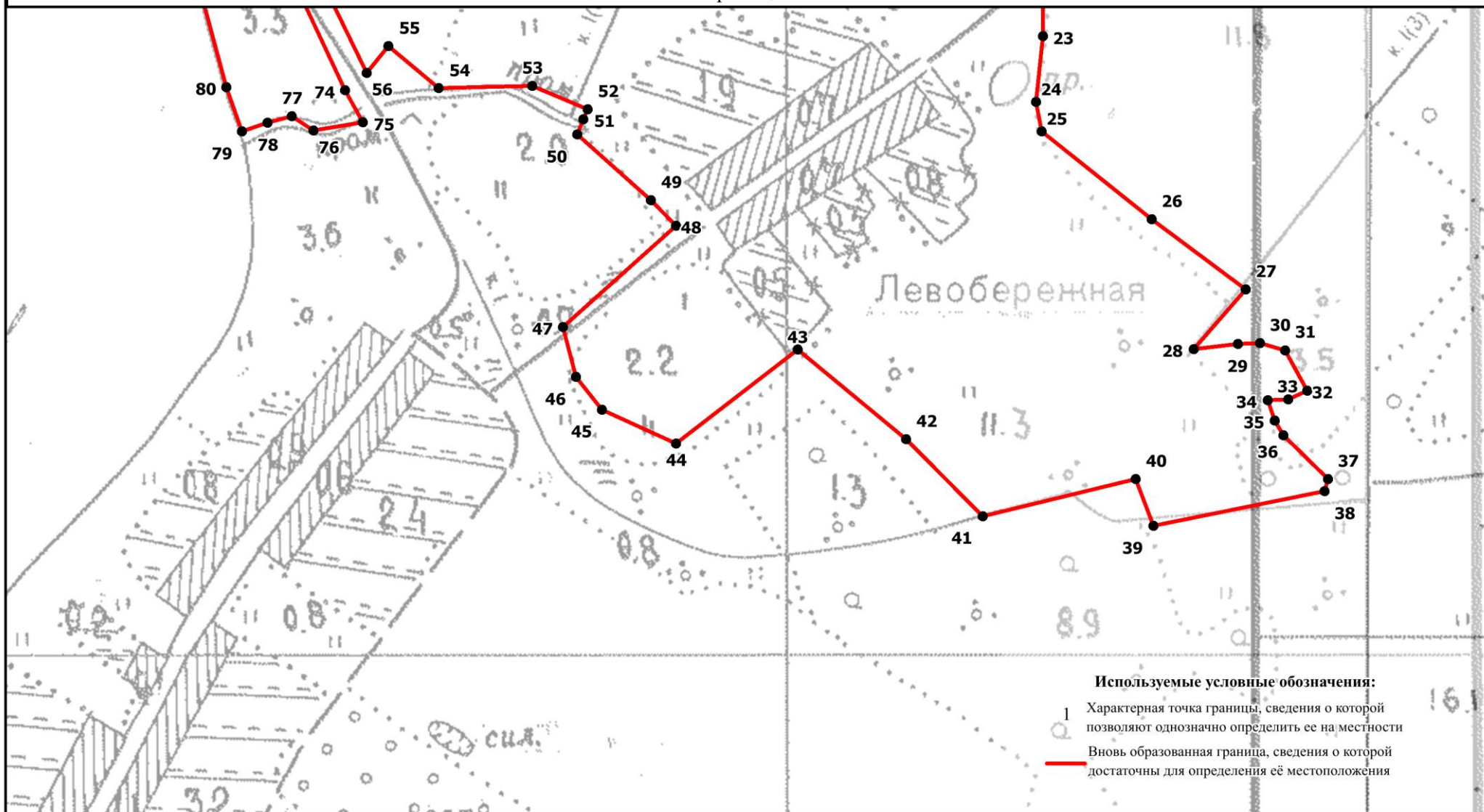
Масштаб 1:4400

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Левобережная Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:4400

Дата "___" _____ 2020 г.

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

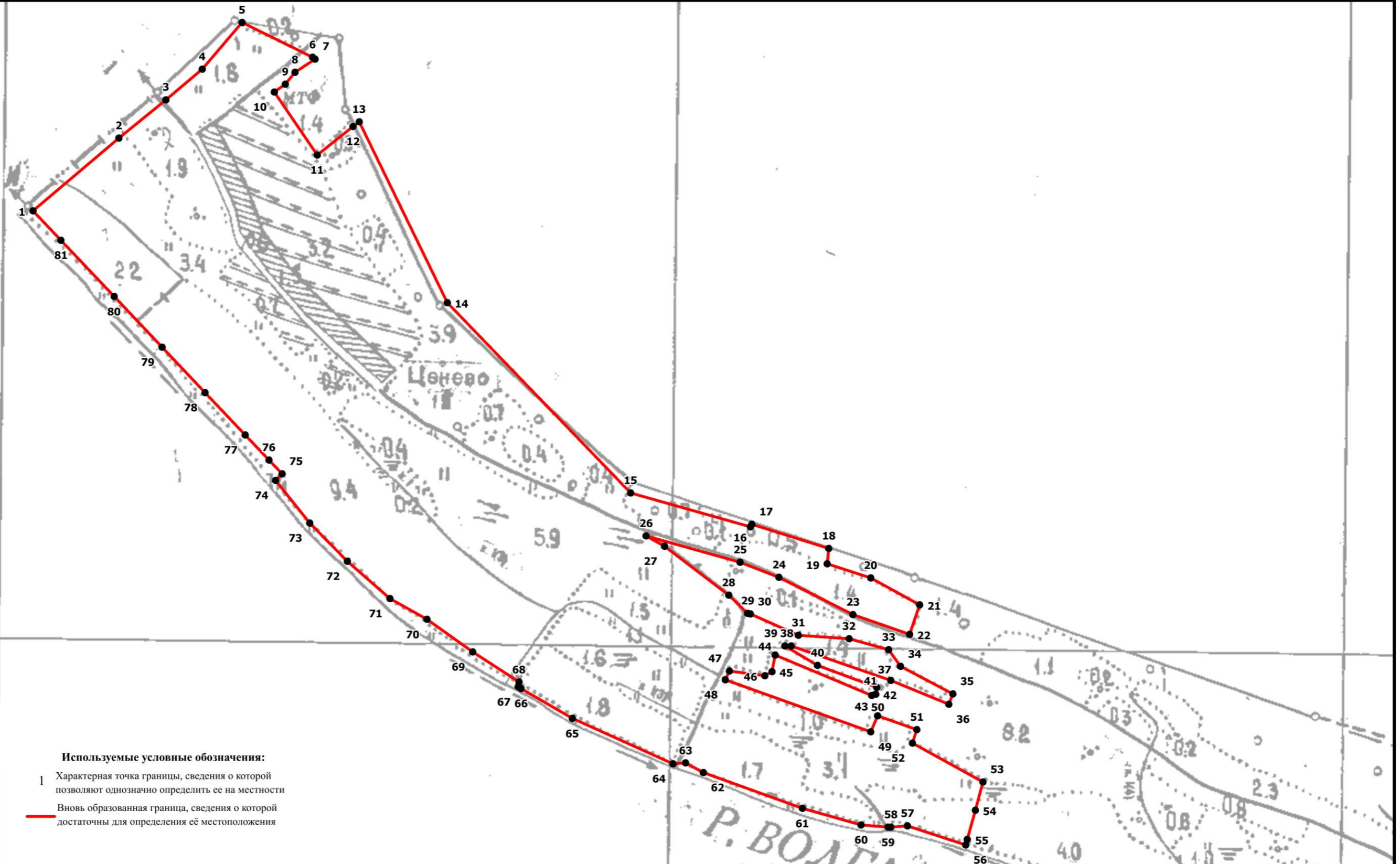
<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Инево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Инево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	531806 кв. м ± 255 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Инево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	287133,74	2281545,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	287243,18	2281671,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	287300,84	2281740,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	287346,85	2281794,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	287416,96	2281852,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	287366,42	2281958,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	287363,98	2281961,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	287343,89	2281932,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	287326,15	2281917,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	287314,44	2281901,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	287221,74	2281966,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	287264,56	2282019,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	287271,81	2282028,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	287005,12	2282162,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	286726,61	2282438,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	286678,70	2282617,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	286682,17	2282619,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	286648,05	2282733,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	286624,99	2282731,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	286605,16	2282796,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	286566,19	2282870,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	286522,01	2282855,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	286550,44	2282770,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	286604,17	2282660,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	286625,74	2282602,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	286663,08	2282461,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	286648,25	2282489,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	286576,97	2282585,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	286550,20	2282614,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	286549,21	2282618,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	286518,78	2282689,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	286514,49	2282765,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	286499,12	2282824,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	286474,39	2282842,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	286434,76	2282920,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	286419,21	2282914,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	286453,70	2282828,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	286502,86	2282679,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	286502,70	2282670,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	286474,30	2282719,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	286442,87	2282807,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	286432,75	2282806,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	286430,63	2282800,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	286488,90	2282656,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	286464,22	2282651,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	286458,32	2282640,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	286464,65	2282588,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	286451,56	2282582,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	286377,08	2282799,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	286400,74	2282809,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	286381,07	2282867,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	286361,10	2282861,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	286304,51	2282967,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	286262,68	2282956,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	286219,51	2282944,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	286211,01	2282942,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	286238,14	2282855,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	286236,09	2282830,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	286235,89	2282826,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	286238,84	2282786,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	286262,13	2282698,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	286313,50	2282551,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	286327,27	2282524,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	286325,85	2282506,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	286391,30	2282355,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	286434,60	2282278,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	286437,23	2282274,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	286444,11	2282275,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	286488,05	2282206,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	286535,44	2282137,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	286565,50	2282082,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	286620,19	2282018,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	286675,96	2281961,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	286738,79	2281910,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	286748,30	2281919,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	286768,57	2281900,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	286805,59	2281864,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	286867,31	2281804,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	286934,00	2281739,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	287008,15	2281667,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	287090,44	2281587,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	287133,74	2281545,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Иенево 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 1:5500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Орша Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Орша
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	769788 кв. м ± 588 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Орша Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	285456,25	2292480,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	285444,05	2292510,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	285439,95	2292543,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	285438,35	2292583,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	285444,30	2292647,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	285441,45	2292681,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	285426,25	2292733,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	285412,25	2292768,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	285400,55	2292785,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	285375,95	2292806,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	285367,80	2292812,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	285357,10	2292825,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	285340,56	2292831,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	285329,06	2292838,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	285309,75	2292845,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	285290,04	2292852,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	285279,49	2292857,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	285275,90	2292864,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	285274,88	2292874,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	285268,38	2292879,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	285256,01	2292884,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	285240,77	2292890,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	285233,61	2292899,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	285224,27	2292909,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	285210,69	2292923,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	285191,22	2292944,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	285179,79	2292952,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	285166,87	2292959,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	285152,57	2292969,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	285138,52	2292976,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	285119,43	2292983,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	285101,06	2292983,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	285090,65	2292992,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	285080,68	2292993,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	285068,91	2292989,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	285057,77	2292983,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	285051,16	2292979,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	285044,87	2292979,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	285033,93	2292983,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	285016,76	2292985,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	285003,24	2292986,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	284984,37	2292982,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	284967,81	2292978,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	284951,25	2292980,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	284935,25	2292978,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	284917,65	2292976,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	284904,87	2292971,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	284894,57	2292969,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	284886,13	2292970,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	284857,93	2292976,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	284833,05	2292982,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	284815,24	2292985,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	284809,25	2292980,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	284801,79	2292988,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	284785,33	2292995,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	284771,99	2293002,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	284760,08	2293015,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	284753,60	2293019,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	284740,76	2293017,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	284736,28	2293018,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	284728,31	2293031,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	284724,20	2293044,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	284719,35	2293047,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	284704,93	2293049,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	284682,39	2293045,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	284668,41	2293039,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	284659,83	2293032,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	284660,21	2293029,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	284665,36	2293025,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	284672,47	2293024,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	284682,66	2293027,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	284691,73	2293019,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	284698,84	2293014,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	284709,07	2293015,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	284717,92	2293008,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	284728,24	2293004,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	284736,64	2293000,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	284747,06	2292992,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	284754,20	2292985,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	284756,95	2292969,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	284757,50	2292967,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	284746,49	2292981,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	284758,96	2292904,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	284759,24	2292848,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	284760,87	2292835,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	284771,81	2292746,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	284779,88	2292685,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	284780,45	2292675,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	284799,08	2292581,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	284794,50	2292517,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	284780,45	2292350,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	284770,43	2292259,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	284772,93	2292259,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	284781,19	2292212,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	284777,99	2292110,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	284765,35	2292015,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	284761,35	2292007,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

98	284749,85	2291972,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	284754,25	2291962,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	284815,45	2291951,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	284829,25	2291956,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	284836,17	2291976,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	284848,15	2291976,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	284851,71	2292016,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	284859,40	2292034,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	284875,95	2292105,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	284902,55	2292104,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	284911,40	2292126,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	284918,40	2292154,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	284925,75	2292239,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	284940,40	2292306,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	284965,86	2292303,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	284989,55	2292280,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	285013,20	2292257,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	285023,10	2292257,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	285032,45	2292261,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	285034,30	2292268,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	285037,45	2292274,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	285039,55	2292309,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	285045,30	2292335,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	285053,48	2292359,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	285074,44	2292371,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	285093,29	2292382,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	285092,48	2292479,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	285089,55	2292528,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	285113,20	2292597,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	285115,50	2292627,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	285194,65	2292639,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	285194,90	2292632,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	285197,80	2292549,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	285267,80	2292550,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	285302,78	2292549,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	285349,72	2292548,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	285380,53	2292413,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	285434,84	2292435,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	285424,93	2292478,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	285456,25	2292480,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	284891,37	2292752,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	284889,14	2292775,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	284889,09	2292776,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	284866,42	2292773,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	284865,54	2292779,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	284845,29	2292778,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	284847,90	2292747,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	284856,18	2292748,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	284891,37	2292752,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	284865,02	2292783,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	284864,14	2292790,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	284876,37	2292792,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

148	284874,19	2292805,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
149	284871,05	2292827,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
150	284841,24	2292825,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
151	284844,95	2292782,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
145	284865,02	2292783,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
152	285453,24	2293250,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
153	285356,26	2293337,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
154	285316,70	2293342,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
155	285240,06	2293395,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
156	285124,11	2293538,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
157	285017,16	2293656,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
158	284911,53	2293763,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
159	284890,06	2293785,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
160	284852,52	2293823,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
161	284790,77	2293771,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
162	284829,72	2293725,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
163	284890,41	2293653,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
164	284900,36	2293642,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
165	284918,00	2293621,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
166	284944,12	2293590,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
167	284956,78	2293575,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
168	284939,38	2293553,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
169	284911,31	2293518,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
170	284903,28	2293508,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
171	284876,19	2293474,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
172	284868,86	2293465,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
173	284862,08	2293478,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
174	284837,07	2293525,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
175	284830,16	2293538,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
176	284802,40	2293591,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
177	284777,06	2293639,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
178	284723,56	2293611,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
179	284729,65	2293589,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
180	284741,75	2293545,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
181	284743,26	2293540,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
182	284746,72	2293528,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
183	284758,75	2293488,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
184	284770,86	2293447,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
185	284774,38	2293435,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
186	284777,32	2293425,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
187	284782,98	2293406,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
188	284814,20	2293354,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
189	284815,56	2293351,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
190	284826,20	2293334,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
191	284841,83	2293308,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
192	284864,05	2293270,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
193	284896,94	2293214,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
194	284902,68	2293204,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
195	284973,09	2293200,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
196	284992,19	2293186,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
197	285000,08	2293173,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
198	284994,49	2293158,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
199	284981,00	2293152,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-

200	284963,39	2293150,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	284930,42	2293159,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	284956,92	2293121,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	284991,49	2293072,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	285004,93	2293054,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	285140,76	2293100,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	285152,31	2293104,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	285185,59	2293115,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	285195,23	2293118,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	285212,65	2293139,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	285241,48	2293172,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	285195,87	2293212,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	285186,51	2293220,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	285221,26	2293245,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	285187,31	2293281,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	285179,00	2293290,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	285144,31	2293327,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	285109,52	2293364,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	285107,37	2293366,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	285142,26	2293405,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	285150,14	2293396,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	285169,13	2293375,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
222	285188,68	2293354,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	285208,21	2293332,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
224	285227,77	2293311,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
225	285247,30	2293290,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
226	285276,43	2293258,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
227	285303,39	2293228,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
228	285322,36	2293207,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
229	285332,99	2293196,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	285453,24	2293250,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	285000,38	2293052,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
231	284934,47	2293144,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
232	284927,38	2293140,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
233	284921,32	2293150,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
234	284889,49	2293203,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
235	284881,55	2293216,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
236	284837,19	2293290,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
237	284820,90	2293316,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
238	284797,93	2293355,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
239	284782,74	2293380,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
240	284782,04	2293381,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
241	284780,81	2293383,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
242	284772,84	2293399,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
243	284765,18	2293425,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
244	284762,46	2293434,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
245	284757,34	2293452,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
246	284742,13	2293504,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
247	284730,93	2293543,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
248	284736,72	2293545,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
249	284704,19	2293664,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
250	284655,89	2293684,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
251	284674,02	2293597,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

252	284680,18	2293568,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
253	284686,35	2293539,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
254	284689,26	2293525,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
255	284692,91	2293507,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
256	284666,78	2293494,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
257	284662,23	2293491,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
258	284663,14	2293479,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
259	284667,93	2293412,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
260	284669,43	2293391,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
261	284692,55	2293388,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
262	284722,41	2293373,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
263	284730,17	2293316,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
264	284736,28	2293314,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
265	284742,76	2293295,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
266	284723,49	2293303,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
267	284716,51	2293284,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
268	284717,60	2293248,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
269	284712,96	2293226,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
270	284689,66	2293209,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
271	284683,92	2293201,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
272	284668,39	2293157,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
273	284658,91	2293146,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
274	284649,95	2293143,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
275	284646,75	2293146,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
276	284646,30	2293159,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
277	284646,60	2293178,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
278	284651,53	2293189,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
279	284650,74	2293194,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
280	284647,65	2293196,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
281	284625,15	2293190,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
282	284623,49	2293185,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
283	284631,13	2293173,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
284	284632,07	2293167,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
285	284629,03	2293154,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
286	284622,79	2293150,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
287	284608,95	2293146,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
288	284603,80	2293149,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
289	284603,67	2293154,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
290	284613,64	2293161,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
291	284621,05	2293178,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
292	284620,11	2293183,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
293	284615,64	2293185,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
294	284602,62	2293182,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
295	284602,47	2293189,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
296	284593,75	2293215,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
297	284589,99	2293219,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
298	284580,56	2293218,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
299	284564,64	2293230,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
300	284560,85	2293231,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
301	284561,19	2293234,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
302	284600,06	2293243,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
303	284632,51	2293247,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
304	284642,96	2293252,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
305	284655,66	2293262,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

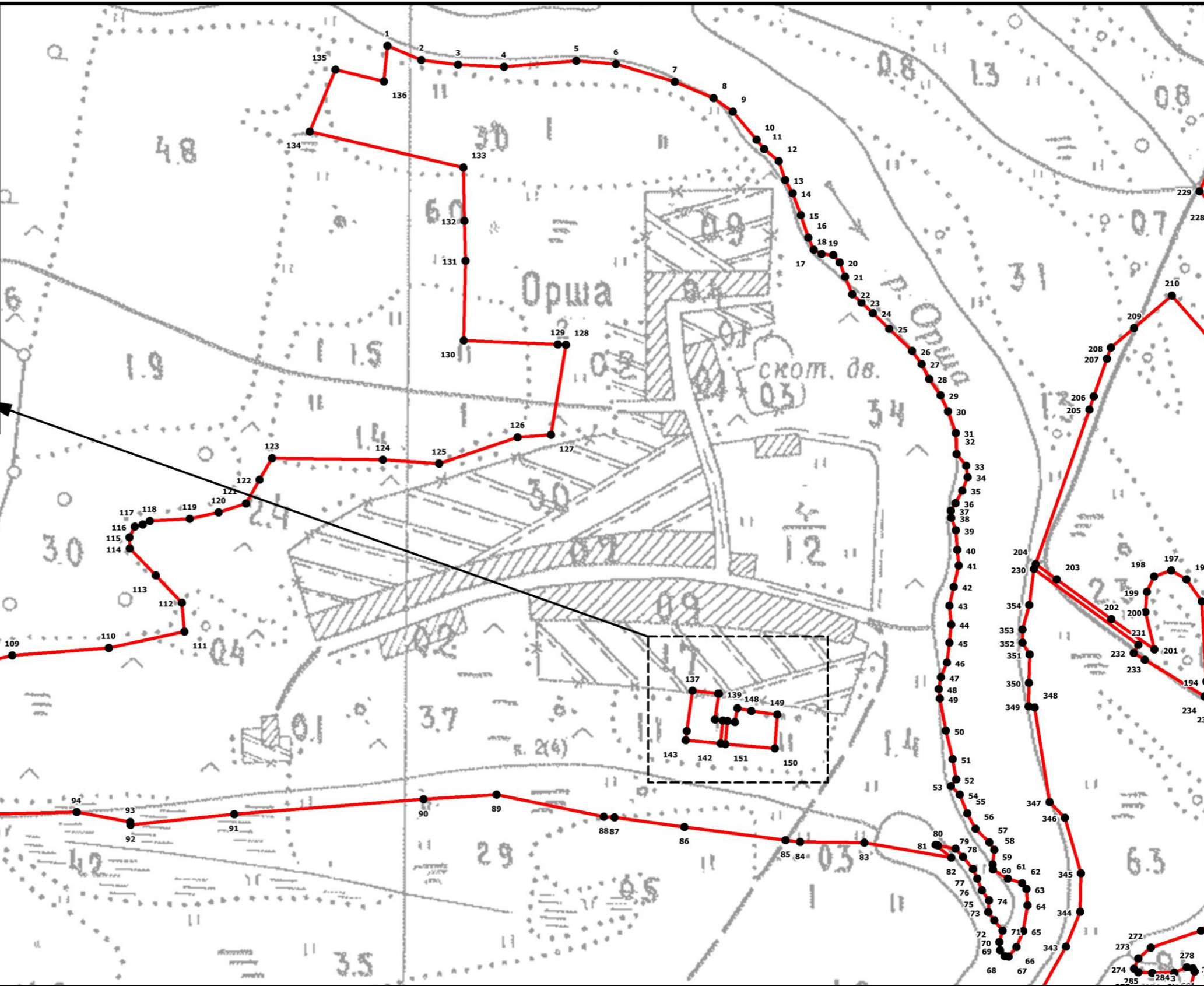
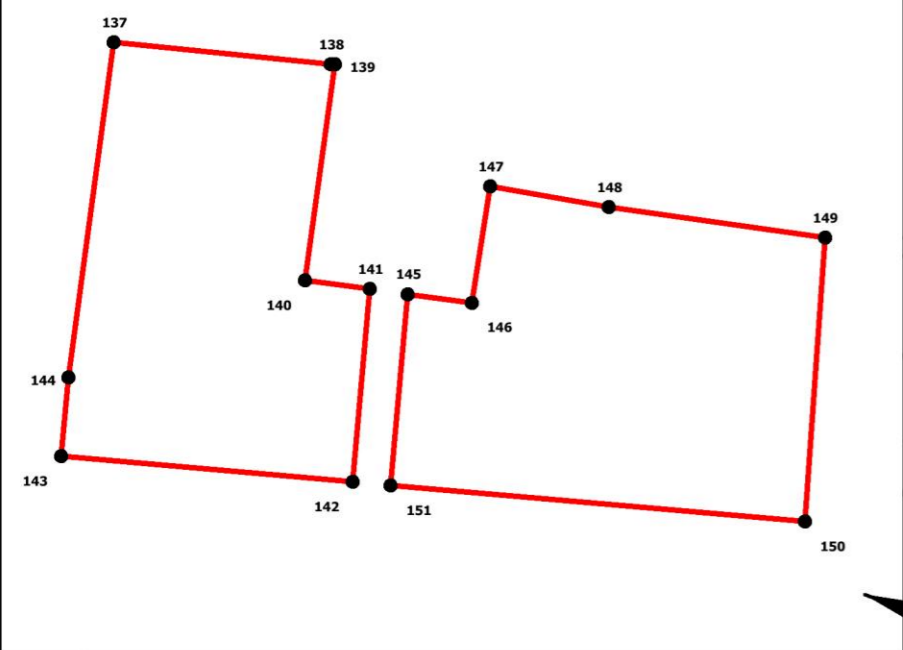
306	284663,68	2293269,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
307	284668,46	2293277,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
308	284670,33	2293284,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
309	284670,45	2293302,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
310	284671,75	2293312,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
311	284668,92	2293320,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
312	284662,78	2293322,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
313	284657,38	2293321,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
314	284651,06	2293316,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
315	284626,47	2293314,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
316	284610,71	2293311,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
317	284583,72	2293308,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
318	284574,09	2293302,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
319	284558,16	2293290,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
320	284553,46	2293289,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
321	284552,06	2293292,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
322	284554,13	2293295,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
323	284549,05	2293299,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
324	284537,43	2293297,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
325	284524,29	2293292,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
326	284504,91	2293271,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
327	284501,74	2293263,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
328	284502,98	2293245,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
329	284523,44	2293178,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
330	284530,08	2293137,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
331	284526,53	2293123,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
332	284526,20	2293098,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
333	284528,17	2293077,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
334	284534,69	2293055,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
335	284546,47	2293031,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
336	284549,12	2293022,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
337	284552,83	2293018,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
338	284561,31	2293017,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
339	284570,39	2293018,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
340	284584,48	2293025,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
341	284611,29	2293045,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
342	284628,60	2293060,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
343	284668,79	2293083,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
344	284699,54	2293095,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
345	284733,31	2293095,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
346	284782,22	2293081,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
347	284795,79	2293067,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
348	284878,83	2293054,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
349	284879,87	2293048,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
350	284900,50	2293048,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
351	284925,38	2293049,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
352	284935,66	2293043,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
353	284947,34	2293042,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
354	284968,90	2293048,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	285000,38	2293052,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
355	284521,01	2293319,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
356	284532,30	2293325,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
357	284555,78	2293338,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

358	284583,44	2293353,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
359	284596,62	2293365,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
360	284609,93	2293369,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
361	284661,17	2293389,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
362	284659,71	2293410,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
363	284655,98	2293462,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
364	284653,89	2293491,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
365	284649,26	2293501,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
366	284633,58	2293535,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
367	284620,98	2293563,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
368	284615,97	2293574,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
369	284605,95	2293596,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
370	284581,12	2293650,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
371	284571,74	2293670,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
372	284562,97	2293689,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
373	284560,73	2293694,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
374	284507,57	2293685,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
375	284502,19	2293730,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
376	284492,72	2293809,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
377	284481,83	2293809,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
378	284480,83	2293988,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
379	284457,38	2293989,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
380	284428,67	2293955,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
381	284426,79	2293891,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
382	284428,63	2293867,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
383	284415,98	2293864,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
384	284378,27	2293890,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
385	284373,73	2293909,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
386	284342,78	2293901,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
387	284348,25	2293886,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
388	284350,47	2293867,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
389	284358,43	2293857,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
390	284363,19	2293845,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
391	284360,87	2293840,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
392	284362,78	2293836,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
393	284365,84	2293838,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
394	284372,01	2293825,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
395	284369,03	2293819,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
396	284371,57	2293814,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
397	284392,41	2293795,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
398	284402,49	2293766,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
399	284401,96	2293737,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
400	284403,32	2293705,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
401	284406,20	2293689,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
402	284408,10	2293679,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
403	284416,76	2293654,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
404	284426,73	2293632,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
405	284428,35	2293629,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
406	284441,09	2293611,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
407	284456,57	2293598,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
408	284464,04	2293591,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
409	284484,81	2293574,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
410	284496,18	2293554,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
411	284496,51	2293553,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

412	284500,89	2293539,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
413	284500,37	2293527,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
414	284499,22	2293509,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
415	284504,49	2293464,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
416	284503,80	2293404,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
417	284498,26	2293383,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
418	284490,47	2293389,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
419	284486,49	2293387,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
420	284486,42	2293378,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
421	284494,12	2293345,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
422	284493,73	2293329,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
423	284499,98	2293325,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
424	284510,86	2293323,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
355	284521,01	2293319,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

План границ объекта

Выносной лист 1



- 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 1:3700

Подпись _____ Верещагина И.В.

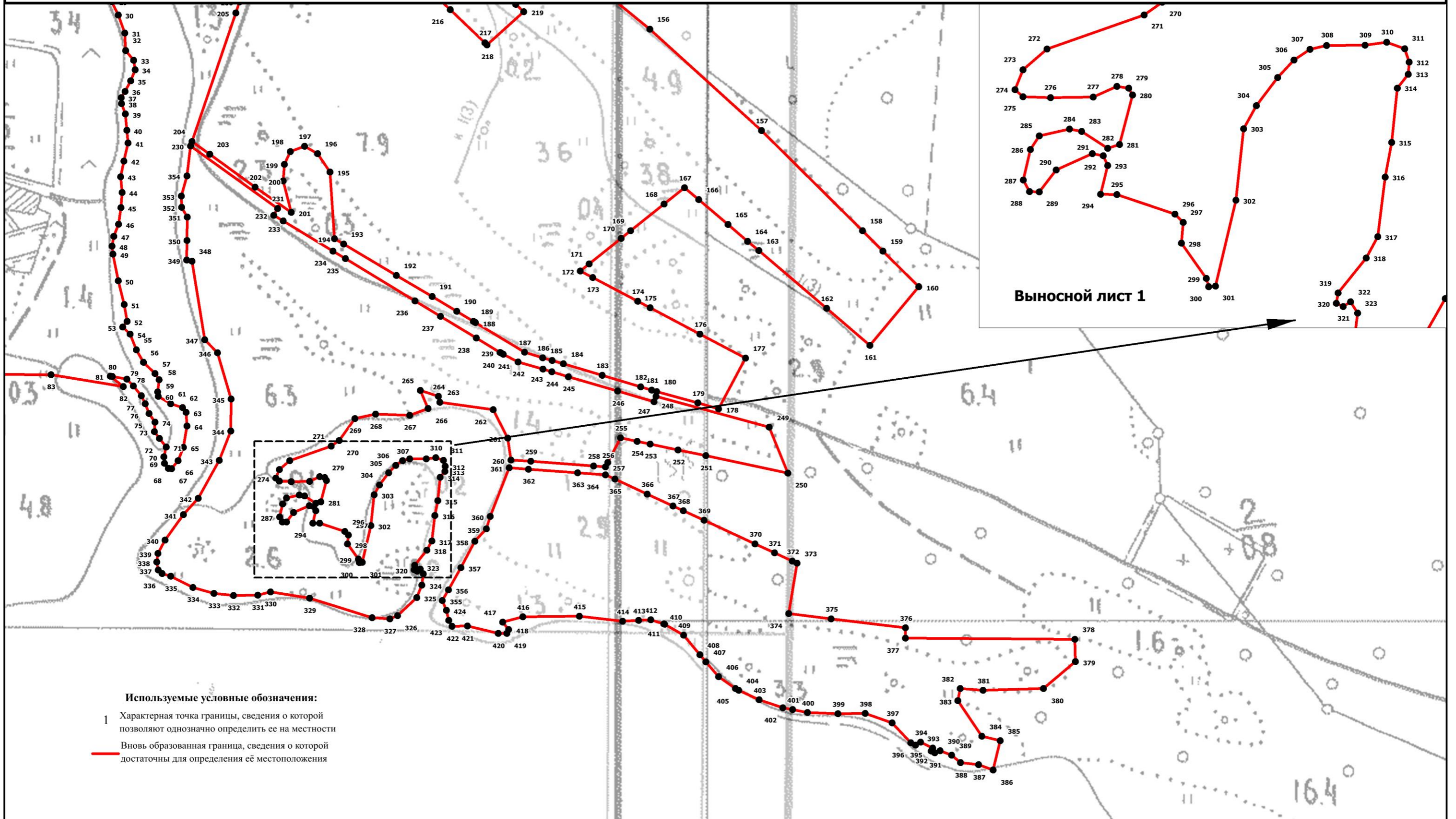
Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Орша Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 2

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 1:3700

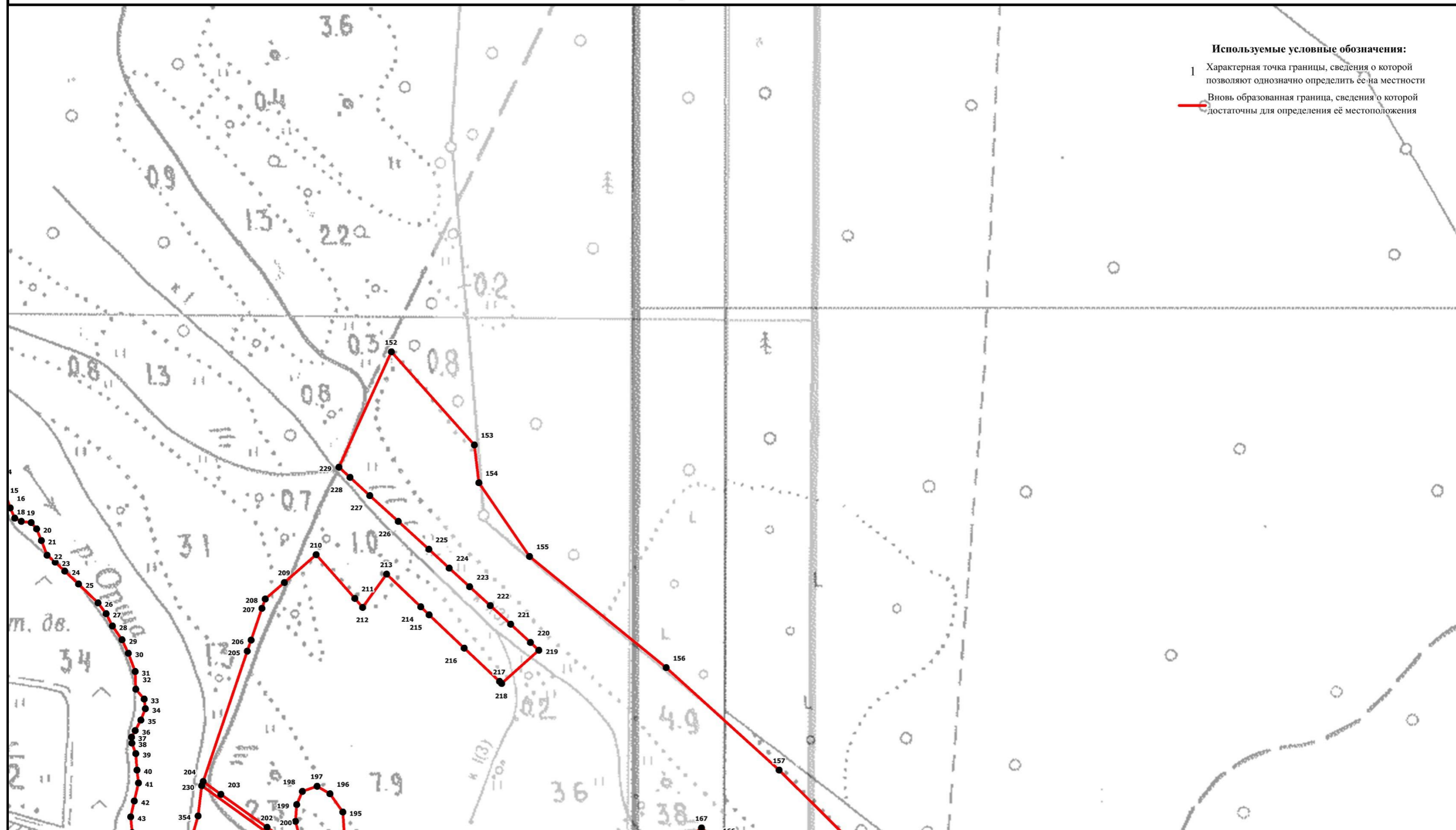
Подпись _____

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Орша Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____

Масштаб 1:3700

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Юрьевское Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Юрьевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1224754 кв. м ± 468 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

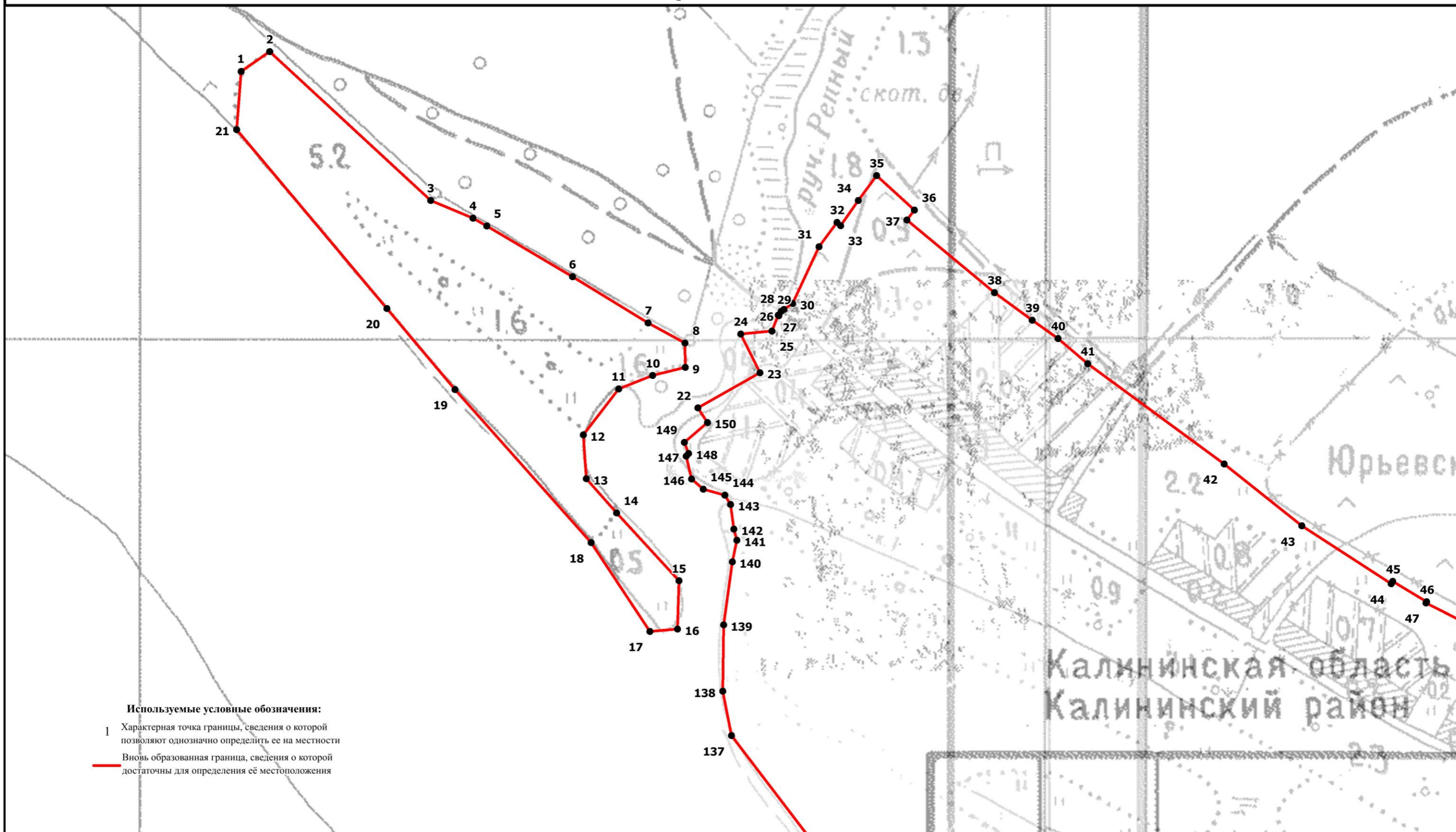
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Юрьевское Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283764,61	2296599,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
2	283783,94	2296628,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
3	283637,43	2296787,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
4	283620,04	2296829,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
5	283612,35	2296842,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
6	283562,66	2296927,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
7	283517,21	2297002,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
8	283497,31	2297038,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
9	283473,40	2297039,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
10	283465,22	2297006,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
11	283452,15	2296973,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
12	283406,68	2296938,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
13	283363,54	2296941,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
14	283329,91	2296971,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
15	283263,04	2297032,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
16	283215,53	2297031,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
17	283213,17	2297004,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
18	283300,54	2296945,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
19	283451,42	2296811,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
20	283531,09	2296744,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
21	283707,25	2296595,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	283764,61	2296599,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
22	283433,42	2297051,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
23	283468,21	2297112,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
24	283506,21	2297093,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
25	283509,30	2297124,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
26	283524,94	2297130,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
27	283524,40	2297131,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
28	283528,71	2297133,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
29	283530,48	2297136,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
30	283536,38	2297145,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
31	283592,36	2297171,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
32	283616,28	2297189,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
33	283613,18	2297192,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
34	283637,84	2297210,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
35	283662,60	2297228,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
36	283628,41	2297265,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
37	283618,80	2297258,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
38	283547,25	2297344,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
39	283520,24	2297381,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
40	283502,04	2297407,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

41	283477,24	2297436,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
42	283378,62	2297571,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
43	283317,69	2297648,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	283260,71	2297736,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	283263,12	2297738,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	283243,16	2297771,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	283242,02	2297771,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	283220,83	2297813,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	283241,71	2297824,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	283222,65	2297859,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	283205,34	2297850,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	283183,77	2297902,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	283224,59	2297917,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	283224,03	2297920,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	283226,14	2297920,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	283218,64	2297941,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	283199,19	2298018,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	283157,09	2298010,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	283152,59	2298010,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	283148,07	2298035,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	283136,17	2298030,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	283135,91	2298039,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	283140,00	2298053,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	283338,77	2298132,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	283424,56	2297973,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	283474,96	2297974,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	283565,55	2297980,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	283652,74	2297986,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	283585,13	2298352,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	283578,16	2298390,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	283501,58	2298804,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	283449,68	2298725,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	283383,98	2298624,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	283382,56	2298635,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	283363,41	2298607,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	283330,65	2298553,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	283326,69	2298581,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	283327,74	2298591,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	283306,43	2298599,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	283281,26	2298620,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	283236,96	2298607,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	283210,62	2298594,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	283202,09	2298592,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	283198,49	2298588,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	283193,26	2298586,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	283168,38	2298559,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	283164,45	2298554,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	283042,20	2298432,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	283029,91	2298446,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	283048,48	2298516,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	283047,41	2298554,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	283045,50	2298564,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	283056,43	2298589,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	283041,75	2298664,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

95	283027,99	2298680,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	283017,30	2298711,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	283024,02	2298719,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	282999,58	2298726,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	283024,94	2298760,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	282977,03	2298784,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	282971,44	2298741,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	282962,88	2298656,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	282959,99	2298635,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	282954,38	2298593,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	282953,10	2298586,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	282895,60	2298593,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	282894,37	2298593,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	282892,45	2298593,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	282889,01	2298595,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	282886,41	2298587,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	282874,28	2298578,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	282858,83	2298563,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	282825,20	2298523,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	282805,72	2298495,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	282821,30	2298491,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	282757,02	2298351,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	282702,28	2298147,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	282692,78	2298112,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	282698,18	2298044,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	282626,81	2298041,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	282580,95	2298021,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	282571,78	2298017,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	282526,20	2298021,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	282466,82	2297989,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	282494,85	2297877,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	282562,20	2297700,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	282615,74	2297603,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	282620,53	2297581,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	282654,74	2297532,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	282706,53	2297465,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	282694,38	2297456,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	282758,93	2297383,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	282796,62	2297337,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	282879,29	2297261,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	282896,99	2297250,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	282930,26	2297223,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	283110,53	2297084,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	283154,37	2297076,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	283219,82	2297077,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	283281,69	2297085,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	283303,14	2297090,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	283314,15	2297087,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	283338,16	2297083,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	283347,47	2297078,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	283353,35	2297056,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	283363,29	2297045,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	283385,95	2297040,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	283388,62	2297042,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

149	283399,48	2297038,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	283419,11	2297060,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
22	283433,42	2297051,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	283126,12	2297878,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	283115,90	2297903,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	283091,33	2297895,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	283086,00	2297906,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	283054,61	2297893,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	283063,46	2297871,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	283077,63	2297877,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	283083,05	2297877,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	283084,99	2297869,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	283126,12	2297878,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	283126,12	2297878,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

План границ объекта



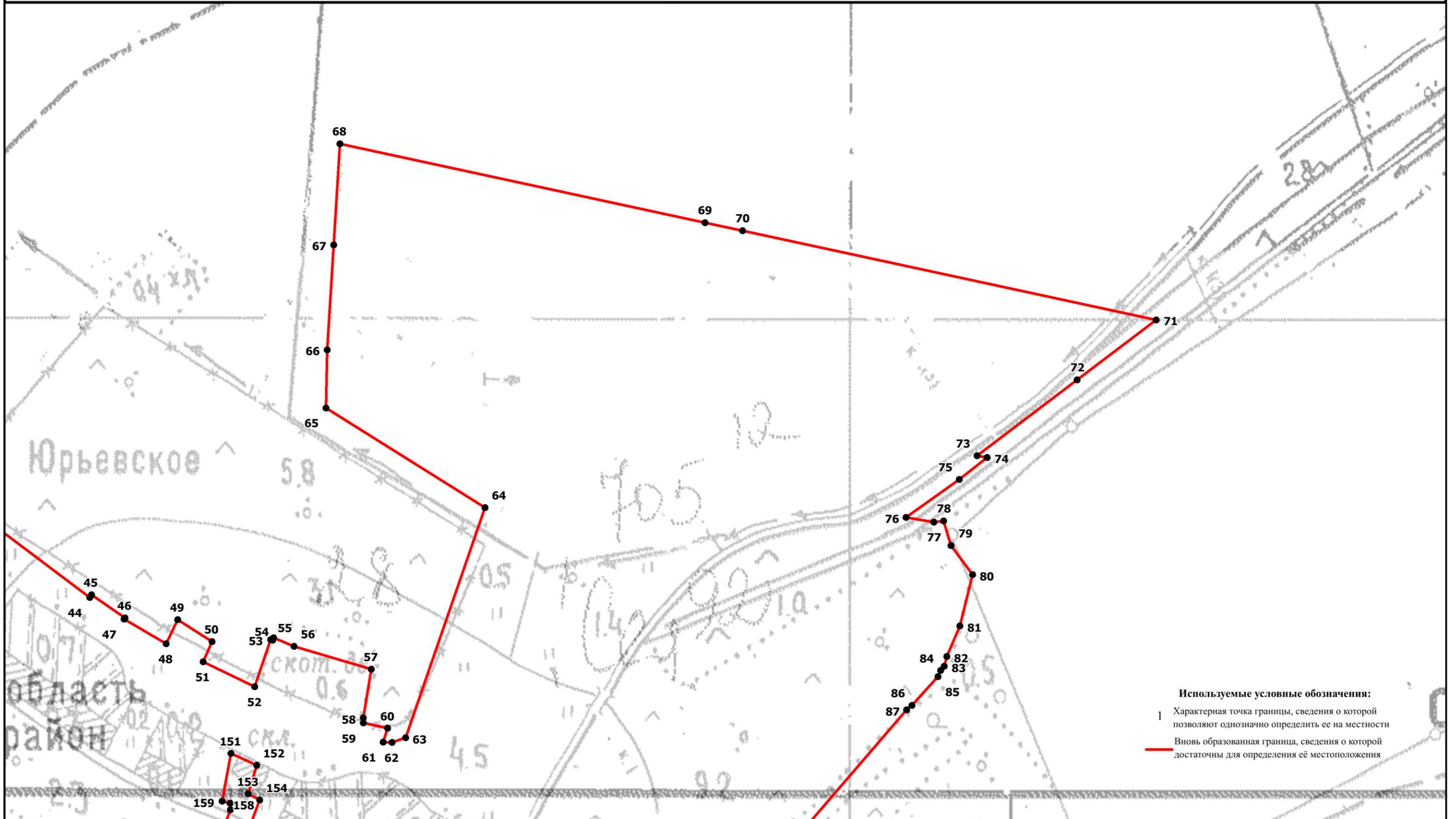
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" "___" 2020 г.

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

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

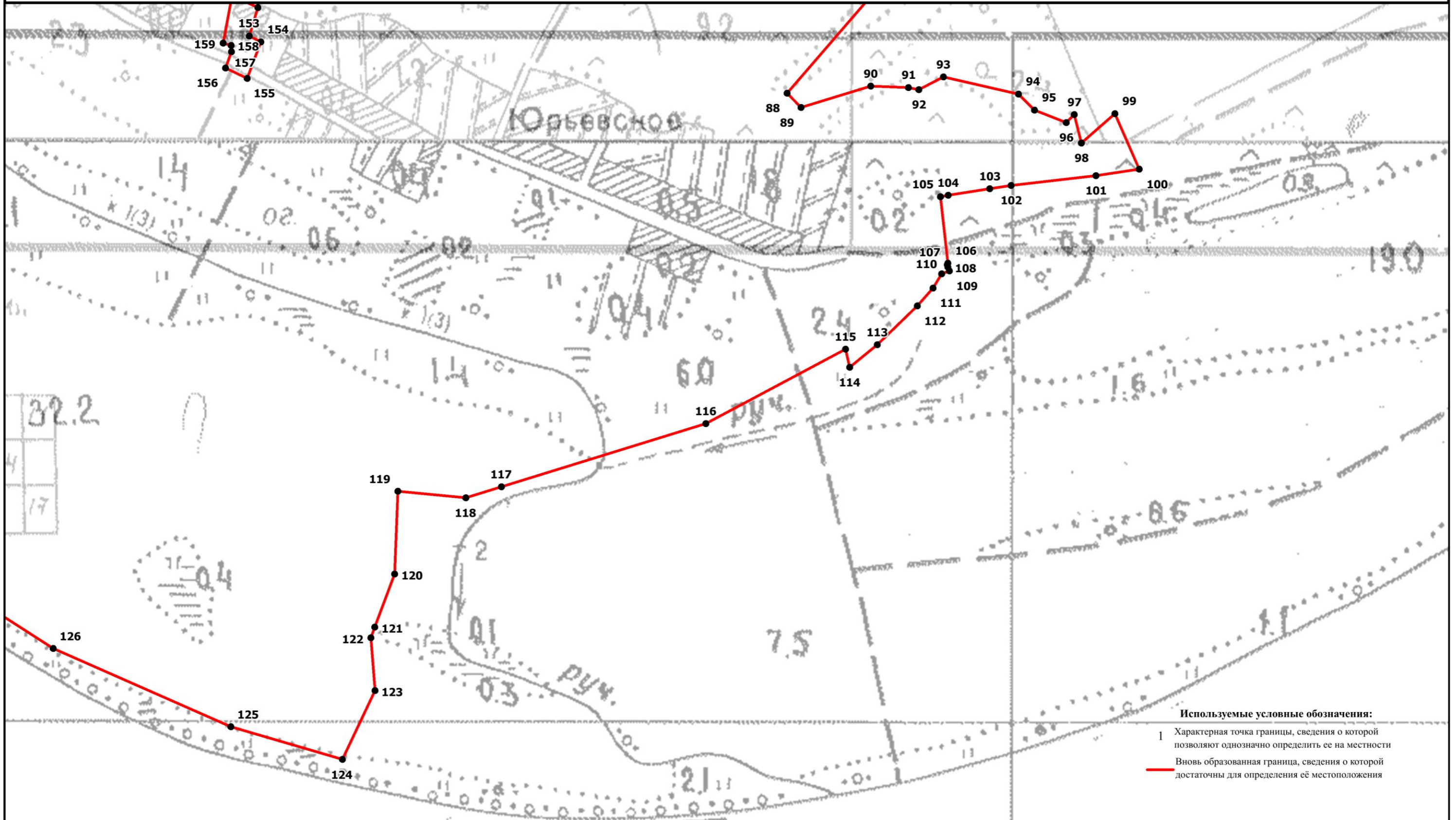
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

План границ объекта



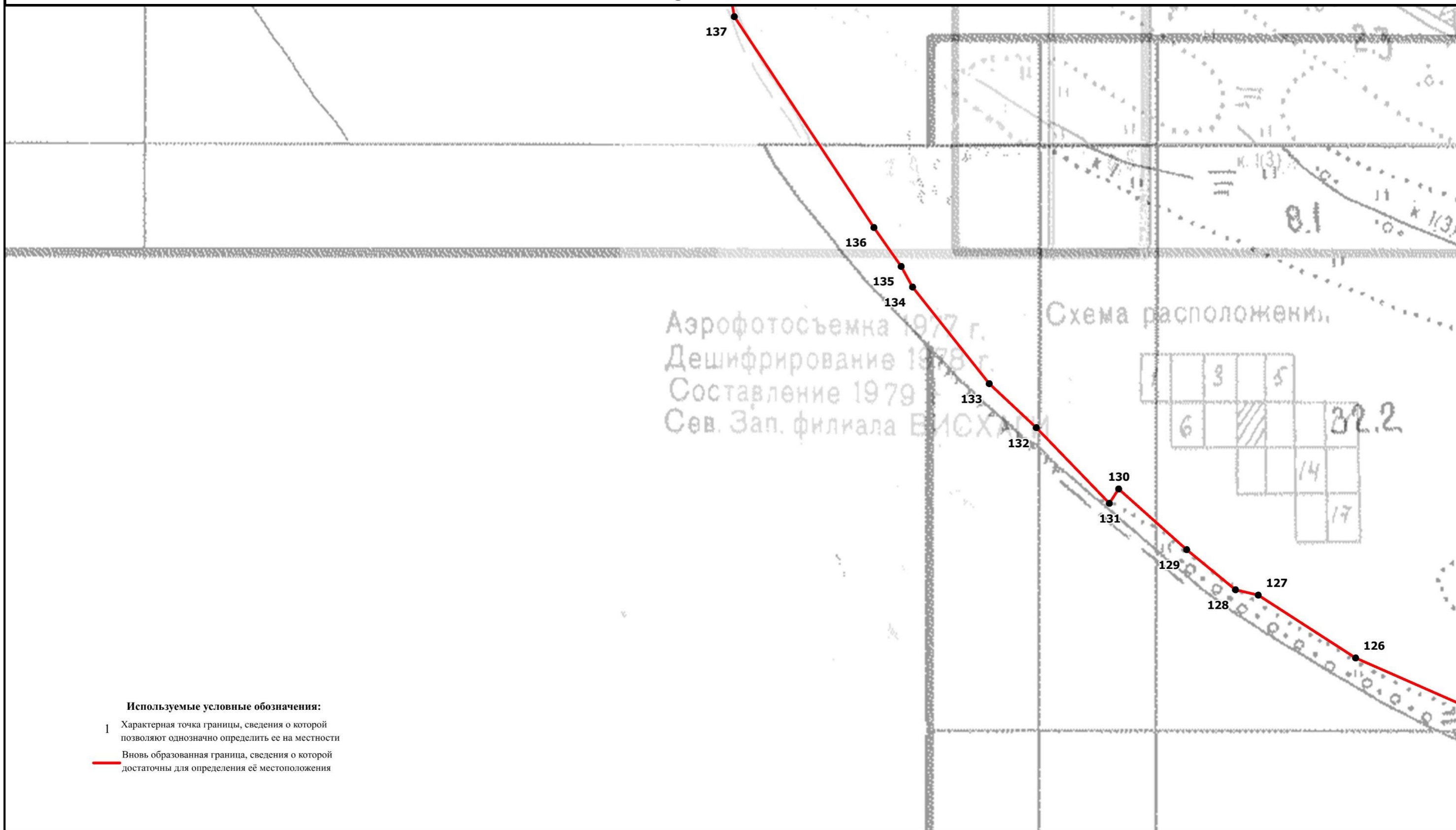
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

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 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Заборовье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Заборовье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1024988 кв. м ± 528 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта				
Заборовье Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области				
(наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квадр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	284346,24	2294017,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	284307,73	2294161,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	284242,21	2294298,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	284242,14	2294370,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	284194,61	2294445,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	284107,40	2294604,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	284148,68	2294648,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	284194,09	2294657,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	284177,96	2294825,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	284145,14	2294919,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	284139,76	2294951,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	284123,81	2294939,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	284112,50	2294942,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	284110,35	2294962,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	284124,27	2295011,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	284127,01	2295051,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	284166,78	2295212,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	284171,70	2295235,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	284167,96	2295261,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	284168,10	2295284,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	284179,99	2295308,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	284194,56	2295344,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	284210,55	2295400,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	284225,15	2295440,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	284243,00	2295479,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	284235,40	2295516,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	284249,33	2295554,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	284266,44	2295579,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	284259,14	2295661,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	284234,35	2295658,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	284210,26	2295672,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	284198,84	2295849,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	284154,67	2295907,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	284083,20	2295926,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	284061,96	2295888,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	284074,88	2295807,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	284092,61	2295742,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	284102,24	2295669,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	284103,63	2295626,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	284096,39	2295551,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	284078,20	2295465,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	284060,61	2295458,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	284081,67	2295550,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	284082,89	2295619,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-

45	284066,00	2295712,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	284011,48	2295843,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	283998,18	2295852,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	283976,42	2295841,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	283964,56	2295846,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	283962,28	2295792,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	283948,85	2295747,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	283925,65	2295715,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	283910,85	2295634,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	283898,29	2295559,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	283892,06	2295493,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	283888,01	2295405,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	283898,27	2295355,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	283909,73	2295237,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	283908,88	2295185,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	283907,86	2295119,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	283920,12	2294990,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	283945,92	2294910,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	283971,73	2294822,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	284024,51	2294676,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	284133,79	2294420,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	284200,09	2294242,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	284273,84	2294074,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	284304,87	2294039,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	284346,24	2294017,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	284404,12	2295773,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	284412,59	2295785,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	284415,25	2295800,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	284395,39	2295823,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	284368,73	2295869,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	284358,72	2295878,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	284358,71	2295878,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	284347,61	2295888,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	284313,67	2295861,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	284296,66	2295828,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	284284,19	2295807,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	284296,86	2295762,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	284324,28	2295764,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	284404,12	2295773,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	285167,69	2295481,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	285134,80	2295517,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	285105,39	2295548,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	285087,9	2295567,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	285070,41	2295586,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	285052,91	2295605,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	285029,6	2295630,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	285012,11	2295649,5	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	284997,97	2295664,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	284991,17	2295672,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	285025,88	2295701,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	285059,26	2295749,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	285090,04	2295793,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

95	285081,19	2295801,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	285064,83	2295815,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	285058,82	2295820,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	285037,48	2295839,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	285016,15	2295858,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	285008,67	2295864,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	284933	2295930,2	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	284902,16	2295895,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	284914,77	2295882,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	284853,32	2295813,7	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	284849,13	2295808,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	284784,66	2295865,9	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	284783,94	2295870,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	284737,04	2295909,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	284746,4	2295938,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	284778,02	2296031,3	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	284798,87	2296064,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	284935,15	2295932,6	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	284945,54	2295952,7	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	284960,74	2295971,5	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	284976,18	2295990,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	285000,52	2295970,9	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	285089,04	2296032,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	285121,21	2296054,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	285137,4	2296065,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	285191,28	2296102,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	285245,28	2296139,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	285267,18	2296155,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	285349,47	2296211,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	285401,22	2296247,6	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	285343,37	2296270,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	285313,63	2296263,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	285258,23	2296252,1	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	285222,12	2296244,5	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	285202,77	2296240,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	285185,45	2296236,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	285154,83	2296230,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	285063,48	2296211,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	285040,63	2296206,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	284973,91	2296191,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	284961,9	2296188,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	284918,91	2296173,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	284896,23	2296166,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	284867,31	2296151,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	284848,59	2296141,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	284833,86	2296122,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	284805,42	2296086,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	284792,71	2296094,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	284721,28	2296155,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	284672,96	2296202,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	284659,39	2296215,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	284627,68	2296299,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	284626,42	2296313,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	284619,79	2296385,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

149	284630,75	2296491,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	284633,69	2296520,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	284618,94	2296534,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	284663	2296697,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	284630,57	2296698,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	284600,89	2296692,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	284592,55	2296687,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	284576,12	2296679,4	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	284555,58	2296667,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	284542,09	2296653,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	284529,77	2296645,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	284524,4	2296645,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	284503,25	2296647,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	284497,05	2296655,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	284491,36	2296662,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	284484,71	2296692,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	284483,85	2296697,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	284451,32	2296690,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	284431,39	2296697,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	284412,89	2296725,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	284404,82	2296738,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	284401,12	2296742,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	284348,94	2296764,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	284336,66	2296756,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	284324,49	2296748,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	284311,32	2296739,7	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	284287,9	2296729,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	284287,41	2296729,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	284274,51	2296723,5	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	284273,18	2296723,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	284256,46	2296717,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	284251,77	2296716,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	284244,23	2296713,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	284229,22	2296709,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
183	284167,9	2296716,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
184	284153,42	2296715,4	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	284146,83	2296710,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
186	284166,28	2296692,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
187	284116,39	2296620,9	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
188	284124,02	2296564,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
189	284111,29	2296562,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
190	284109,01	2296547,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	284092,68	2296534,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
192	284065,09	2296523,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
193	284031,25	2296526,6	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	283992,17	2296540,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	283969,15	2296549,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	283931,33	2296566,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	283915,81	2296571,9	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	283874,87	2296548,8	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	283863,16	2296534,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	283821,07	2296567,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	283812,96	2296573,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	283787,52	2296594,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

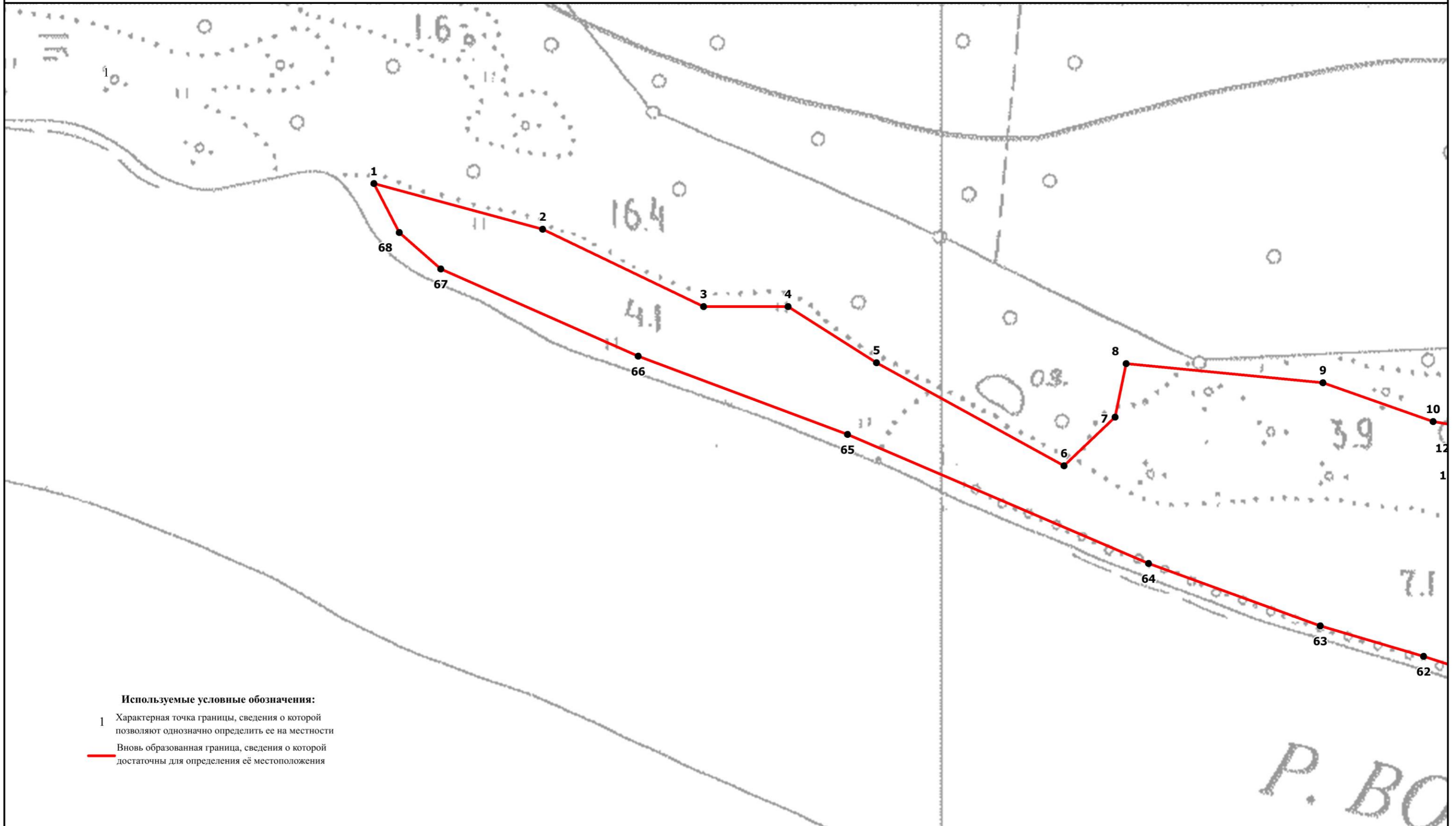
203	283759,67	2296559,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	283783,32	2296536,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	283804,36	2296516,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	283835,71	2296490,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	283843,81	2296446,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	283881,75	2296423,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	283907,76	2296408,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	283930,86	2296379,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	283948,92	2296335,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	283960,74	2296303,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	283982,67	2296289,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	283974,12	2296280,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	283983,06	2296267,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	283999,81	2296239,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	284021,89	2296213,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	284058,24	2296199,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	284052,99	2296170,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	284064,83	2296145,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	284069,55	2296111,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
222	284084,03	2296076,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	284098,59	2296026,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
224	284143,23	2296006,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
225	284166,08	2295987,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
226	284193,15	2295979,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
227	284241,79	2295984,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
228	284274,61	2295963,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
229	284297,73	2295937,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	284334,23	2295952,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
231	284362,34	2295946,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
232	284371,27	2295921	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
233	284390,09	2295929,6	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
234	284402,32	2295914,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
235	284419,06	2295911,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
236	284446,07	2295863,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
237	284483,89	2295886,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
238	284538,34	2295879,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
239	284565,4	2295878,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
240	284576,87	2295866,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
241	284660,57	2295866,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
242	284664,74	2295854,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
243	284752,65	2295792,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
244	284769,9	2295775,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
245	284848,95	2295702,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
246	284922,19	2295633,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
247	284936,34	2295597,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
248	284972,11	2295501,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
249	284998,62	2295411,9	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
250	285094,52	2295460,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	285167,69	2295481,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
251	284257,11	2296578,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
252	284192,86	2296661,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
253	284173,25	2296685,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
254	284126,81	2296618,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

255	284135,47	2296554,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
256	284176,38	2296502,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
251	284257,11	2296578,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
257	284270,47	2296594,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
258	284306,09	2296628,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
259	284288,95	2296653,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
260	284247,27	2296624,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
257	284270,47	2296594,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
261	284235,44	2296001,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
262	284221,52	2296021,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
263	284206,80	2296041,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
264	284206,45	2296041,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
265	284189,51	2296027,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
266	284181,36	2296032,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
267	284139,42	2296051,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
268	284128,60	2296063,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
269	284124,76	2296094,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
270	284120,75	2296103,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
271	284112,04	2296104,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
272	284080,83	2296140,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
273	284095,20	2296152,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
274	284096,55	2296159,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
275	284074,25	2296184,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
276	284072,09	2296168,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
277	284076,63	2296137,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
278	284079,01	2296125,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
279	284091,34	2296100,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
280	284099,22	2296087,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
281	284100,79	2296073,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
282	284102,73	2296049,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
283	284109,75	2296039,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
284	284129,21	2296028,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
285	284162,88	2296015,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
286	284170,55	2296006,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
287	284174,68	2296003,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
288	284195,29	2295998,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
261	284235,44	2296001,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
289	284040,27	2296221,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
290	284058,38	2296234,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
291	284038,78	2296260,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
292	284034,58	2296284,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
293	283959,41	2296361,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
294	283965,91	2296346,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
295	283977,08	2296317,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
296	283993,83	2296305,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
297	284002,08	2296274,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
298	284016,15	2296251,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
289	284040,27	2296221,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
299	284355,62	2296615,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
300	284373,65	2296627,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

301	284366,54	2296638,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
302	284348,17	2296627,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
299	284355,62	2296615,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
303	284285,75	2296566,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
304	284313,18	2296591,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
305	284299,82	2296606,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
306	284284,98	2296591,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
307	284282,61	2296571,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
303	284285,75	2296566,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Заборовье 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 _____ Верещагина И.В.

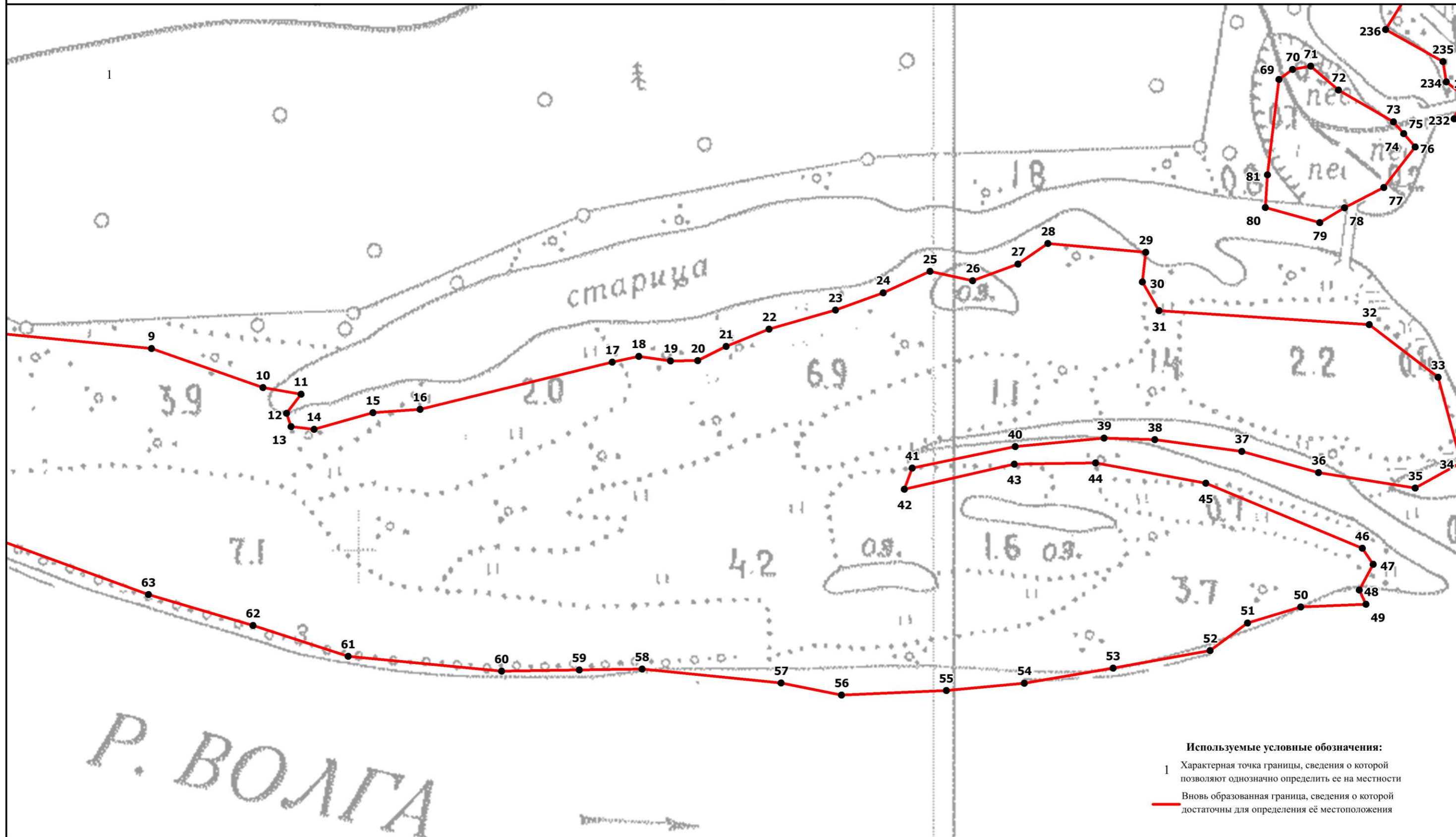
Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зона жилой застройки, преимущественно индивидуальными жилыми домами (до 3 этажа) с приусадебными участками (Ж1)
населённого пункта Заборовье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



Масштаб 1:3000

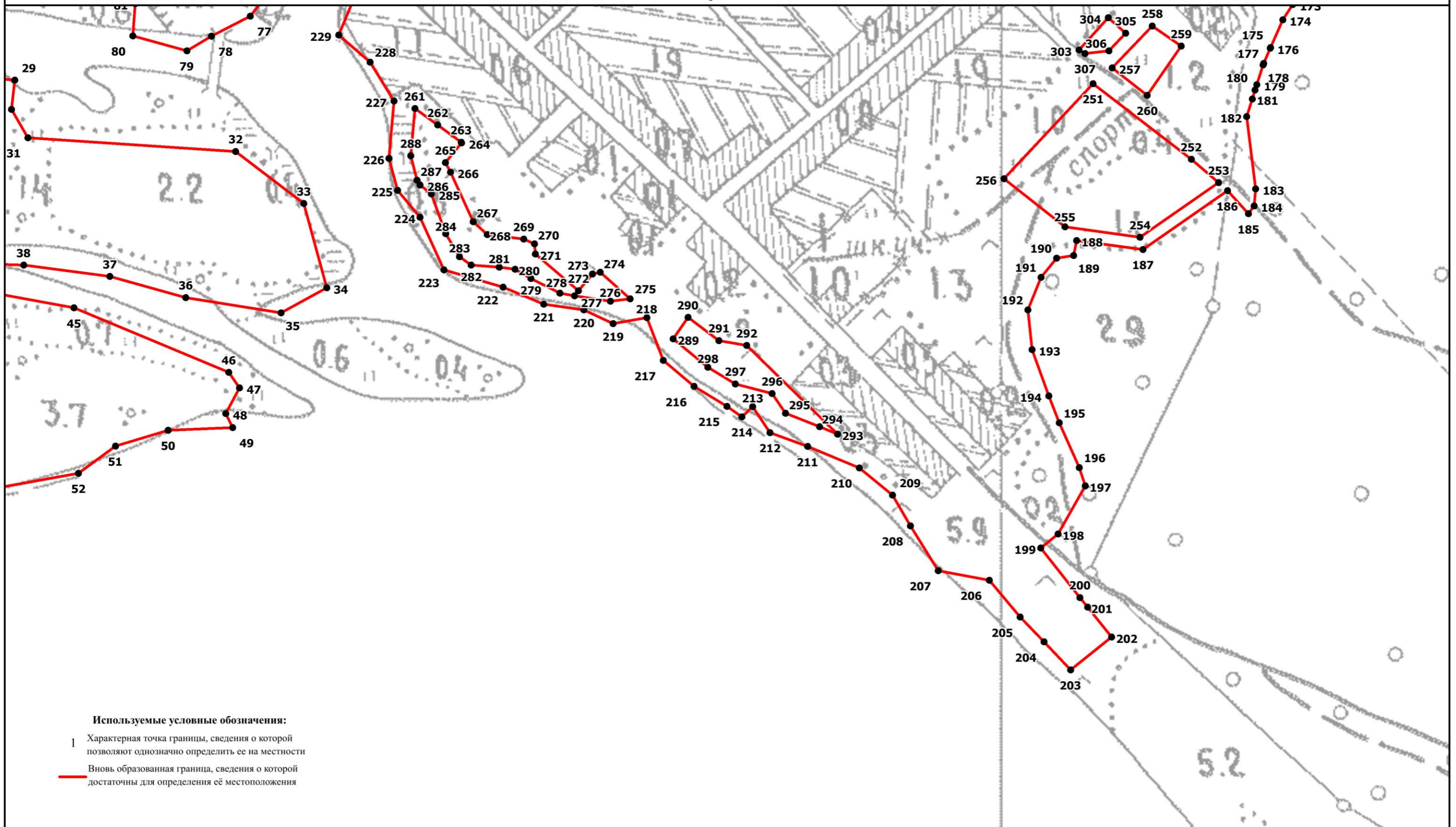
Подпись _____

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Заборовье 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 _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

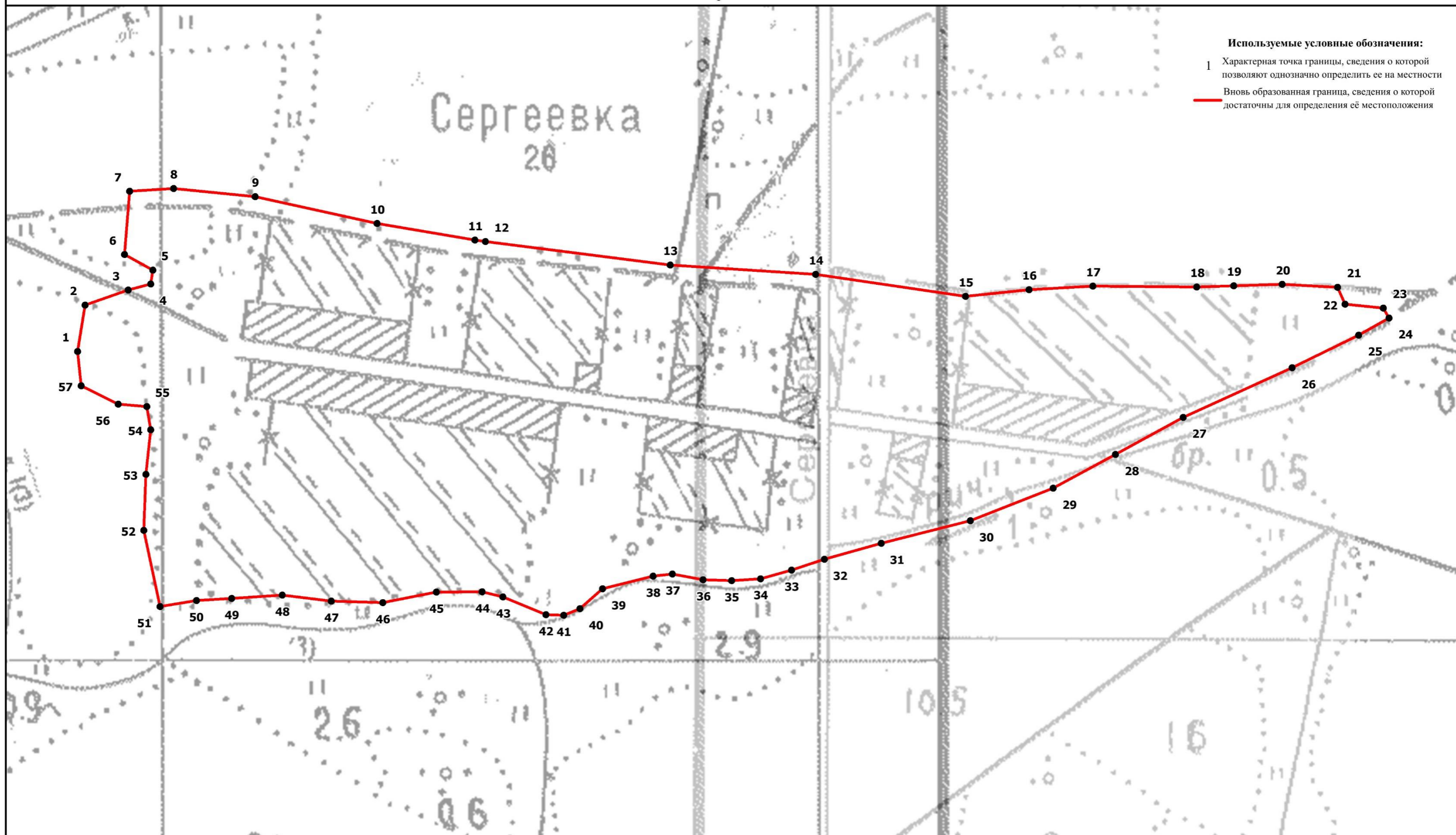
<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Сергеевка Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, 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 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Сергеевка Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квадр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	281732,14	2304437,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	281767,29	2304443,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	281778,49	2304475,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	281783,04	2304493,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	281793,68	2304494,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	281805,46	2304473,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	281853,34	2304477,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	281855,39	2304510,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	281849,15	2304572,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	281828,52	2304665,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	281815,84	2304739,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	281814,65	2304747,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	281796,75	2304887,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	281789,26	2304998,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	281772,40	2305111,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	281777,42	2305160,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	281779,94	2305208,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	281779,26	2305287,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	281779,99	2305315,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	281780,97	2305352,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	281778,66	2305394,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	281765,86	2305400,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	281762,95	2305429,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	281755,44	2305433,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	281742,40	2305410,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	281717,73	2305359,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	281680,48	2305276,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	281652,38	2305225,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	281626,99	2305178,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	281602,41	2305115,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	281585,41	2305047,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	281573,48	2305004,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	281565,27	2304979,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	281558,85	2304955,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	281557,35	2304933,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	281558,10	2304912,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	281562,46	2304888,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	281561,02	2304874,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	281551,37	2304835,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	281536,50	2304818,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	281531,47	2304806,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	281531,84	2304792,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	281545,52	2304760,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	281549,45	2304744,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-

45	281549,23	2304709,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	281541,36	2304668,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	281542,46	2304629,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	281547,15	2304592,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	281544,66	2304554,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	281543,15	2304527,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	281538,75	2304499,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	281596,43	2304487,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	281639,00	2304489,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	281672,62	2304493,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	281690,21	2304489,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	281692,02	2304468,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	281706,15	2304440,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	281732,14	2304437,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Сергеевка Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2700

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Судимирка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1218524 кв. м ± 386 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	279778,50	2303399,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	279836,35	2303446,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	279859,30	2303464,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	279882,20	2303483,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	279911,25	2303501,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	279981,00	2303544,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	279988,05	2303547,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	279997,70	2303528,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	280020,30	2303540,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	280058,55	2303561,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	280072,85	2303569,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	280065,30	2303584,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	280077,90	2303590,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	280137,45	2303618,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	280156,45	2303627,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	280243,70	2303668,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	280366,85	2303733,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	280375,00	2303719,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	280388,60	2303697,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	280407,70	2303708,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	280386,90	2303744,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	280402,60	2303752,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	280442,40	2303773,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	280465,55	2303785,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	280496,10	2303801,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	280496,09	2303801,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	280467,30	2303853,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	280454,70	2303874,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	280466,84	2303883,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	280453,41	2303911,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	280501,07	2303936,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	280515,36	2303912,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	280513,03	2303910,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	280521,46	2303895,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	280527,89	2303883,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	280531,23	2303885,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	280537,74	2303874,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	280624,76	2303932,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	280678,95	2303984,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	280736,30	2304033,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	280739,88	2304036,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	280743,89	2304038,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	280775,64	2304052,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	280814,78	2304068,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	280819,13	2304070,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	280823,71	2304071,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	280828,40	2304072,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	280859,93	2304072,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	280890,75	2304072,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	280949,68	2304072,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	280949,74	2304072,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	280950,20	2304094,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	280950,25	2304097,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	280951,20	2304100,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	280957,30	2304136,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	280962,35	2304134,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	280967,20	2304148,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	280988,95	2304198,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	280956,30	2304179,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	280935,65	2304178,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	280919,90	2304196,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	280893,95	2304232,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	280803,75	2304273,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	280725,30	2304289,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	280662,50	2304273,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	280576,35	2304209,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	280475,15	2304137,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	280408,20	2304089,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	280326,15	2304042,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	280253,11	2304014,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	280010,59	2304397,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	279994,59	2304382,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	279992,85	2304385,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	279985,05	2304378,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	279712,46	2304126,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	279712,45	2304126,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	279929,50	2303870,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	279947,20	2303849,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	279932,55	2303842,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	279880,15	2303814,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	279696,80	2303718,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	279602,45	2303664,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	279595,30	2303649,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	279600,50	2303621,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	279626,15	2303529,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	279644,65	2303463,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	279631,01	2303475,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	279626,37	2303493,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	279624,95	2303486,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	279620,49	2303476,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	279615,88	2303466,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	279609,65	2303458,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	279602,35	2303448,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	279595,19	2303439,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	279590,55	2303434,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	279583,45	2303425,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	279575,84	2303416,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

98	279568,20	2303408,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	279561,43	2303400,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	279554,50	2303398,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	279546,60	2303401,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	279547,91	2303403,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	279591,02	2303451,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	279540,35	2303411,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	279539,10	2303410,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	279529,49	2303423,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	279504,51	2303450,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	279478,76	2303470,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	279467,51	2303474,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	279433,69	2303482,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	279423,13	2303482,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	279398,55	2303479,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	279365,49	2303470,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	279356,58	2303469,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	279343,98	2303461,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	279341,09	2303466,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	279257,99	2303453,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	279224,10	2303446,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	279162,86	2303421,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	279102,79	2303400,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	279029,27	2303383,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	278933,25	2303347,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	278902,59	2303334,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	278881,41	2303322,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	278862,21	2303354,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	278822,16	2303334,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	278772,80	2303430,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	278687,98	2303402,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	278741,06	2303227,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	278664,06	2303166,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	278645,97	2303155,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	278618,70	2303143,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	278609,60	2303140,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	278555,90	2303129,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	278531,05	2303127,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	278479,71	2303124,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	278382,03	2303114,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	278375,80	2303093,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	278397,65	2302892,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	278417,70	2302746,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	278433,20	2302640,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	278442,80	2302620,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	278402,48	2302600,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	278449,74	2302526,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	278474,05	2302494,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	278488,51	2302478,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	278529,12	2302504,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	278557,20	2302491,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	278633,16	2302535,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	278665,85	2302547,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	278711,34	2302574,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

152	278780,19	2302612,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	278856,45	2302654,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	278920,22	2302701,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	278948,75	2302714,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	279011,36	2302756,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	279066,24	2302798,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	279120,51	2302841,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	279168,95	2302879,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	279208,05	2302909,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	279321,10	2303002,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	279384,80	2303063,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	279473,11	2303156,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	279513,71	2303194,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	279503,10	2303204,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	279528,26	2303228,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	279550,71	2303246,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	279620,51	2303302,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	279628,45	2303309,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	279651,17	2303329,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	279655,20	2303332,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	279664,12	2303338,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	279674,78	2303346,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	279756,07	2303404,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	279734,51	2303442,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	279737,60	2303445,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	279778,50	2303399,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	280565,81	2303940,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	280554,72	2303955,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	280539,37	2303945,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	280549,37	2303930,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	280565,81	2303940,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

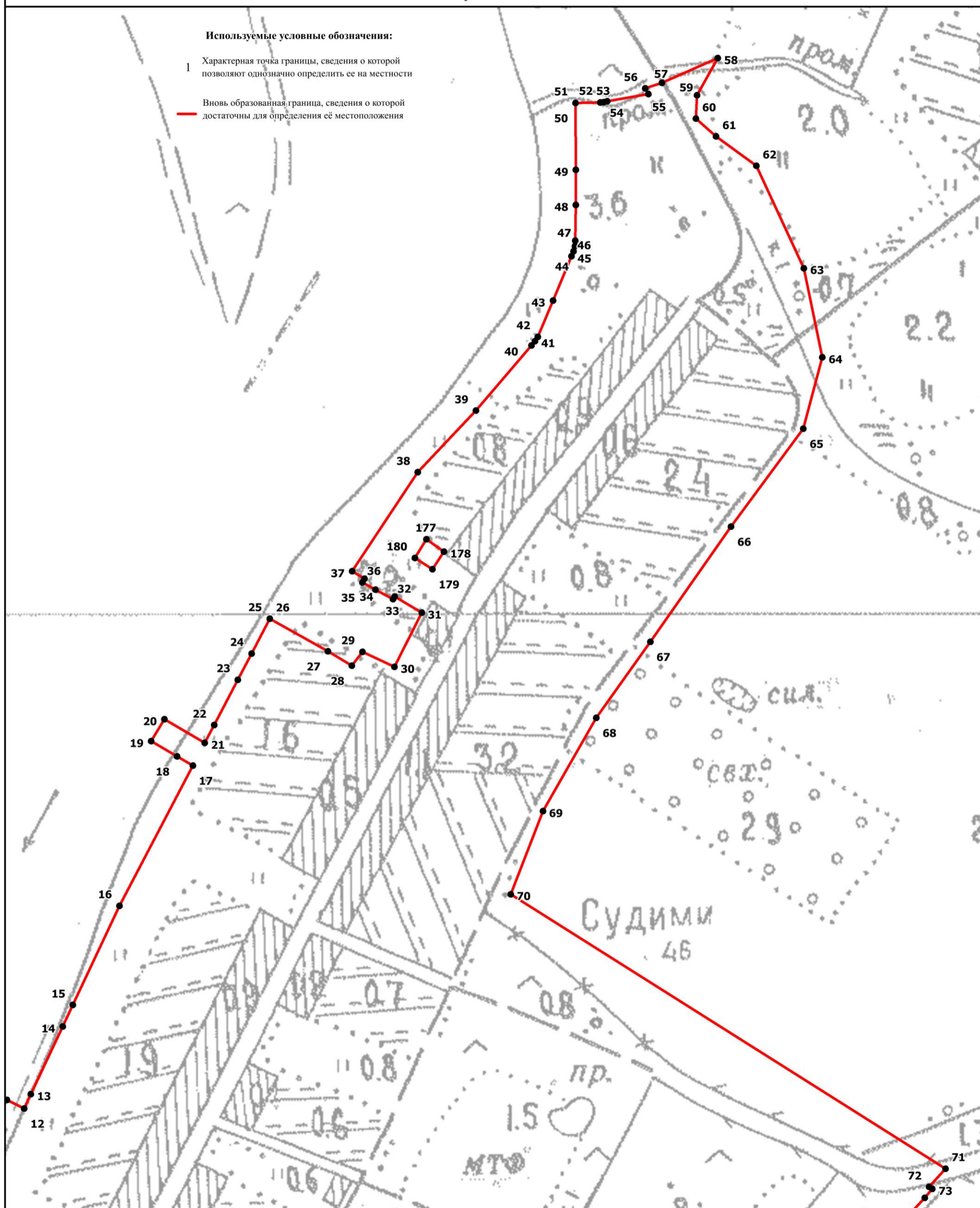
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 1

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

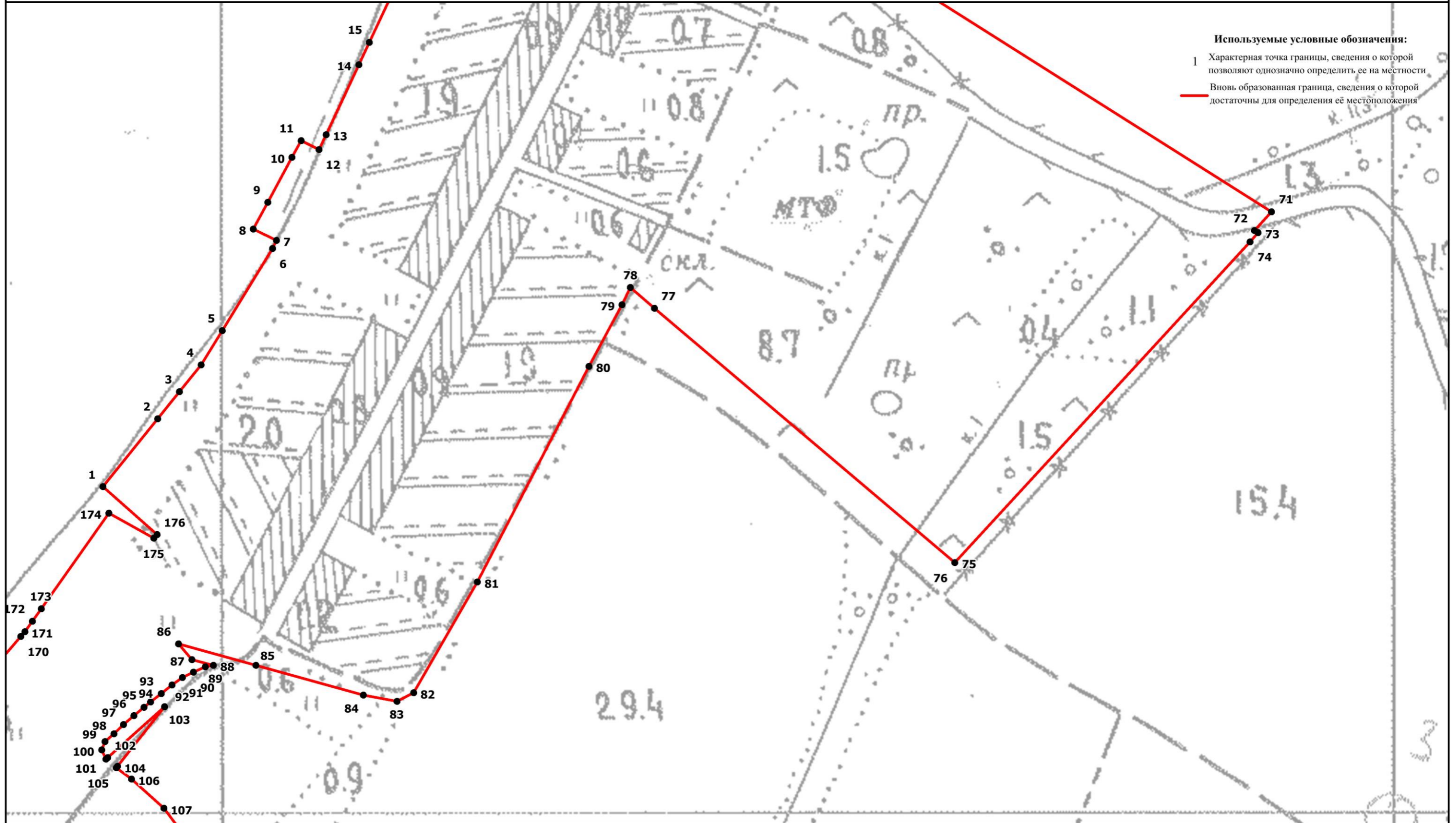
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 населённого пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

Дата "___" _____ 2020 г.

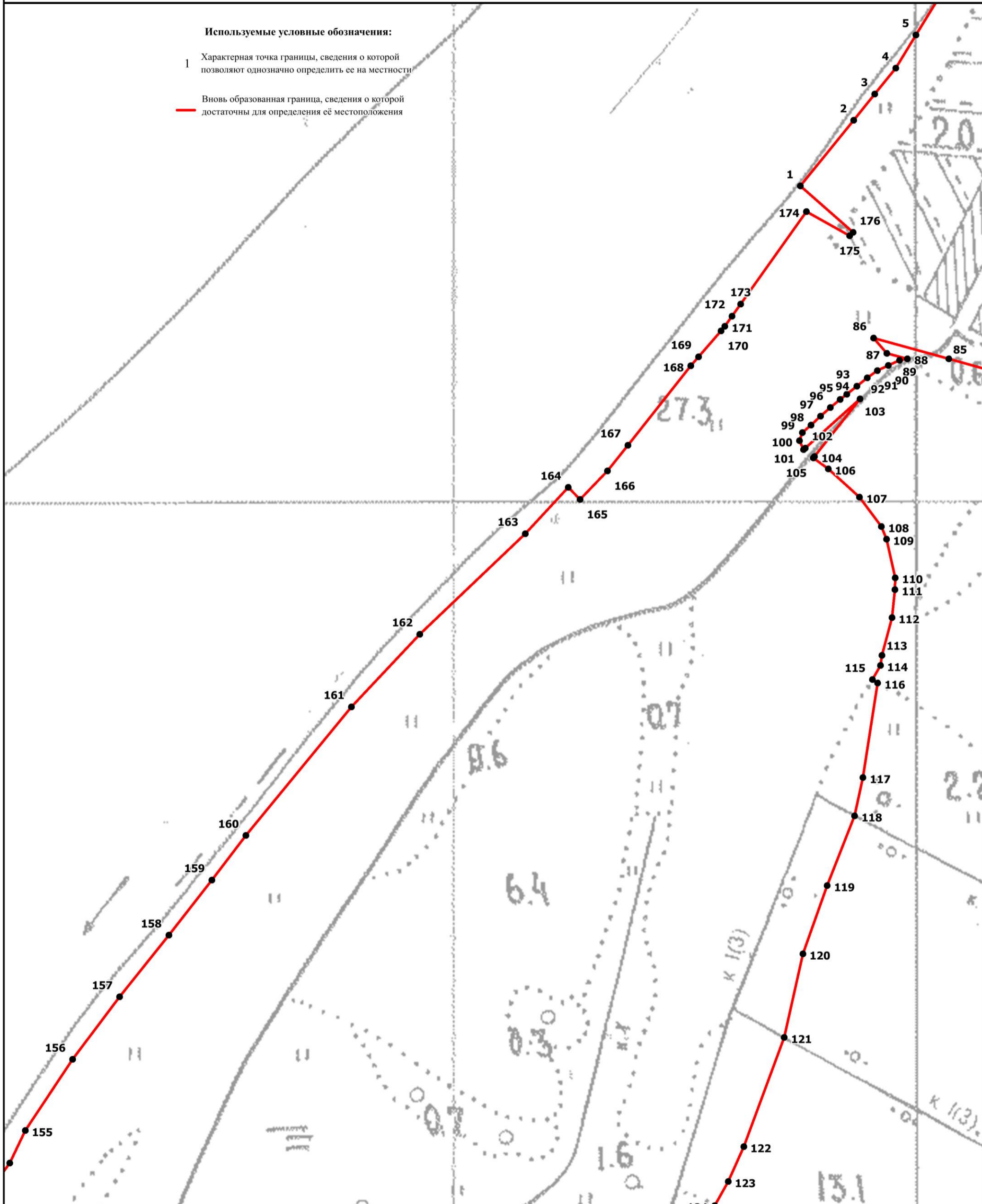
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого 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



Масштаб 1:3000

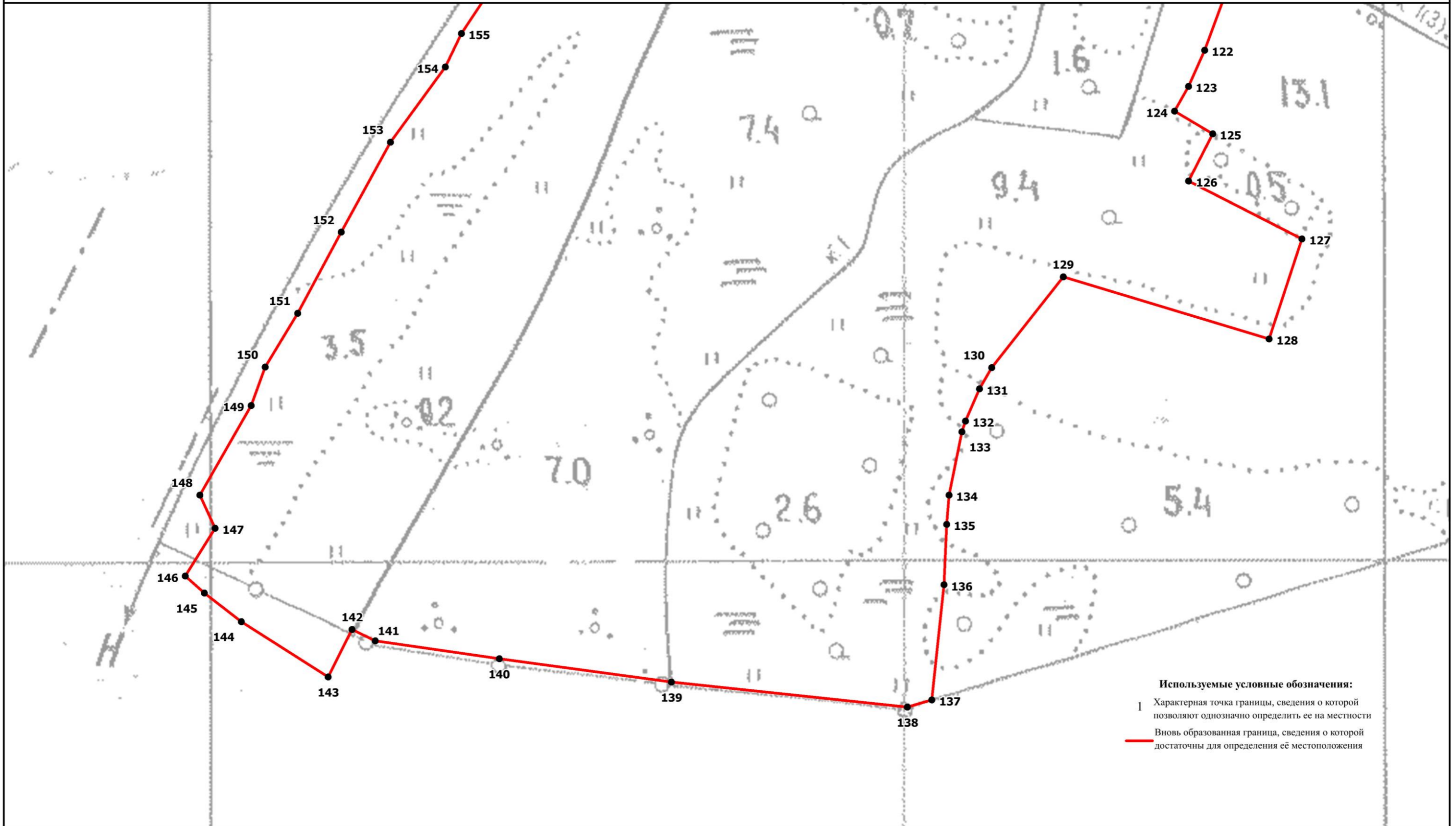
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" "___" 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого 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

Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Борзенево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

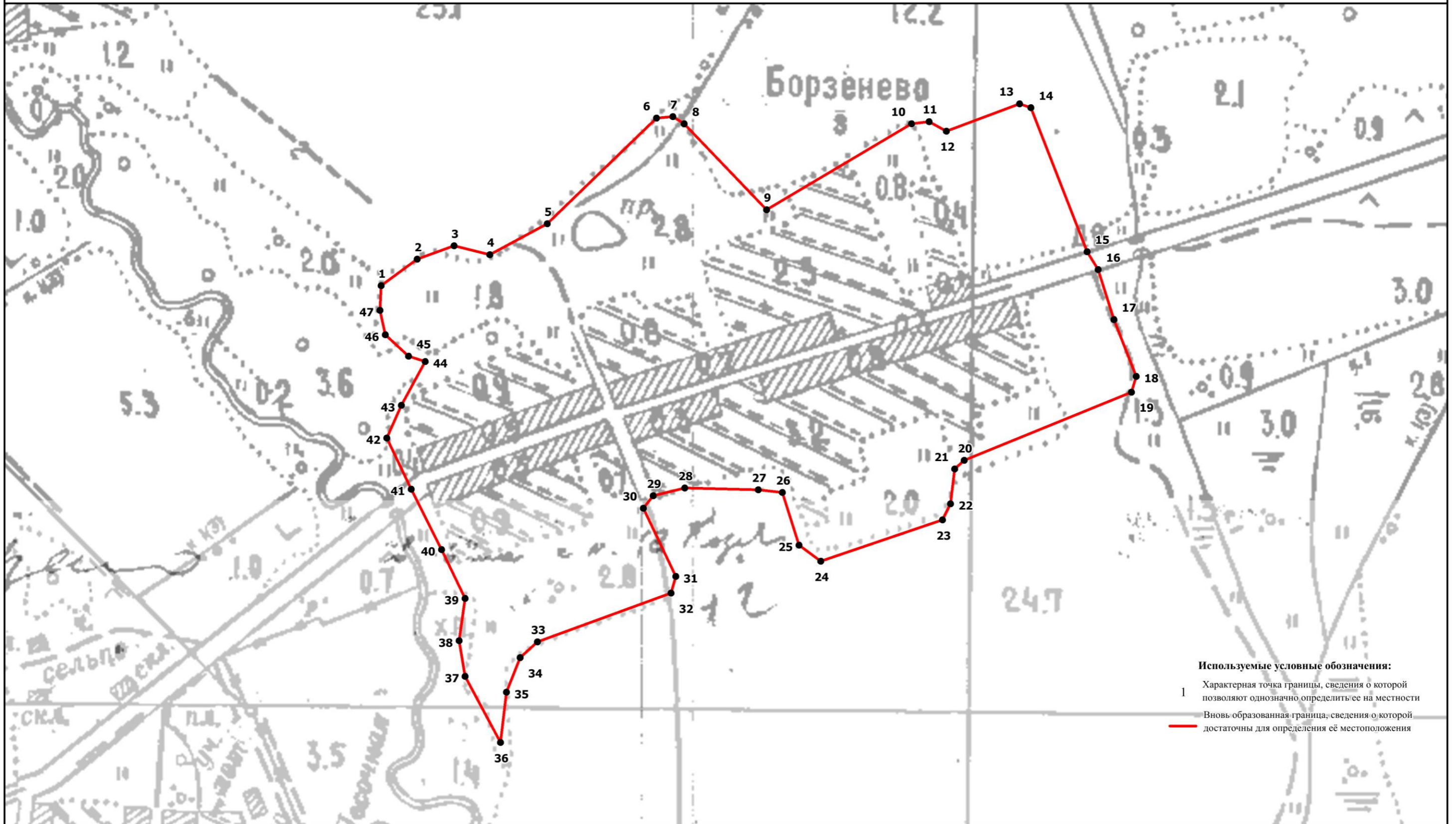
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Борзенево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	252967 кв. м ±176 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Борзенево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292918,59	2315911,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	292945,30	2315946,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	292958,91	2315983,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	292950,46	2316019,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	292981,52	2316075,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	293087,59	2316183,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	293089,27	2316200,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	293082,27	2316211,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	292997,84	2316294,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	293084,48	2316437,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	293086,95	2316455,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	293077,62	2316472,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	293105,61	2316545,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	293101,75	2316556,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	292959,25	2316613,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	292941,55	2316624,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	292891,99	2316641,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	292835,83	2316663,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	292820,07	2316659,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	292750,59	2316493,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	292741,88	2316484,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	292707,33	2316480,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	292691,16	2316472,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	292648,91	2316351,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	292664,83	2316329,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	292716,87	2316312,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	292719,35	2316288,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	292720,49	2316215,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	292712,35	2316184,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	292699,81	2316174,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	292632,37	2316207,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	292615,82	2316202,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	292566,15	2316070,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	292550,31	2316053,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	292515,68	2316040,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	292465,61	2316034,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	292531,08	2315998,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	292566,45	2315992,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	292608,60	2315997,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	292656,85	2315973,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	292716,66	2315943,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	292767,26	2315918,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	292799,71	2315932,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	292843,62	2315955,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	292848,75	2315939,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	292869,62	2315915,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	292894,08	2315910,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	292918,59	2315911,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого 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 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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


<p>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Васильково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Васильково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126864 кв. м ±125 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

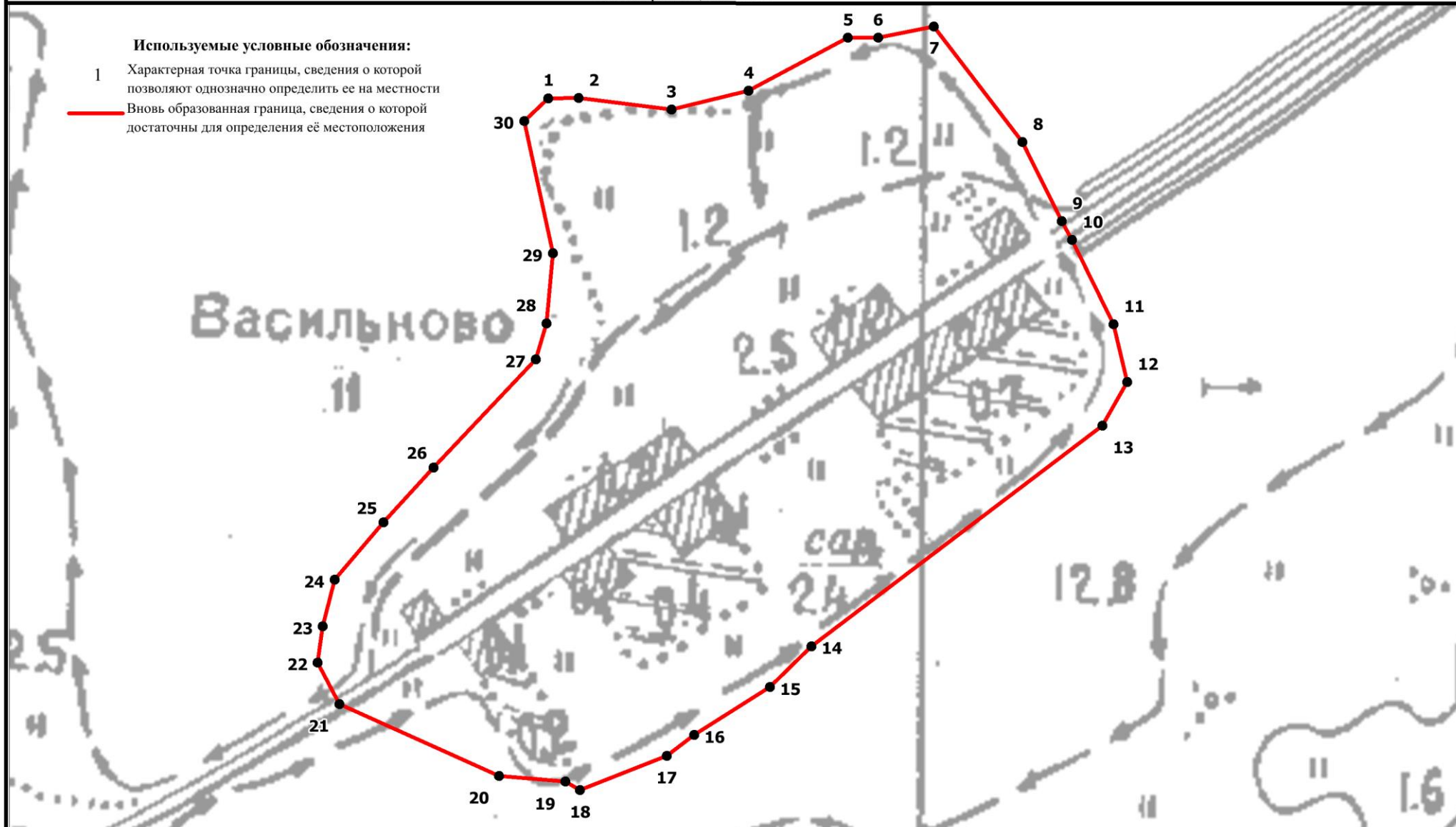
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Васильково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289039,71	2312276,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	289039,89	2312294,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	289033,45	2312349,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	289044,95	2312395,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	289076,72	2312453,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	289076,84	2312471,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	289083,76	2312504,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	289015,58	2312557,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	288968,80	2312581,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	288957,75	2312587,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	288907,96	2312612,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	288873,78	2312620,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	288847,91	2312606,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	288716,12	2312434,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	288691,80	2312409,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	288663,06	2312365,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	288650,70	2312348,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	288629,97	2312297,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	288634,95	2312288,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	288638,02	2312249,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	288680,04	2312154,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	288704,63	2312141,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	288726,02	2312144,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	288753,71	2312151,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	288787,87	2312179,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	288820,58	2312209,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	288884,90	2312269,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	288906,30	2312275,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	288947,82	2312279,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	289026,22	2312262,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	289039,71	2312276,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого 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



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

Дата "___" _____ 2020 г.

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

Литвинцево

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Литвинцево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Литвинцево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	479176 кв. м ± 312 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Литвинцево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.гр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291222,31	2307350,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	291227,75	2307372,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	291239,60	2307475,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	291243,76	2307481,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	291252,03	2307484,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	291263,26	2307490,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	291272,19	2307503,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	291285,64	2307531,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	291302,06	2307548,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	291313,22	2307570,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	291323,53	2307574,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	291324,34	2307584,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	291320,27	2307592,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	291308,18	2307604,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	291303,56	2307619,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	291304,51	2307630,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	291311,80	2307643,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	291323,37	2307653,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	291334,26	2307661,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	291344,18	2307694,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	291344,50	2307704,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	291331,17	2307714,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	291319,95	2307720,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	291320,92	2307736,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	291326,13	2307741,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	291337,31	2307739,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	291340,84	2307740,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	291355,68	2307756,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	291365,76	2307763,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	291384,40	2307775,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	291390,03	2307776,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	291392,30	2307790,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	291393,82	2307815,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	291400,38	2307828,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	291418,05	2307835,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	291432,82	2307841,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	291439,96	2307852,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	291445,94	2307866,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	291456,03	2307877,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	291469,05	2307886,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	291483,80	2307889,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	291505,66	2307898,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-

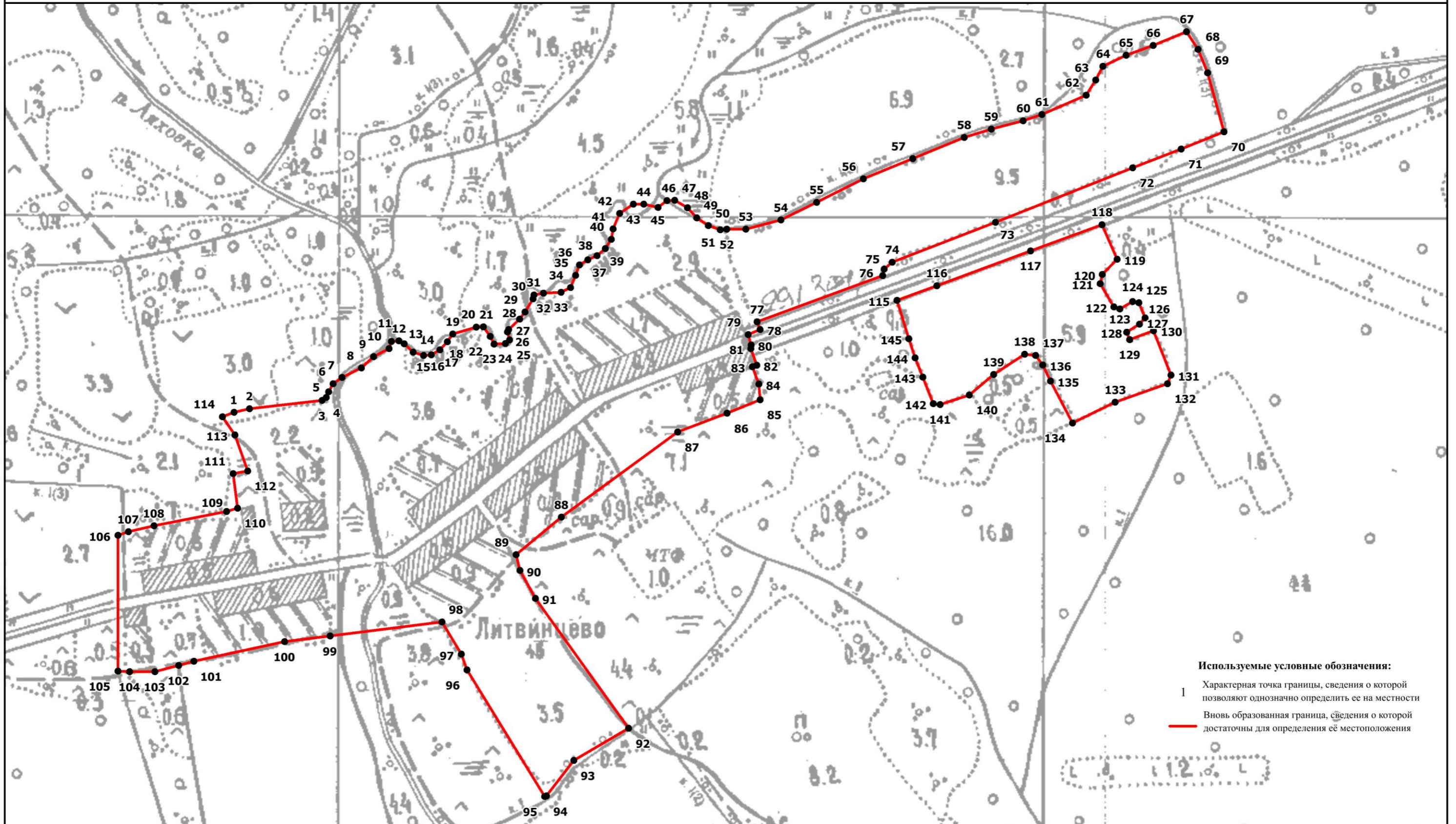
43	291518,74	2307917,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	291518,83	2307932,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	291514,25	2307952,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	291524,34	2307965,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	291524,42	2307976,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	291513,92	2307994,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	291499,83	2308007,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	291488,77	2308024,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	291482,99	2308041,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	291483,63	2308050,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	291483,95	2308077,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	291496,94	2308127,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	291522,11	2308178,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	291555,47	2308244,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	291584,42	2308314,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	291614,64	2308388,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	291626,60	2308426,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	291638,56	2308472,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	291647,38	2308498,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	291675,07	2308561,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	291696,46	2308575,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	291716,03	2308585,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	291731,69	2308618,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	291745,77	2308656,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	291765,29	2308704,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	291740,61	2308720,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	291707,21	2308734,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	291623,67	2308757,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	291599,12	2308696,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	291572,37	2308627,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	291494,71	2308432,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	291437,74	2308286,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	291427,65	2308274,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	291418,63	2308272,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	291352,55	2308094,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	291341,57	2308098,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	291334,32	2308081,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	291319,91	2308085,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	291314,49	2308085,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	291290,93	2308093,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	291289,06	2308087,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	291264,24	2308096,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	291242,29	2308098,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	291222,78	2308051,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	291196,03	2307981,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	291075,05	2307816,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	291021,56	2307752,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	290999,20	2307757,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	290959,86	2307779,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	290776,01	2307912,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	290773,69	2307908,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	290770,55	2307903,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	290730,13	2307834,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	290679,75	2307795,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

97	290679,03	2307793,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	290858,21	2307682,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	290880,39	2307674,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	290926,07	2307646,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	290924,57	2307634,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	290922,00	2307614,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	290907,96	2307504,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	290907,78	2307502,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	290906,94	2307496,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	290897,69	2307423,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	290869,40	2307293,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	290863,60	2307272,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	290854,44	2307238,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	290854,34	2307202,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	290855,29	2307185,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	290936,05	2307185,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	290965,11	2307185,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	290971,19	2307185,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	291047,88	2307185,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	291052,84	2307200,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	291061,32	2307236,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	291082,00	2307340,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	291086,58	2307355,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	291093,83	2307353,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	291119,62	2307350,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	291127,64	2307349,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	291135,36	2307349,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	291139,51	2307370,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	291190,59	2307351,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	291216,28	2307333,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	291222,31	2307350,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	291383,51	2308292,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	291404,54	2308349,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	291454,18	2308482,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	291491,55	2308584,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	291442,54	2308606,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	291421,15	2308585,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	291407,78	2308582,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	291375,09	2308601,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	291371,95	2308610,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	291382,65	2308628,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	291380,92	2308637,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	291359,55	2308646,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	291350,59	2308638,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	291339,26	2308619,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	291328,73	2308624,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	291341,63	2308658,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	291278,45	2308683,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	291266,50	2308678,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	291239,90	2308603,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	291210,48	2308543,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	291269,86	2308511,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	291292,68	2308500,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

149	291305,88	2308490,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	291307,76	2308474,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	291278,66	2308430,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	291249,72	2308396,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	291236,15	2308354,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	291237,32	2308345,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	291274,67	2308330,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	291302,04	2308318,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	291329,04	2308310,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	291383,51	2308292,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Литвиново Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

Видогощи

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Видогощи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	800042 кв. м. ± 313 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) 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	274792,71	2304521,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	274817,89	2304549,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	274856,75	2304557,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	274823,47	2304579,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	274776,02	2304606,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	274739,73	2304638,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	274695,72	2304709,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	274667,57	2304773,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	274652,75	2304833,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	274658,54	2304840,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	274660,92	2304943,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	274518,82	2305145,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	274518,03	2305150,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	274540,87	2305192,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	274570,85	2305254,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	274602,44	2305310,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	274608,51	2305321,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	274638,58	2305372,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	274702,19	2305482,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	274662,58	2305491,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	274623,02	2305511,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	274592,98	2305529,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	274556,83	2305585,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	274525,30	2305620,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	274498,46	2305642,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	274511,44	2305686,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	274570,00	2305660,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	274696,48	2305603,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	274844,90	2305537,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	274892,22	2305526,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	274974,79	2305518,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	274936,00	2305569,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	274830,65	2305603,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	274736,46	2305669,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	274698,32	2305650,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	274635,29	2305682,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	274639,46	2305710,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	274637,16	2305715,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	274605,24	2305711,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	274614,80	2305717,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	274619,56	2305717,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	274625,97	2305727,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-

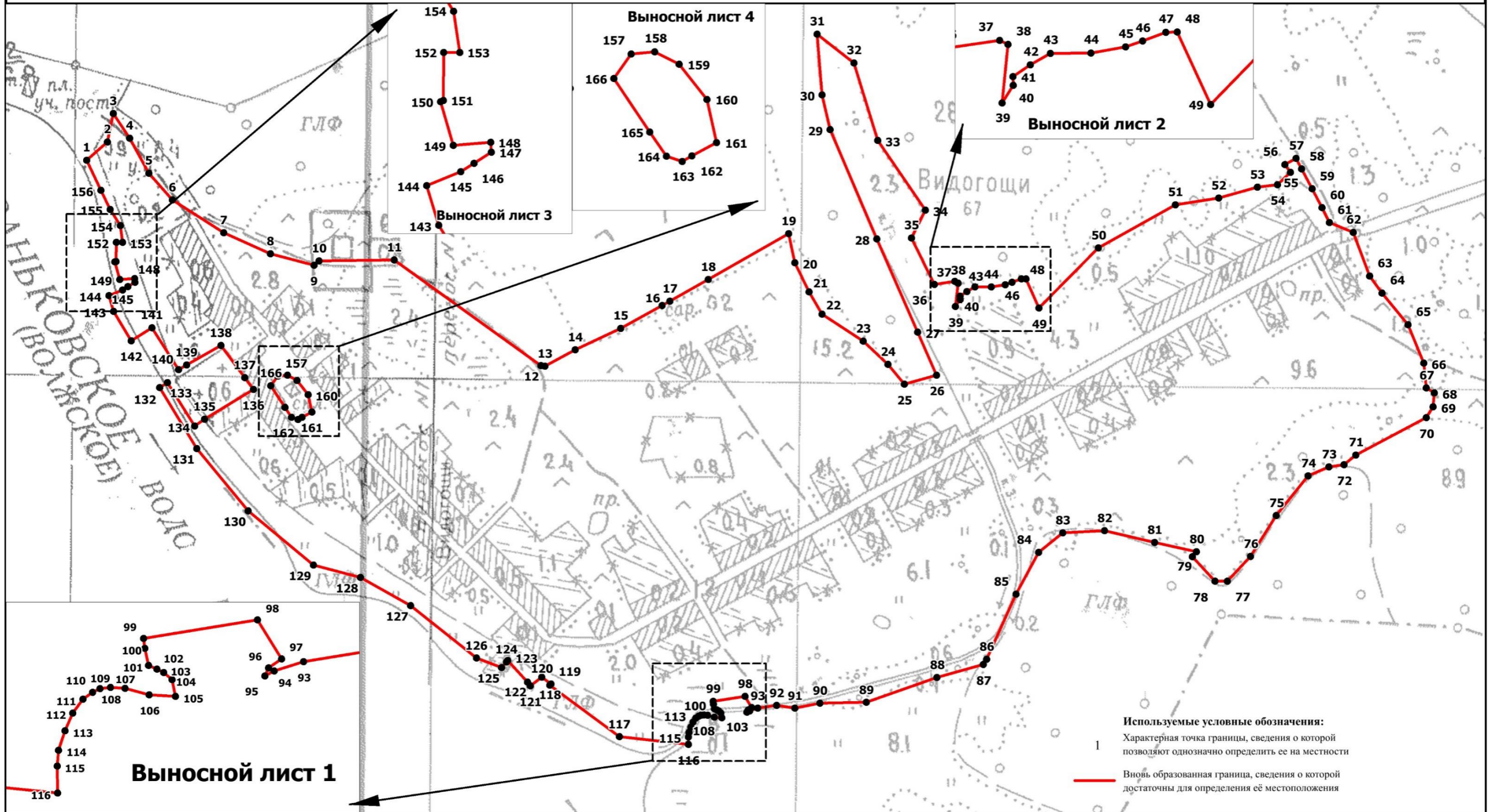
43	274632,39	2305738,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	274632,53	2305760,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	274635,82	2305779,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	274639,05	2305788,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	274643,89	2305801,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	274643,93	2305807,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	274604,35	2305826,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	274687,09	2305906,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	274747,16	2306011,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	274756,70	2306070,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	274772,09	2306123,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	274775,82	2306150,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	274793,00	2306168,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	274803,50	2306160,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	274812,11	2306175,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	274797,57	2306183,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	274770,69	2306198,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	274745,11	2306212,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	274725,03	2306222,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	274711,94	2306255,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	274652,67	2306278,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	274629,55	2306295,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	274586,93	2306331,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	274534,69	2306353,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	274500,81	2306357,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	274494,02	2306368,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	274475,06	2306366,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	274460,27	2306357,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	274408,36	2306261,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	274394,79	2306245,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	274391,67	2306224,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	274379,14	2306196,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	274324,68	2306153,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	274268,61	2306118,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	274234,69	2306087,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	274234,37	2306070,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	274267,24	2306039,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	274274,04	2306044,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	274286,37	2305987,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	274301,81	2305918,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	274298,28	2305861,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	274271,09	2305828,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	274213,76	2305798,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	274124,63	2305759,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	274117,58	2305754,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	274099,15	2305691,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	274064,15	2305594,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	274062,40	2305531,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	274055,16	2305497,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	274058,75	2305472,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	274054,62	2305446,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	274051,04	2305435,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	274049,22	2305431,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	274052,26	2305433,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

97	274055,72	2305438,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	274070,61	2305429,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	274063,48	2305385,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	274059,71	2305385,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	274053,17	2305387,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	274051,83	2305390,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	274050,54	2305393,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	274047,73	2305396,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	274041,32	2305397,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	274041,94	2305387,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	274044,42	2305378,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	274044,75	2305372,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	274044,26	2305368,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	274042,93	2305365,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	274040,29	2305362,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	274034,99	2305358,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	274028,21	2305355,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	274020,77	2305352,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	274014,65	2305352,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	274004,32	2305352,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	274004,32	2305352,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	274013,94	2305257,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	274083,16	2305161,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	274084,70	2305163,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	274093,86	2305150,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	274082,01	2305135,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	274086,88	2305131,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	274116,46	2305104,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	274114,21	2305102,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	274106,50	2305095,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	274119,16	2305061,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	274189,84	2304970,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	274227,58	2304901,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	274243,83	2304836,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	274316,64	2304746,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	274400,99	2304675,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	274483,80	2304624,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	274490,70	2304634,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	274431,65	2304672,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	274441,10	2304685,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	274482,25	2304752,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	274498,25	2304740,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	274541,80	2304707,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	274514,95	2304660,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	274508,53	2304649,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	274565,20	2304612,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	274547,03	2304584,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	274586,86	2304559,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	274608,53	2304553,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	274616,18	2304571,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	274620,79	2304579,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	274626,89	2304588,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	274632,20	2304588,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	274630,51	2304567,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

150	274654,42	2304560,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	274655,18	2304562,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	274681,35	2304562,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	274681,33	2304571,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	274703,93	2304567,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	274726,06	2304553,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	274751,91	2304540,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	274792,71	2304521,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	274501,02	2304785,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	274502,34	2304798,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	274495,42	2304811,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	274476,21	2304827,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	274452,56	2304832,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	274445,21	2304818,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	274442,26	2304813,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	274445,06	2304804,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	274458,34	2304795,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	274487,67	2304776,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	274501,02	2304785,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



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

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми
домами (Ж1) населённого пункта Лисицкий бор Каблуковского сельского
поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

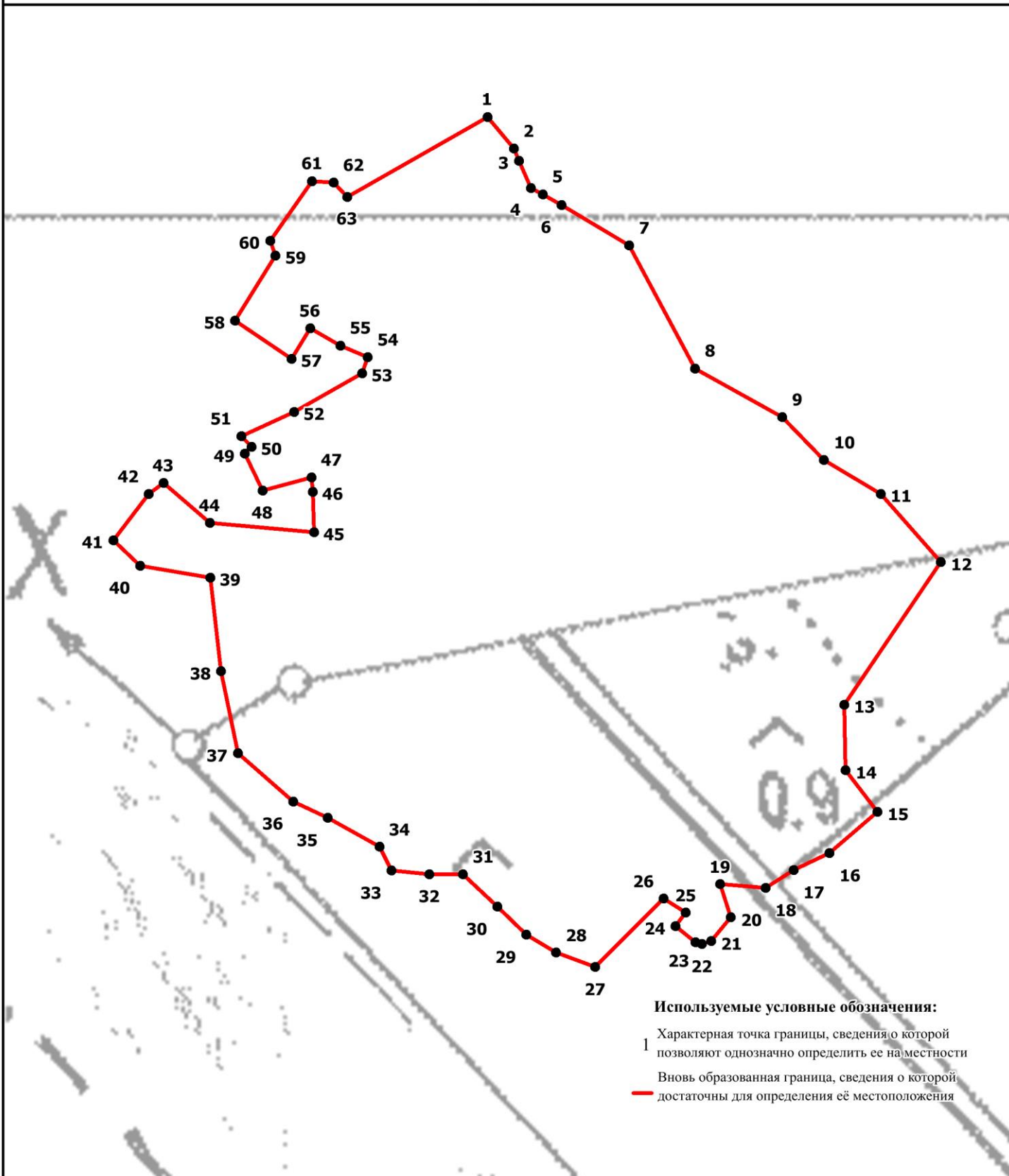
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, тур. База «Лисицкий бор»
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	61630 кв. м. ± 87 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Лисицкий бор сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283540,16	2302178,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	283527,56	2302189,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	283522,67	2302191,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	283511,87	2302195,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	283509,37	2302200,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	283505,05	2302208,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	283489,06	2302235,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	283440,13	2302261,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	283420,77	2302296,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	283403,67	2302312,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	283390,24	2302335,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	283363,09	2302359,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	283306,44	2302320,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	283280,29	2302321,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	283263,86	2302334,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	283247,35	2302314,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	283240,59	2302300,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	283233,47	2302289,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	283235,02	2302271,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	283221,82	2302275,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	283212,33	2302267,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	283211,18	2302264,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	283211,90	2302261,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	283218,30	2302253,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	283223,73	2302257,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	283229,29	2302248,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	283202,11	2302221,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	283207,82	2302205,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	283214,90	2302194,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	283226,03	2302182,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	283239,03	2302168,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	283239,00	2302155,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	283240,40	2302140,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	283249,94	2302135,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	283261,34	2302115,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	283267,90	2302101,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	283287,13	2302079,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	283319,65	2302072,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	283356,99	2302068,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	283361,67	2302040,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	283371,85	2302029,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	283390,27	2302043,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	283394,65	2302049,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	283378,66	2302067,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	283375,03	2302109,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	283391,08	2302108,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	283396,88	2302108,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	283391,58	2302089,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	283406,18	2302081,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	283408,97	2302084,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	283413,24	2302080,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	283422,88	2302101,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	283438,25	2302128,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	283444,61	2302130,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	283449,25	2302120,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	283456,05	2302107,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	283443,96	2302100,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	283459,24	2302078,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	283485,09	2302094,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	283491,00	2302092,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	283514,63	2302108,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	283514,09	2302117,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	283508,42	2302122,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	283540,16	2302178,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта 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 1:2000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

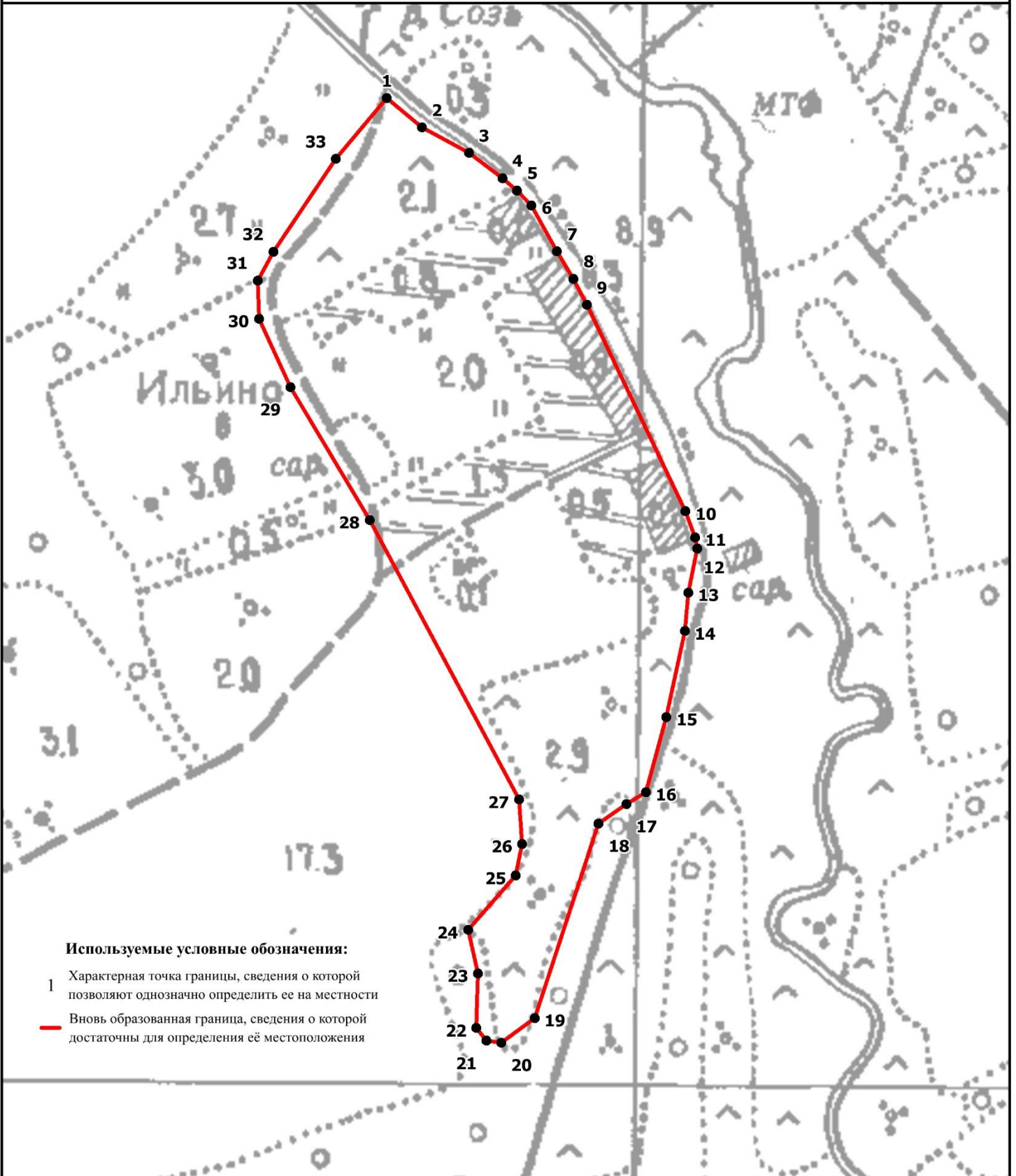
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Ильино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N 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 (P +/- Дельта P)	123601 кв. м. ± 123 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Ильино сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	300285,05	2323295,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	300262,02	2323324,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	300242,10	2323361,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	300222,16	2323388,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	300212,52	2323400,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	300200,61	2323412,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	300164,41	2323432,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	300142,69	2323446,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	300122,05	2323457,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	299958,42	2323537,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	299937,82	2323545,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	299928,79	2323546,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	299893,84	2323540,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	299863,14	2323537,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	299794,52	2323523,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	299734,66	2323507,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	299725,07	2323492,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	299709,31	2323470,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	299554,11	2323420,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	299534,24	2323393,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	299535,53	2323382,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	299545,67	2323373,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	299589,15	2323374,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	299623,70	2323366,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	299667,40	2323404,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	299692,56	2323409,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	299727,87	2323406,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	299949,24	2323285,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	300054,19	2323221,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	300108,30	2323195,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	300138,94	2323194,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	300162,07	2323206,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	300236,41	2323255,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	300285,05	2323295,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Ильино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Ямки Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

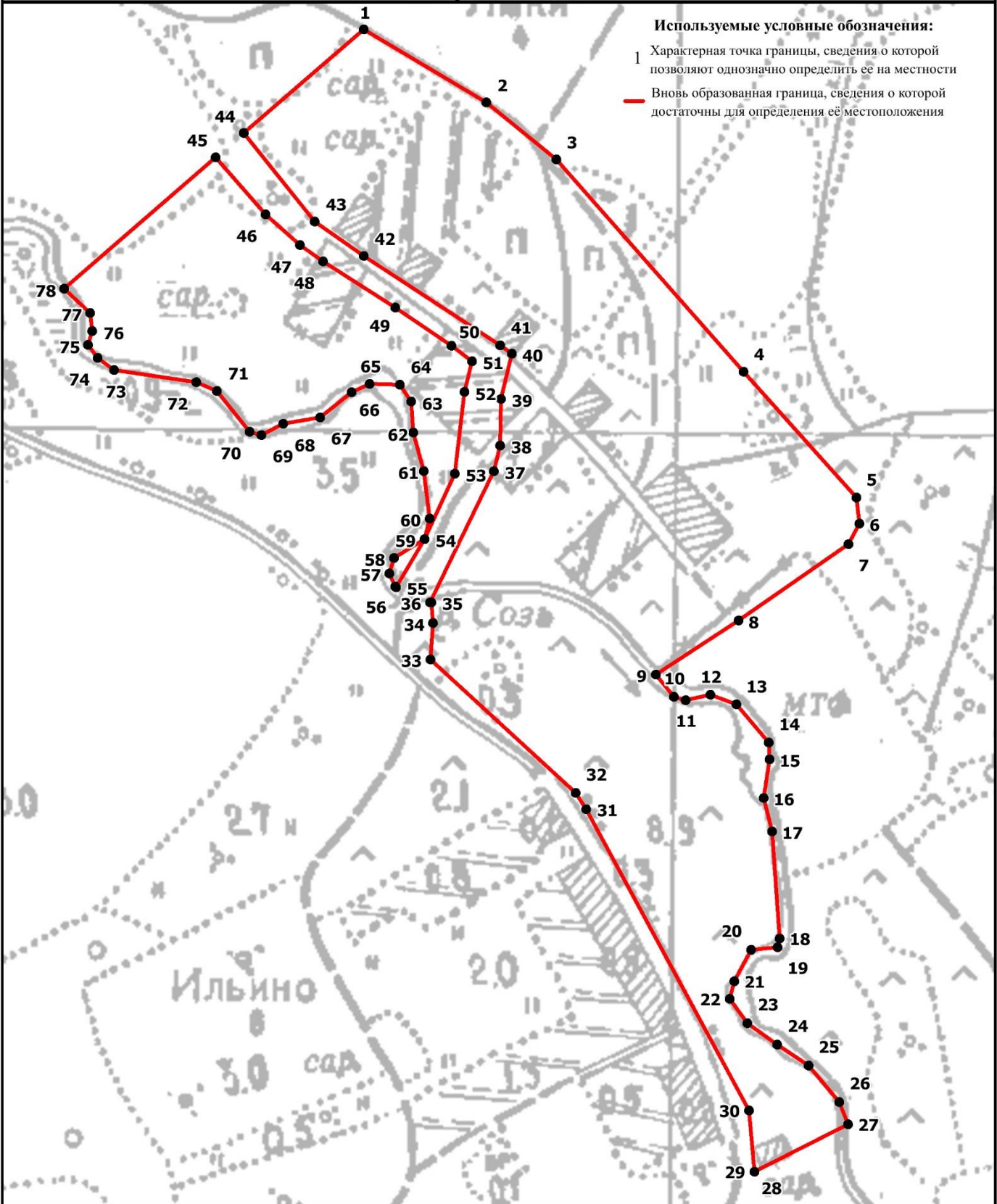
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Ямки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196391 кв. м. ± 208 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого 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		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	300823,16	2323246,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	300765,30	2323345,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	300719,77	2323402,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	300550,25	2323555,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	300449,95	2323647,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	300429,09	2323649,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	300412,34	2323641,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	300349,89	2323552,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	300305,80	2323486,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	300288,23	2323501,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	300285,57	2323510,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	300289,86	2323530,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	300282,43	2323551,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	300252,03	2323578,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	300238,48	2323578,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	300207,28	2323574,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	300180,27	2323581,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	300094,42	2323588,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	300087,01	2323586,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	300084,99	2323565,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	300059,62	2323551,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	300045,32	2323548,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	300025,72	2323562,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	300008,89	2323586,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	299992,07	2323612,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	299963,01	2323637,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	299945,03	2323644,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	299906,28	2323569,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	299906,28	2323569,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	299955,46	2323564,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	300196,89	2323431,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	300210,06	2323422,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	300316,22	2323304,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	300345,59	2323306,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	300362,27	2323304,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	300362,38	2323303,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	300468,58	2323354,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	300489,09	2323359,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	300526,75	2323359,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	300563,31	2323367,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	300569,81	2323358,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	300640,61	2323247,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-

43	300668,12	2323207,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	300738,70	2323150,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	300823,16	2323246,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	300718,90	2323127,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	300673,61	2323168,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	300648,98	2323196,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	300636,00	2323214,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	300599,34	2323273,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	300569,11	2323319,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	300556,84	2323335,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	300531,96	2323330,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	300466,01	2323322,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	300413,12	2323298,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	300374,23	2323276,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	300374,95	2323275,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	300385,30	2323270,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	300397,66	2323274,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	300413,12	2323298,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	300429,84	2323302,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	300467,89	2323297,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	300498,79	2323288,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	300523,82	2323287,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	300537,37	2323277,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	300537,93	2323253,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	300530,86	2323238,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	300510,53	2323213,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	300504,96	2323183,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	300495,86	2323166,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	300498,34	2323156,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	300530,83	2323130,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	300537,75	2323113,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	300547,05	2323047,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	300556,76	2323033,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	300567,09	2323025,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	300578,18	2323029,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	300592,84	2323027,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	300612,10	2323006,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	300718,90	2323127,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 населённого пункта Ямки Каблуковского сельского поселения
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись _____

Верещагина И.В.

Дата "___" "___" _____

2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми
домами (Ж1) населённого пункта Бортниково 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. Бортниково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	734017 кв. м. ± 300 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

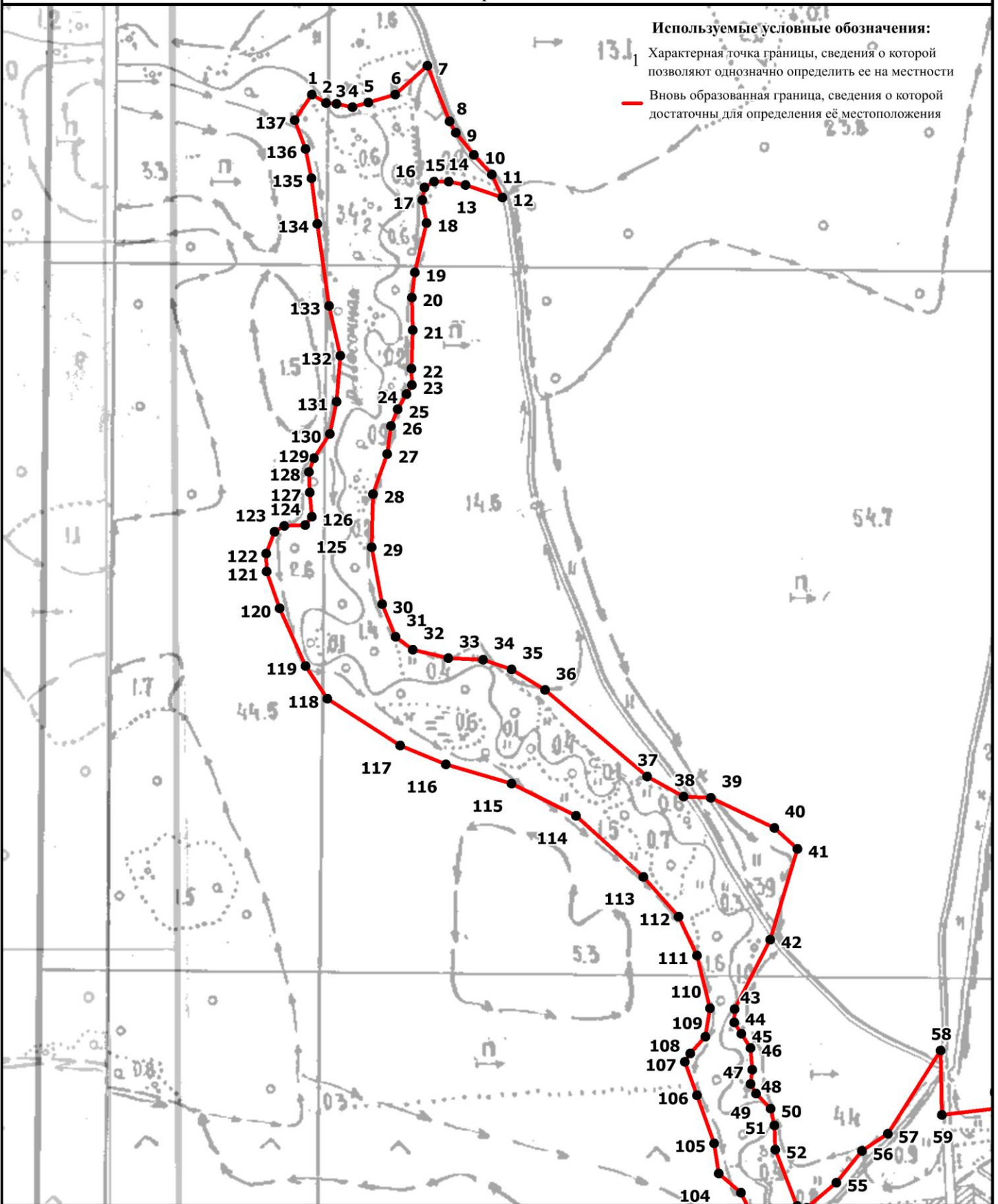
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Бортниково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	295740,45	2314477,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	295728,55	2314498,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	295727,40	2314512,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	295723,00	2314535,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	295729,75	2314557,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	295741,65	2314595,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	295782,60	2314640,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	295704,35	2314672,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	295688,60	2314682,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	295657,25	2314707,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	295630,00	2314733,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	295597,70	2314748,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	295614,40	2314696,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	295619,15	2314672,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	295619,15	2314651,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	295610,30	2314638,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	295592,85	2314635,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	295560,50	2314641,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	295490,35	2314626,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	295455,00	2314621,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	295408,90	2314623,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	295354,10	2314622,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	295331,00	2314623,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	295318,00	2314615,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	295297,00	2314603,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	295273,15	2314594,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	295233,50	2314589,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	295176,40	2314569,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	295101,40	2314568,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	295020,80	2314584,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	294974,80	2314603,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	294956,90	2314628,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	294945,70	2314678,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	294943,85	2314727,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	294930,40	2314768,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	294901,65	2314816,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	294780,95	2314961,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	294753,25	2315013,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	294751,75	2315052,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	294710,26	2315142,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	294680,77	2315175,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	294551,90	2315138,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	294453,60	2315088,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	294434,30	2315088,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	294418,65	2315098,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	294398,60	2315111,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	294368,00	2315114,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	294347,80	2315112,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	294333,90	2315120,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	294313,00	2315141,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	294289,40	2315146,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	294255,30	2315148,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	294175,90	2315180,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	294173,35	2315193,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	294209,45	2315235,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	294254,35	2315271,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	294279,05	2315307,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	294397,65	2315380,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	294306,65	2315383,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	294316,80	2315463,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	294323,40	2315540,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	294314,80	2315563,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	294291,25	2315573,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	294134,65	2315585,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	294039,35	2315597,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	294008,80	2315607,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	293942,55	2315657,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	293873,65	2315695,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	293841,90	2315653,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	293805,85	2315630,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	293494,55	2315666,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	293271,70	2315700,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	293238,35	2315699,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	293181,35	2315689,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	293145,72	2315631,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	293138,71	2315451,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	293137,45	2315371,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	293151,35	2315352,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	293395,85	2315272,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	293462,30	2315258,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	293478,80	2315243,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	293475,85	2315226,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	293472,85	2315131,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	293484,10	2315110,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	293589,35	2315080,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	293606,55	2315090,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	293619,00	2315133,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	293635,85	2315165,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	293653,40	2315178,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	293692,05	2315195,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	293749,95	2315219,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	293789,35	2315225,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	293839,35	2315241,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	293866,45	2315241,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	293913,60	2315218,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	293960,55	2315174,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	293974,60	2315177,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

98	293992,30	2315213,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	294011,60	2315222,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	294040,50	2315221,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	294074,45	2315191,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	294139,65	2315127,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	294193,75	2315099,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	294220,65	2315068,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	294263,50	2315061,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	294330,75	2315036,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	294377,90	2315018,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	294390,20	2315026,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	294413,95	2315047,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	294454,25	2315053,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	294528,50	2315034,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	294583,45	2315008,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	294639,15	2314957,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	294724,30	2314861,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	294768,95	2314770,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	294795,05	2314676,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	294821,30	2314611,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	294886,25	2314507,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	294932,30	2314476,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	295013,30	2314439,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	295065,20	2314420,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	295091,15	2314419,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	295121,50	2314431,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	295130,20	2314444,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	295131,85	2314474,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	295143,45	2314483,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	295178,00	2314480,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	295206,85	2314478,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	295226,35	2314485,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	295261,10	2314507,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	295306,55	2314517,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	295371,45	2314521,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	295442,00	2314504,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	295557,85	2314487,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	295622,15	2314478,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	295663,15	2314469,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	295704,20	2314453,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	295740,45	2314477,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Бортиково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:7000

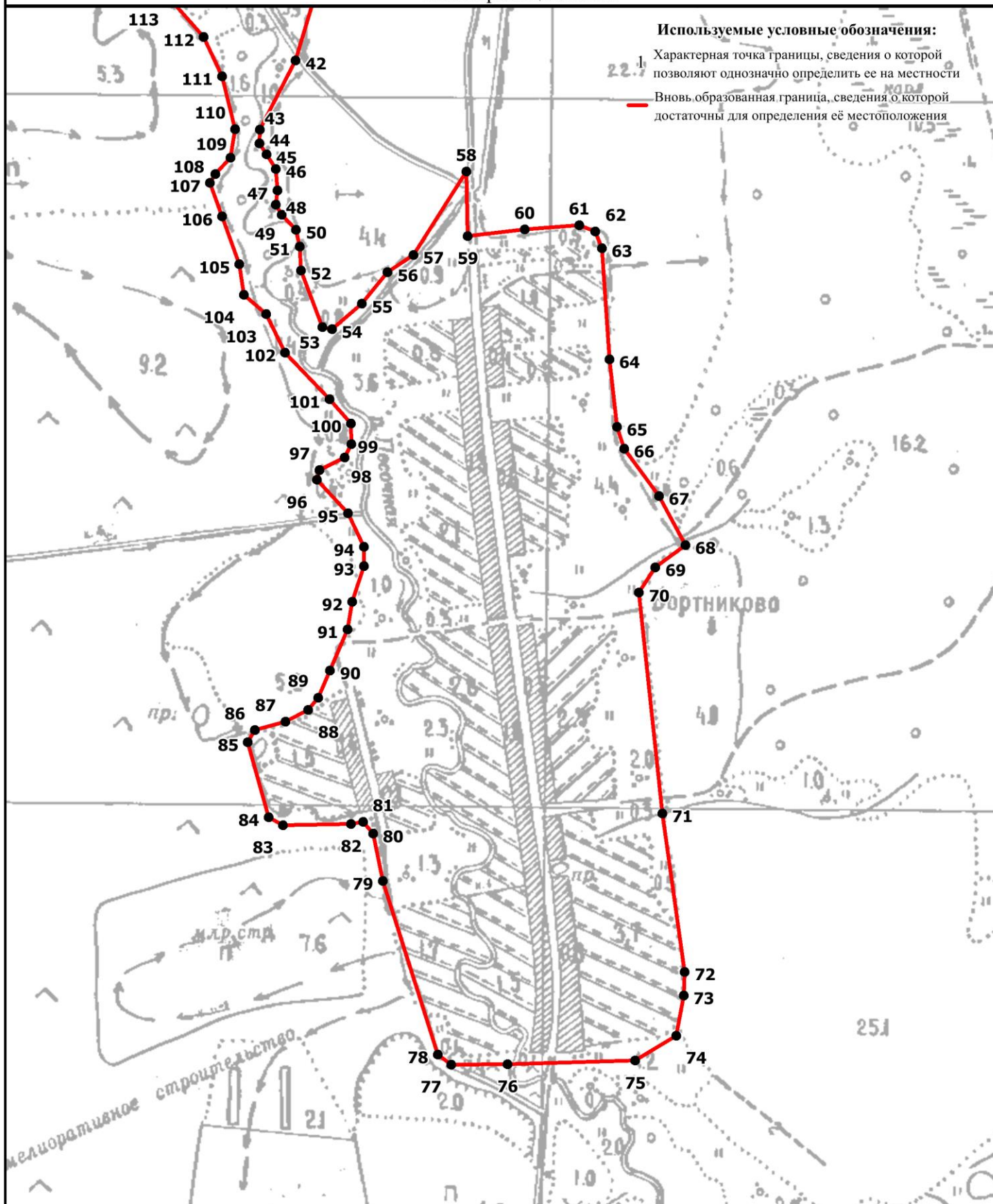
Подпись _____ Верещагина И.В. Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Бортниково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Коробейкино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

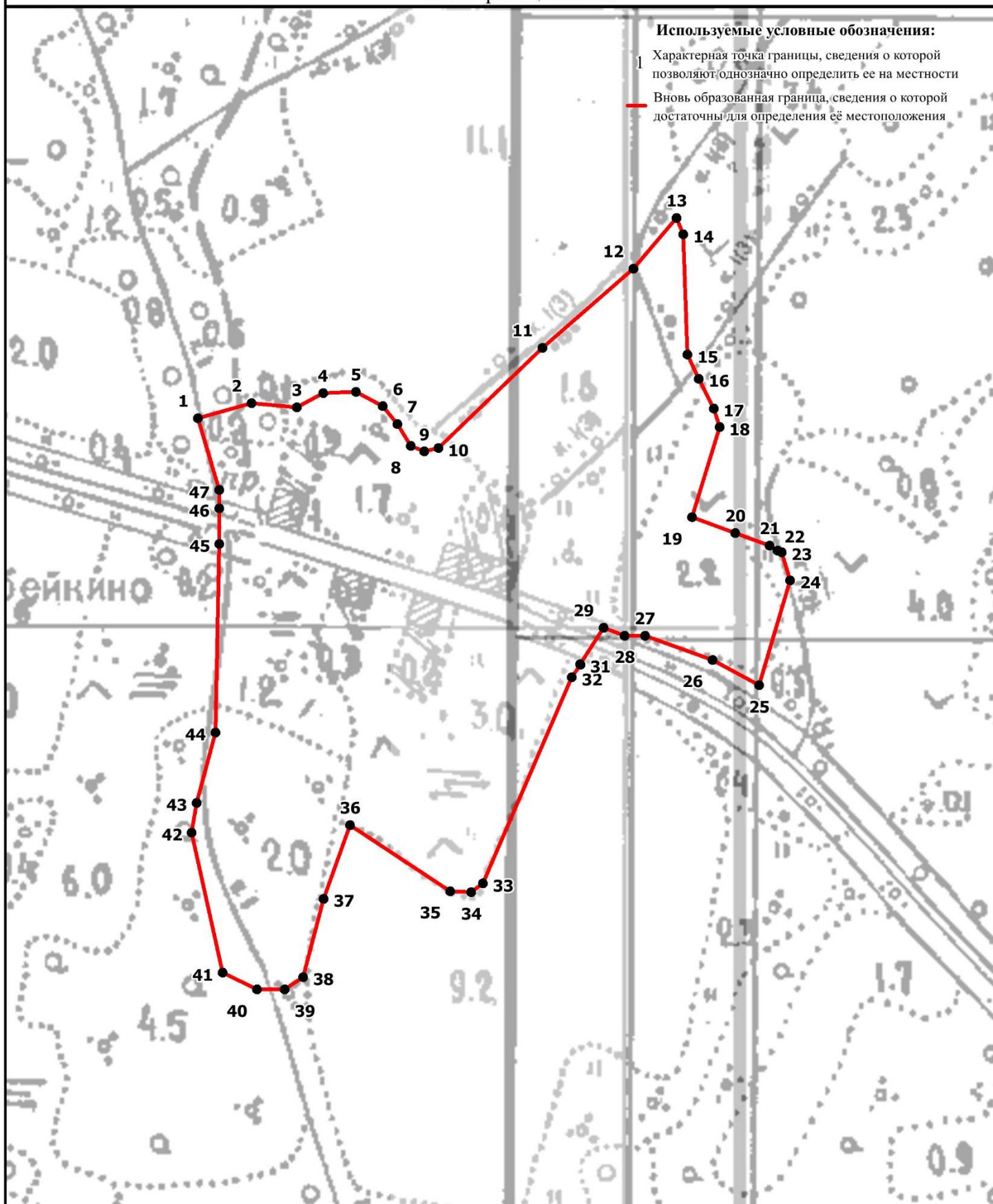
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Коробейкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	150169 кв. м. ±136 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Коробейкино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291674,27	2310047,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	291686,91	2310091,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	291683,59	2310127,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	291695,30	2310148,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	291696,34	2310175,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	291684,92	2310197,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	291670,78	2310208,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	291653,08	2310219,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	291648,70	2310230,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	291651,44	2310242,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	291732,82	2310325,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	291797,27	2310398,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	291838,36	2310433,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	291825,06	2310439,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	291728,23	2310443,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	291708,75	2310452,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	291684,82	2310464,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	291669,81	2310469,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	291597,26	2310447,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	291584,57	2310482,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	291574,67	2310510,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	291570,75	2310516,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	291569,39	2310520,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	291546,67	2310527,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	291462,04	2310502,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	291482,24	2310464,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	291501,44	2310410,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	291501,37	2310393,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	291507,43	2310376,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	291477,88	2310357,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	291477,85	2310357,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	291467,36	2310351,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	291300,75	2310280,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	291293,58	2310270,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	291294,37	2310253,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	291347,17	2310172,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	291287,50	2310151,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	291224,31	2310135,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	291214,37	2310120,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	291214,22	2310098,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	291227,40	2310070,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	291340,14	2310044,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	291364,16	2310048,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	291421,12	2310063,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	291573,11	2310065,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	291601,76	2310065,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	291616,62	2310065,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	291674,27	2310047,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
поселённого пункта Коробейкино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми
домами (Ж1) населённого пункта Лисицы 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. Лисицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	943203 кв. м. ± 479 кв. м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Лисицы Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	283701,63	2302774,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	283707,16	2302864,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	283676,41	2302958,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	283692,24	2303050,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	283692,89	2303054,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	283673,98	2303130,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	283614,10	2303112,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	283393,55	2303050,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	283325,67	2303062,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	283038,51	2303117,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	283035,46	2303001,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	283031,16	2302839,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	283046,44	2302832,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	283086,65	2302815,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	283172,32	2302790,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	283204,71	2302792,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	283304,09	2302811,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	283346,93	2302810,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	283372,20	2302800,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	283395,03	2302791,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	283416,67	2302780,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	283432,84	2302772,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	283484,94	2302747,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	283502,66	2302742,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	283591,97	2302742,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	283631,03	2302754,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	283701,63	2302774,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(2)				
27	283478,36	2302584,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	283289,31	2302746,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	283233,79	2302758,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	283088,13	2302808,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	283030,48	2302838,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	282958,65	2302886,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	282790,59	2302980,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	282743,05	2302986,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	282746,89	2303140,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	282653,29	2303154,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	282483,14	2303194,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	282490,80	2303238,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	282505,16	2303246,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	282495,46	2303266,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-

41	282515,76	2303386,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
42	282513,55	2303393,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
43	282518,16	2303399,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	282518,62	2303407,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	282522,42	2303476,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	282524,58	2303513,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	282493,78	2303514,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	282439,97	2303516,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	282420,21	2303578,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	282379,38	2303653,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	282376,57	2303658,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	282370,19	2303668,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	282319,07	2303749,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	282225,45	2303899,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	282203,58	2303906,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	282183,39	2303913,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	282178,04	2303914,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	282166,75	2303915,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	282137,70	2303921,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	282107,18	2303928,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	282096,08	2303932,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	282086,23	2303935,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	282054,01	2303949,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	282038,55	2303955,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	282036,35	2303951,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	282035,66	2303949,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	282034,78	2303936,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	282034,37	2303930,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	282033,50	2303916,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	282014,61	2303911,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	281999,23	2303915,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	281993,02	2303916,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	282009,60	2303864,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	281878,67	2303809,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	281846,87	2303799,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	281829,53	2303827,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	281712,54	2303807,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	281638,03	2303847,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	281644,37	2303865,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	281620,11	2303863,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	281603,44	2303857,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	281595,28	2303840,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	281594,65	2303820,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	281598,54	2303798,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	281616,53	2303775,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	281631,48	2303766,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	281656,50	2303751,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	281680,17	2303737,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	281733,67	2303705,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	281742,98	2303699,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	281744,98	2303698,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	281777,18	2303675,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	281787,11	2303668,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	281830,76	2303640,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

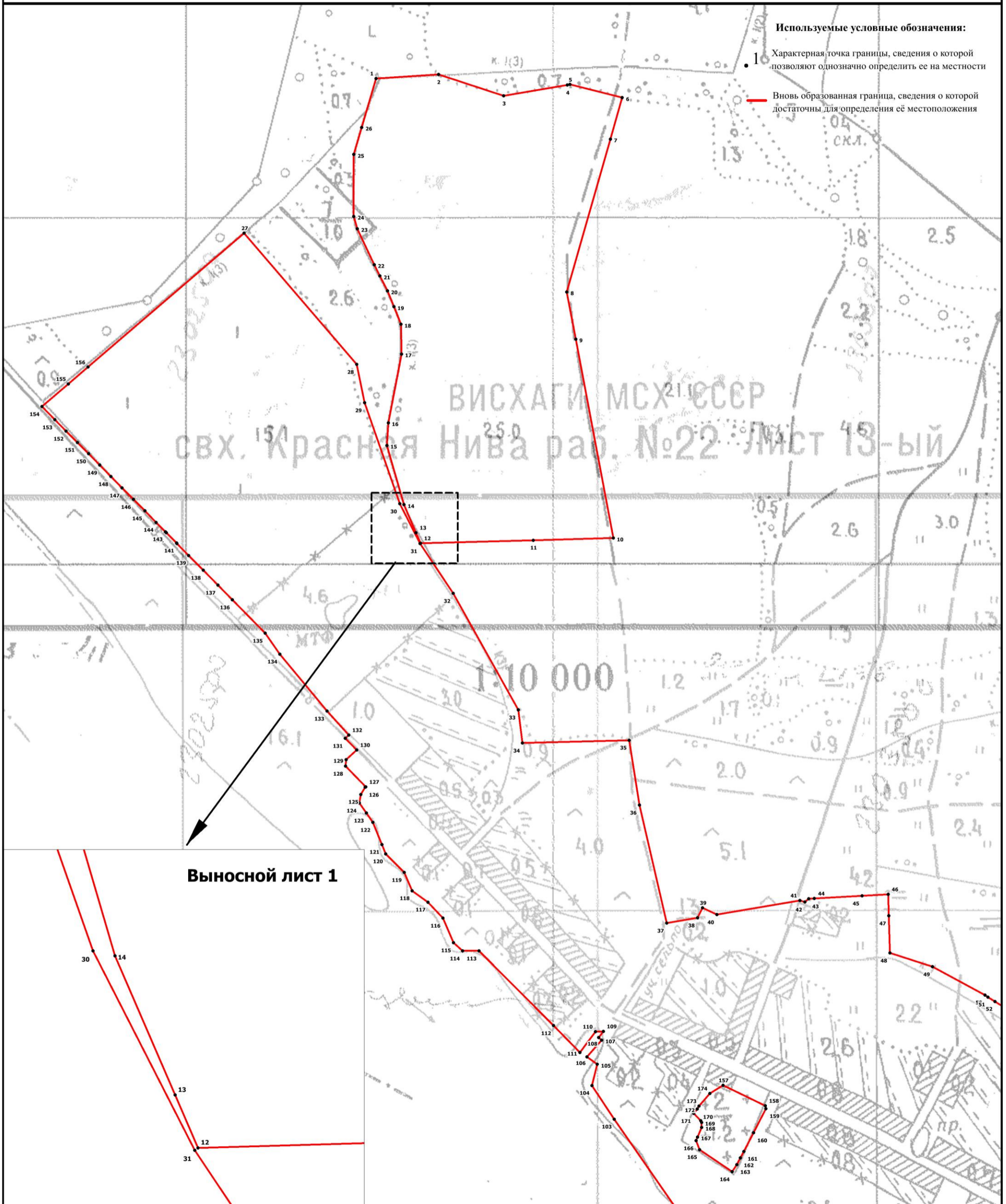
95	281877,38	2303604,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	281928,48	2303561,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	281964,49	2303519,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	281979,48	2303500,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	282013,75	2303423,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	282016,86	2303394,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	282007,73	2303276,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	282031,31	2303235,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	282200,29	2303118,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	282249,02	2303086,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	282279,49	2303094,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	282290,18	2303079,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	282314,33	2303100,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	282318,06	2303096,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	282326,83	2303103,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	282326,42	2303091,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	282296,52	2303069,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	282335,30	2303031,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	282443,08	2302923,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	282442,92	2302899,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	282454,75	2302886,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	282490,36	2302871,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	282513,34	2302849,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	282529,76	2302826,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	282556,14	2302815,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	282583,08	2302788,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	282596,61	2302783,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	282628,59	2302770,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	282641,89	2302760,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	282656,25	2302750,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	282668,78	2302752,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	282679,10	2302759,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	282679,55	2302759,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	282709,58	2302730,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	282719,04	2302731,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	282732,92	2302746,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	282749,68	2302730,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	282754,49	2302735,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	282788,87	2302703,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	282871,21	2302635,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	282901,28	2302615,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	282949,39	2302567,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	282970,75	2302546,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	282992,12	2302525,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	283013,49	2302504,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	283030,58	2302487,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	283031,35	2302486,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	283046,36	2302472,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	283047,69	2302470,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	283061,26	2302457,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	283077,80	2302441,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	283094,36	2302424,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	283110,91	2302408,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	283127,44	2302392,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

149	283143,83	2302375,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	283160,21	2302359,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	283176,59	2302343,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	283192,97	2302327,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	283209,35	2302311,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	283228,40	2302292,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	283261,01	2302330,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	283285,16	2302358,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
27	283478,36	2302584,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	282249,34	2303275,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	282219,66	2303336,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	282215,59	2303337,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	282180,71	2303319,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	282153,95	2303305,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	282144,47	2303300,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	282134,80	2303295,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	282124,51	2303288,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	282156,32	2303242,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	282169,31	2303237,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	282174,50	2303238,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	282188,49	2303245,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	282195,76	2303244,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	282198,29	2303243,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	282208,51	2303233,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	282214,96	2303238,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	282219,28	2303241,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	282237,25	2303256,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	282249,34	2303275,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	281972,53	2303682,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	281989,56	2303693,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	281970,00	2303728,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	281953,01	2303717,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	281972,53	2303682,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
(3)				
179	281973,40	2303875,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	281955,39	2303929,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	281895,49	2303903,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	281917,97	2303851,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	281973,40	2303875,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Лисицы Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта



Масштаб 1:5000

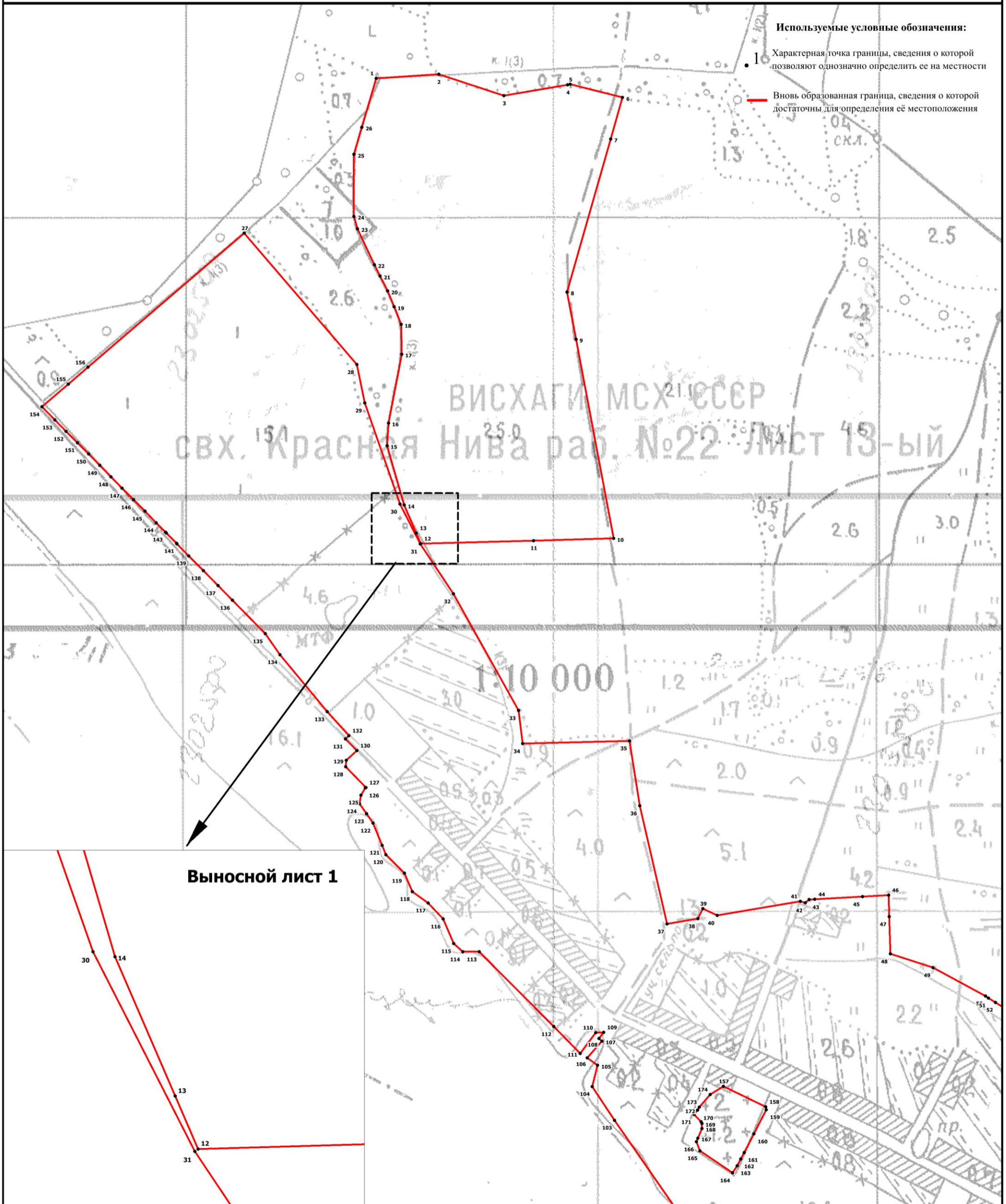
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Лисицы 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

Выносной лист 1

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Савватъевское торфопредприятие Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, д. Саватъевское торфопредприятие
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40217 кв. м. ± 91 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

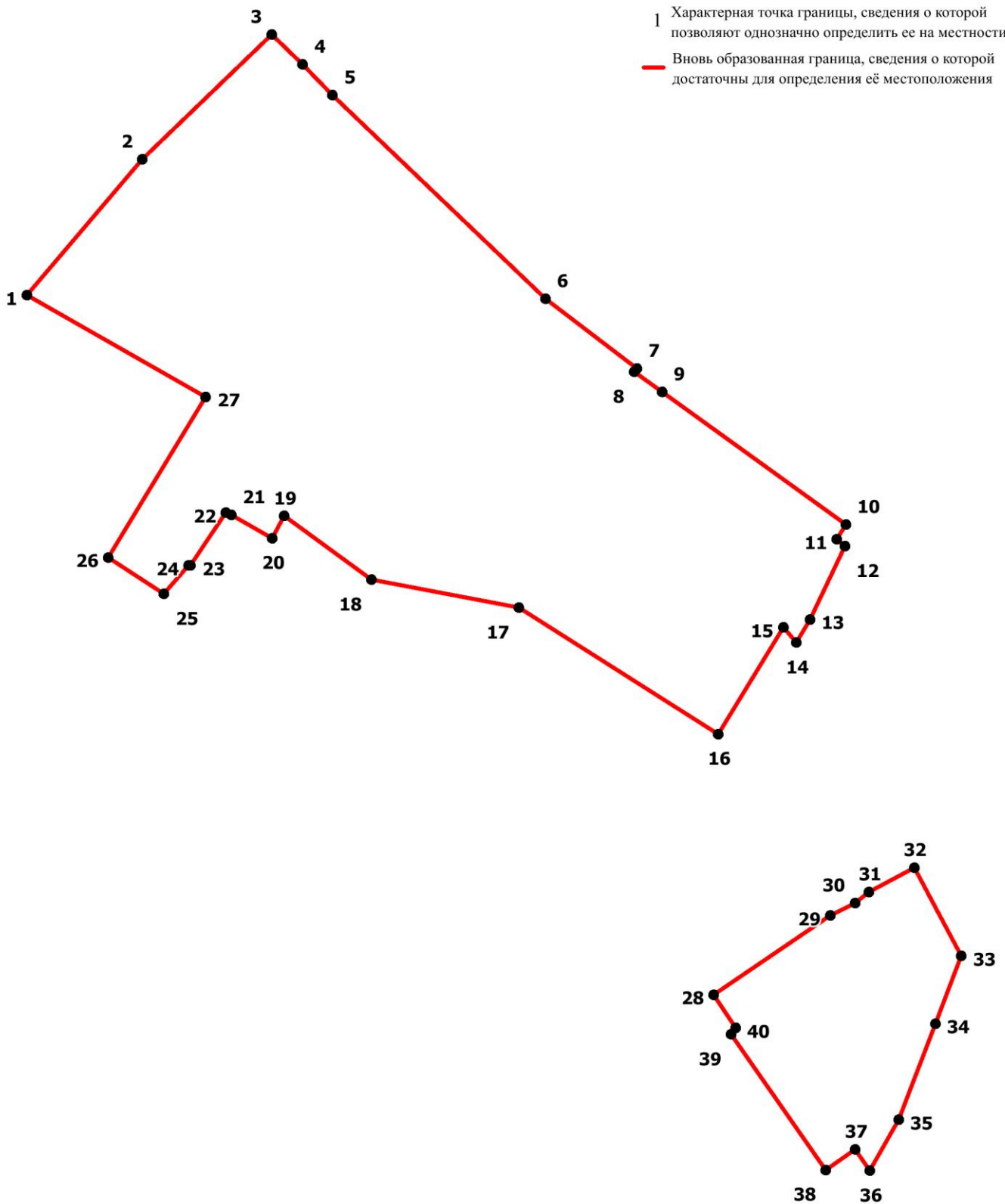
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Савватьевское торфопредприятие Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290011,07	2283793,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	290061,65	2283835,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	290108,14	2283882,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	290097,26	2283893,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	290086,09	2283904,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	290012,10	2283984,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	289986,86	2284018,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	289985,59	2284017,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	289978,34	2284027,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	289930,36	2284095,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	289924,83	2284092,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	289922,47	2284095,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	289895,30	2284083,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	289886,69	2284078,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	289892,21	2284073,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	289852,65	2284049,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	289898,34	2283975,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	289907,97	2283921,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	289930,95	2283888,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	289922,75	2283884,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	289931,15	2283869,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	289931,89	2283867,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	289912,31	2283854,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	289912,29	2283853,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	289901,67	2283844,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	289914,86	2283824,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	289974,42	2283859,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	290011,07	2283793,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	289756,67	2284049,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	289786,33	2284091,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	289791,13	2284100,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	289795,25	2284106,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	289804,34	2284122,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	289772,07	2284140,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	289747,10	2284131,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	289711,48	2284117,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	289692,60	2284107,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	289700,42	2284102,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	289692,71	2284091,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	289742,23	2284055,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	289744,52	2284057,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	289756,67	2284049,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Савватьевское торфопредприятие Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:2000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

Захарьино

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Захарьино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2889530 кв. м ± 595 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290376,93	2313381,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	290211,73	2313514,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	290124,51	2313556,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	290065,37	2313603,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	289741,54	2313830,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	289648,81	2313888,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	289576,22	2313937,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	289565,12	2313956,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	289572,00	2313980,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	289605,09	2314069,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	289651,53	2314142,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	289660,66	2314167,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	289680,72	2314324,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	289696,16	2314460,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	289729,48	2314582,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	289782,74	2314672,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	289809,77	2314691,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	289840,16	2314698,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	289892,82	2314689,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	289924,23	2314699,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	289945,66	2314718,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	290012,44	2314814,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	290024,96	2314843,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	290030,27	2314862,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	290033,64	2314879,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	290029,90	2314889,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	289988,02	2314900,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	289987,07	2314913,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	290076,80	2315061,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	290107,53	2315097,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	290137,47	2315103,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	290141,35	2315114,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	290118,63	2315129,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	290109,45	2315152,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	290142,46	2315204,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	290224,81	2315305,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	290286,47	2315404,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	290300,68	2315416,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	290318,75	2315422,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	290340,01	2315424,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	290386,11	2315401,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	290452,91	2315370,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	290526,15	2315321,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	290548,35	2315301,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-

45	290556,43	2315288,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	290553,61	2315271,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	290540,64	2315201,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	290520,31	2315163,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	290589,54	2315171,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	290584,70	2315268,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	290585,50	2315308,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	290596,49	2315333,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	290618,99	2315346,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	290676,68	2315351,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	290695,19	2315348,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	290709,87	2315336,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	290715,47	2315273,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	290713,82	2315194,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	290707,13	2315165,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	290747,84	2315142,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	290794,46	2315111,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	290828,18	2315093,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	290832,43	2315085,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	290791,26	2315035,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	290777,03	2315015,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	290779,63	2315004,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	290787,82	2314998,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	290802,50	2315002,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	290843,06	2315043,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	290857,33	2315051,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	290918,91	2315055,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	290925,45	2315064,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	290923,34	2315075,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	290852,89	2315131,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	290854,38	2315187,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	290845,47	2315255,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	290851,66	2315368,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	290865,35	2315381,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	290879,57	2315391,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	290901,45	2315395,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	290918,25	2315391,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	290933,47	2315379,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	290950,85	2315384,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	290966,05	2315396,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	290976,00	2315412,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	290983,33	2315418,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	290999,68	2315416,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	291032,57	2315414,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	291045,15	2315425,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	291055,07	2315445,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	291058,63	2315478,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	291051,46	2315489,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	291029,15	2315493,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	291018,68	2315500,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	291008,81	2315498,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	291005,07	2315488,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	290999,14	2315477,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	290989,80	2315472,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

99	290976,27	2315455,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	290967,09	2315445,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	290948,82	2315446,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	290931,57	2315457,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	290921,24	2315468,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	290927,10	2315478,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	290931,32	2315482,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	290926,77	2315494,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	290919,29	2315497,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	290911,16	2315489,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	290913,11	2315499,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	290906,28	2315507,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	290891,98	2315495,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	290879,29	2315489,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	290884,44	2315470,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	290875,39	2315453,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	290858,48	2315448,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	290845,08	2315460,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	290834,74	2315461,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	290828,77	2315455,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	290828,18	2315447,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	290821,68	2315444,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	290813,93	2315451,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	290795,40	2315458,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	290794,07	2315470,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	290791,82	2315483,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	290782,39	2315484,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	290752,61	2315469,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	290731,87	2315465,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	290696,93	2315453,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	290680,09	2315450,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	290667,02	2315458,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	290652,30	2315459,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	290623,97	2315458,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	290613,68	2315464,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	290602,34	2315474,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	290597,57	2315495,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	290583,47	2315505,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	290564,38	2315501,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	290546,96	2315502,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	290536,07	2315502,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	290514,85	2315507,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	290501,15	2315511,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	290463,20	2315523,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	290449,63	2315530,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	290461,76	2315542,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	290469,57	2315552,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	290471,84	2315574,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	290468,27	2315581,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	290462,41	2315575,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	290446,48	2315568,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	290429,04	2315553,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	290426,03	2315549,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	290418,13	2315556,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

153	290430,49	2315577,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	290432,11	2315588,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	290426,64	2315599,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	290418,19	2315596,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	290407,78	2315576,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	290392,83	2315566,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	290374,91	2315564,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	290357,71	2315560,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	290345,29	2315565,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	290341,45	2315582,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	290325,10	2315574,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	290327,12	2315558,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	290336,86	2315536,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	290335,22	2315524,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	290326,98	2315517,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	290305,11	2315514,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	290294,38	2315515,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	290315,23	2315530,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	290316,44	2315570,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	290325,53	2315590,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	290338,54	2315607,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	290343,63	2315661,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	290340,94	2315691,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	290352,36	2315715,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	290405,50	2315747,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	290442,64	2315760,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	290502,71	2315761,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	290524,87	2315779,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	290535,22	2315817,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	290528,59	2315855,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
183	290511,54	2315882,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
184	290502,30	2315921,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	290506,17	2315938,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
186	290519,21	2315948,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
187	290540,12	2315944,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
188	290550,50	2315968,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
189	290538,68	2315994,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
190	290511,22	2316006,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	290458,96	2316013,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
192	290424,97	2316026,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
193	290411,84	2316052,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	290398,88	2316103,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	290431,03	2316141,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	290436,01	2316157,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	290428,31	2316170,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	290402,11	2316183,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	290390,70	2316207,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	290395,42	2316268,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	290396,69	2316285,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	290399,16	2316348,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	290375,31	2316360,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	290365,16	2316335,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	290345,05	2316332,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	290325,35	2316349,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

207	290310,82	2316381,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	290305,22	2316409,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	290295,05	2316429,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	290278,25	2316451,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	290267,14	2316546,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	290206,26	2316586,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	290203,58	2316685,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	290202,49	2316726,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	290152,57	2316812,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	290129,25	2316910,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	290098,18	2316991,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	290096,01	2317113,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	290081,90	2317143,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	290030,88	2317185,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	290023,83	2317186,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
222	290015,96	2317169,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	290003,93	2317171,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
224	290006,41	2317194,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
225	289975,30	2317219,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
226	289895,68	2317242,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
227	289861,65	2317173,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
228	289818,33	2317036,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
229	289822,51	2317025,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	289837,87	2316997,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
231	289820,16	2316951,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
232	289781,17	2316857,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
233	289791,43	2316826,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
234	289838,17	2316785,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
235	289839,22	2316766,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
236	289824,34	2316721,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
237	289814,01	2316661,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
238	289824,99	2316617,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
239	289855,24	2316556,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
240	289879,57	2316523,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
241	289896,78	2316496,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
242	289911,02	2316439,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
243	289937,01	2316375,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
244	289977,93	2316284,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
245	289984,21	2316258,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
246	290007,55	2316210,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
247	290045,02	2316161,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
248	290045,81	2316147,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
249	290045,49	2316127,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
250	290055,99	2316009,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
251	290047,24	2315952,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
252	290031,22	2315893,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
253	290024,03	2315863,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
254	290016,65	2315863,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
255	289977,13	2315866,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
256	289957,03	2315881,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
257	289957,57	2315969,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
258	289944,54	2316029,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
259	289924,44	2316045,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
260	289844,76	2316051,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

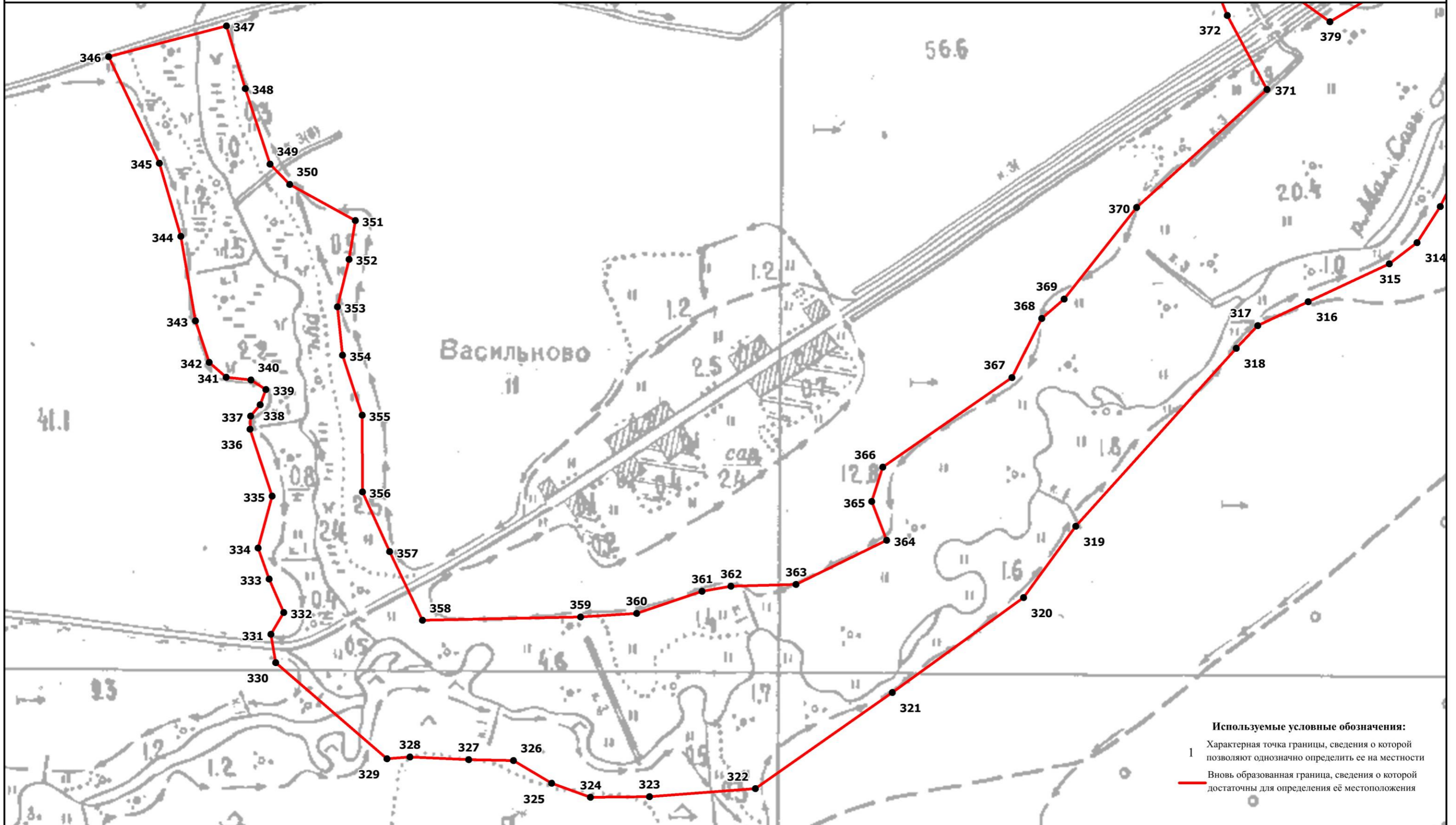
261	289777,38	2316056,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
262	289715,84	2316056,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
263	289472,89	2316073,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
264	289355,63	2316079,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
265	289229,94	2316098,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
266	289136,62	2316124,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
267	289118,67	2316121,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
268	289057,10	2316043,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
269	289007,24	2315969,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
270	289056,57	2315888,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
271	289120,17	2315796,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
272	289195,44	2315694,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
273	289266,82	2315584,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
274	289344,04	2315467,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
275	289394,49	2315384,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
276	289419,87	2315342,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
277	289439,92	2315311,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
278	289474,89	2315275,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
279	289524,86	2315237,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
280	289514,97	2315201,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
281	289460,60	2315045,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
282	289425,45	2314957,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
283	289384,60	2314852,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
284	289350,83	2314747,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
285	289307,20	2314657,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
286	289269,44	2314561,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
287	289230,39	2314456,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
288	289220,48	2314430,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
289	289212,41	2314396,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
290	289213,20	2314343,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
291	289318,51	2314324,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
292	289345,40	2314314,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
293	289336,01	2314273,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
294	289316,68	2314190,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
295	289304,90	2314104,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
296	289295,58	2314049,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
297	289281,16	2314021,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
298	289268,60	2314003,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
299	289239,06	2313982,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
300	289201,36	2313942,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
301	289171,86	2313903,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
302	289144,88	2313857,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
303	289126,72	2313815,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
304	289109,84	2313757,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
305	289064,78	2313634,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
306	289052,57	2313604,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
307	289064,48	2313627,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
308	289133,79	2313603,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
309	289169,08	2313592,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
310	289221,08	2313579,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
311	289219,56	2313573,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
312	289191,46	2313386,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
313	289099,21	2313341,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
314	289053,04	2313312,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

315	289025,90	2313277,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
316	288976,81	2313173,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
317	288946,32	2313109,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
318	288917,00	2313082,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
319	288689,21	2312878,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
320	288597,84	2312812,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
321	288475,88	2312645,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
322	288352,29	2312471,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
323	288341,34	2312335,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
324	288339,74	2312260,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
325	288357,38	2312210,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
326	288386,23	2312162,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
327	288386,99	2312104,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
328	288389,88	2312029,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
329	288387,45	2312000,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
330	288508,80	2311857,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
331	288544,71	2311851,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
332	288572,86	2311867,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
333	288615,30	2311848,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
334	288654,52	2311834,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
335	288720,81	2311851,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
336	288805,81	2311822,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
337	288822,69	2311823,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
338	288837,29	2311835,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
339	288856,46	2311842,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
340	288868,62	2311823,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
341	288871,79	2311792,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
342	288890,72	2311770,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
343	288943,32	2311752,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
344	289050,87	2311733,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
345	289143,78	2311705,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
346	289279,14	2311639,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
347	289319,29	2311789,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
348	289239,81	2311814,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
349	289143,55	2311846,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
350	289117,95	2311871,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
351	289072,46	2311955,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
352	289023,12	2311947,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
353	288962,47	2311933,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
354	288900,76	2311940,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
355	288824,64	2311965,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
356	288727,08	2311966,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
357	288651,10	2312002,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
358	288563,82	2312044,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
359	288569,58	2312246,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
360	288574,52	2312318,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
361	288603,12	2312401,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
362	288610,05	2312438,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
363	288612,81	2312521,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
364	288669,68	2312636,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
365	288718,91	2312617,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
366	288762,68	2312631,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
367	288878,12	2312795,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
368	288953,50	2312833,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-

369	288978,39	2312862,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
370	289095,58	2312953,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
371	289246,98	2313119,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
372	289340,80	2313068,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
373	289404,57	2313042,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
374	289644,81	2312889,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
375	289684,44	2312958,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
376	289558,22	2313039,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
377	289506,76	2313061,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
378	289368,25	2313150,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
379	289333,79	2313199,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
380	289425,58	2313350,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
381	289420,15	2313378,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
382	289391,12	2313398,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
383	289381,21	2313427,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
384	289390,68	2313510,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
385	289384,59	2313607,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
386	289398,64	2313689,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
387	289445,25	2313798,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
388	289474,73	2313841,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
389	289505,07	2313850,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
390	289597,86	2313811,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
391	289689,50	2313760,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
392	289805,69	2313688,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
393	290137,94	2313446,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
394	290261,24	2313351,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	290376,93	2313381,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Захарьино 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 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

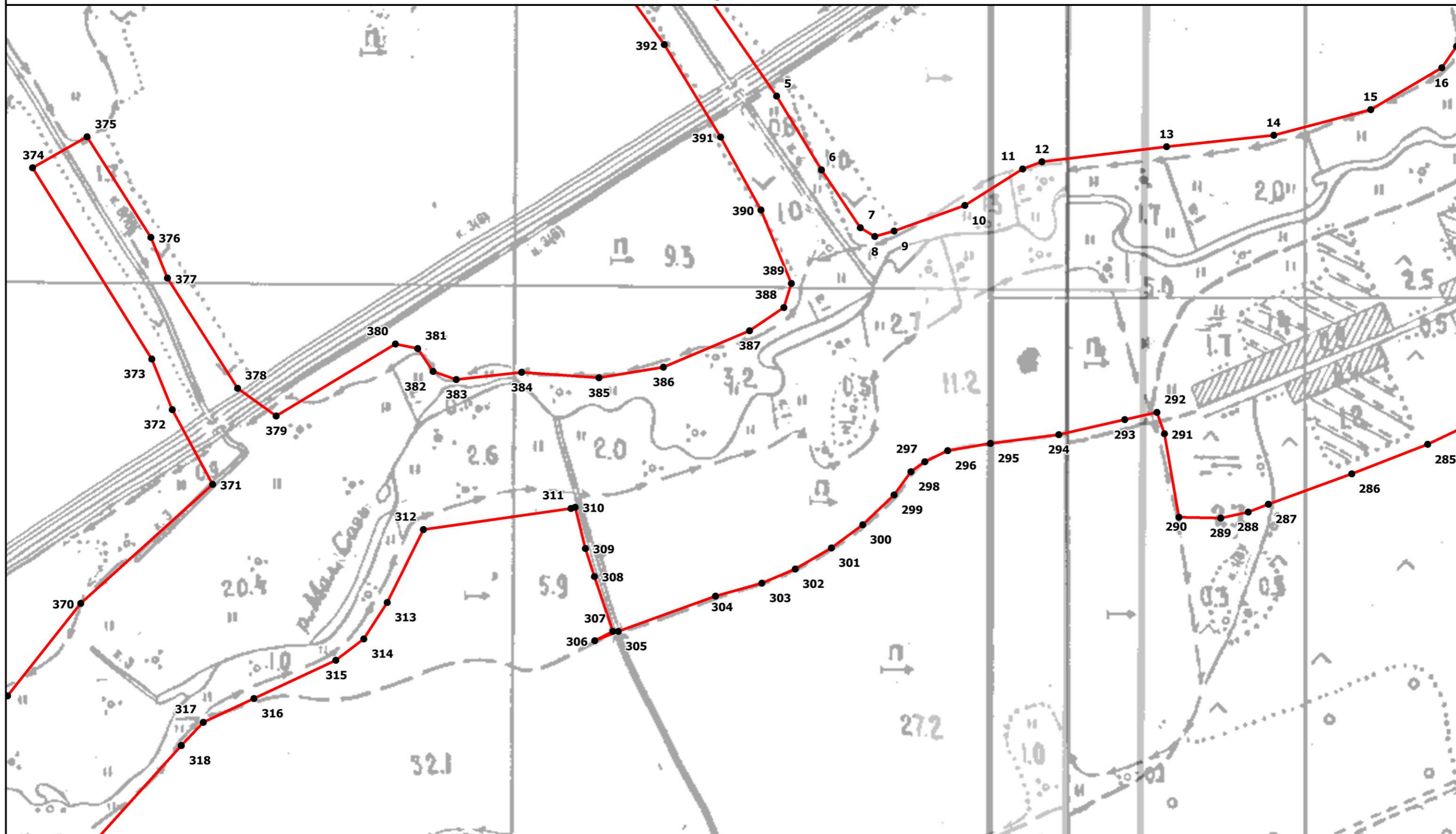
Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

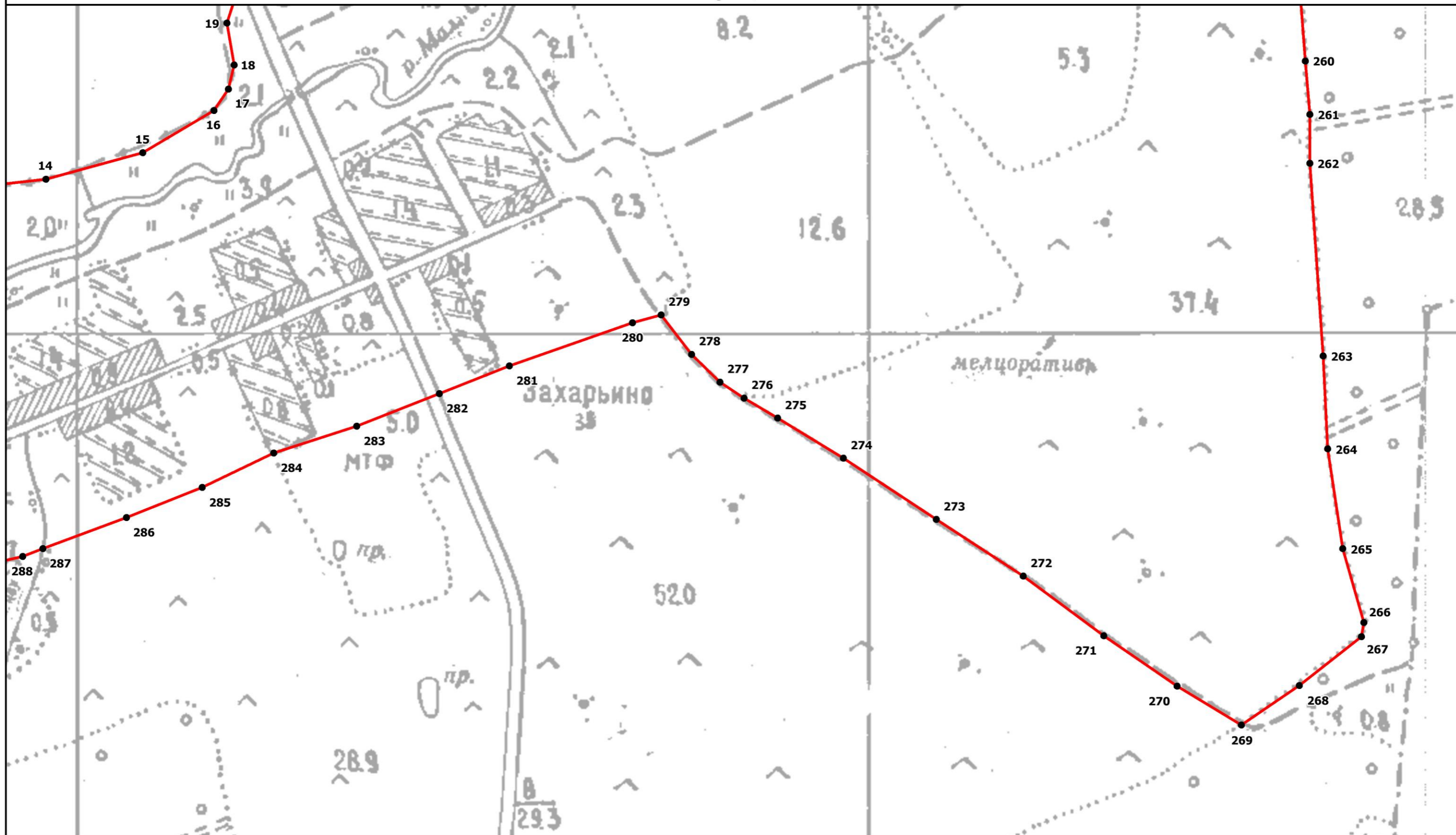
Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

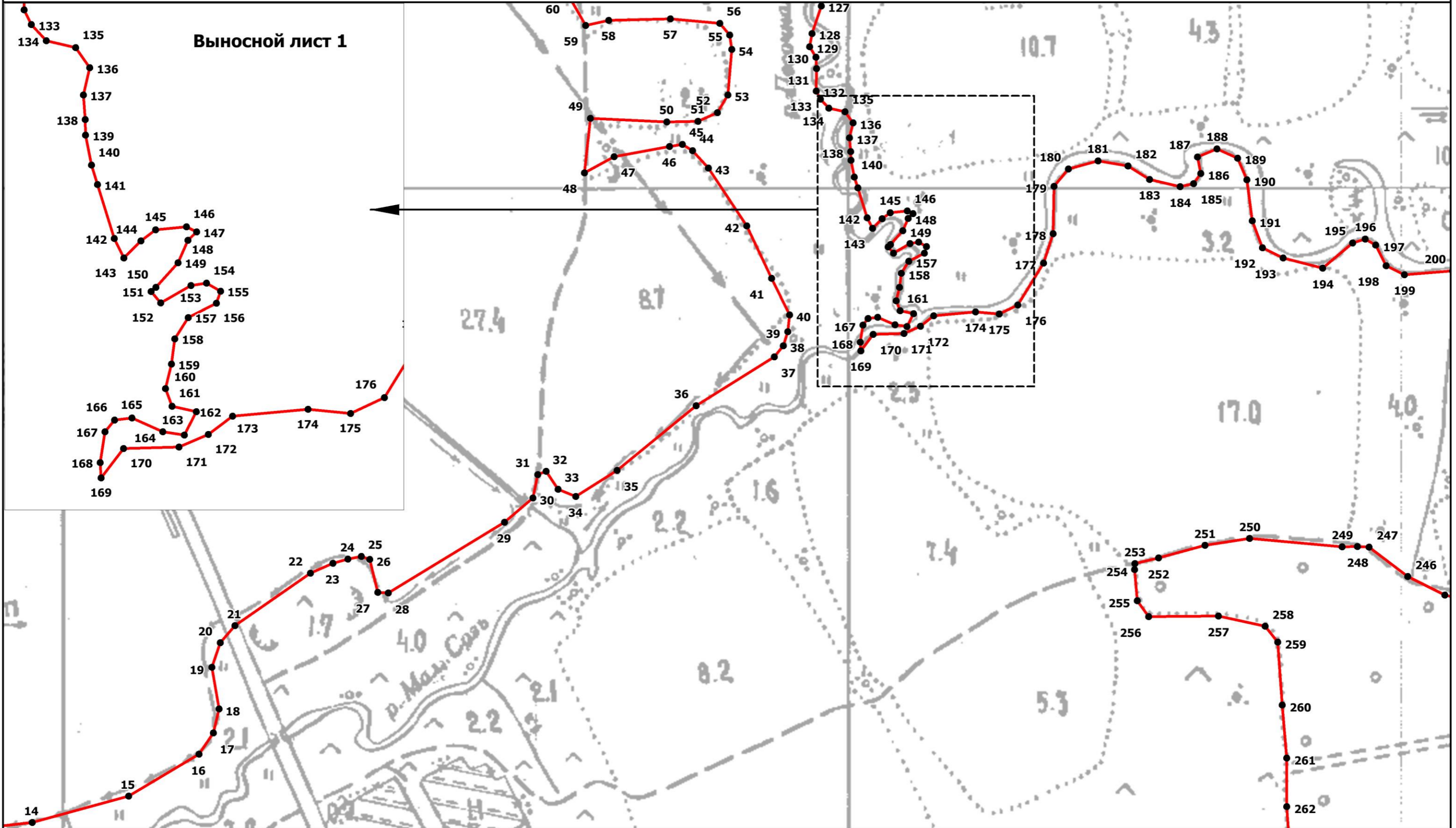
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4500

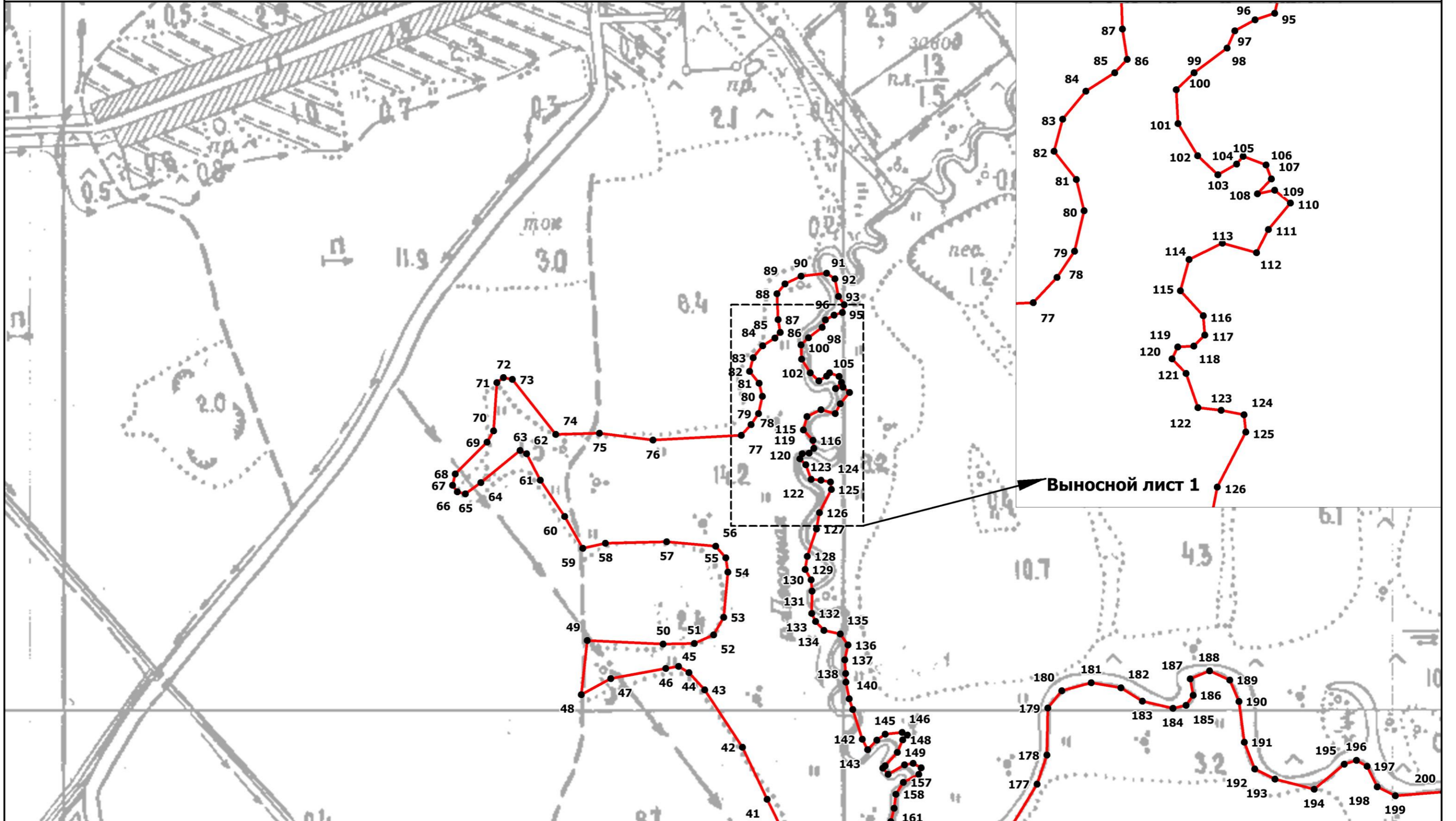
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

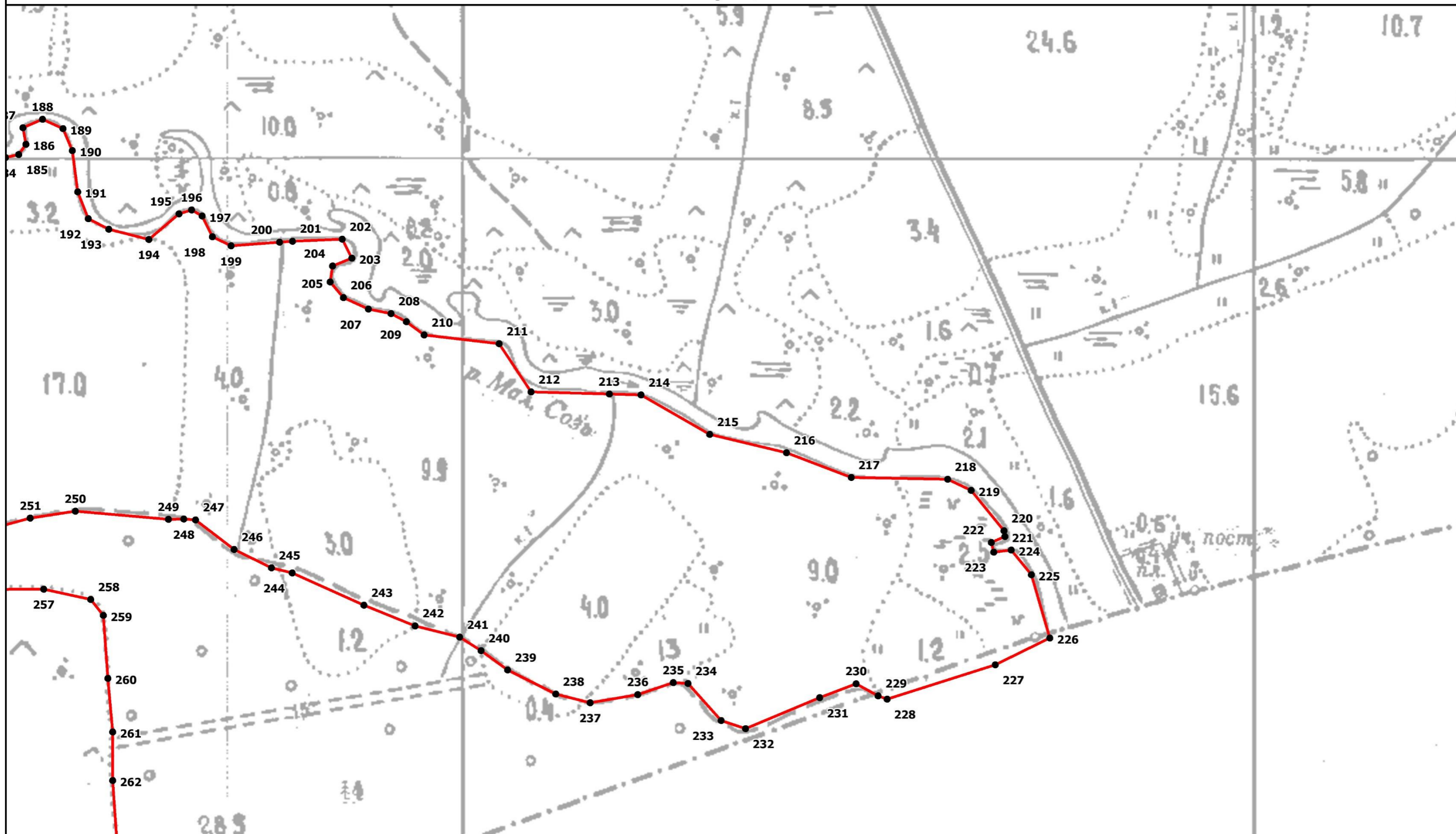
Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Захарьино Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 7

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Староселье Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N 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)	2524662 кв. м ± 586 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Староселье Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292297,05	2315956,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	292299,84	2315975,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	292294,65	2315996,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	292270,62	2316035,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	292256,49	2316085,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	292313,20	2316222,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	292334,29	2316232,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	292315,54	2316281,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	292311,07	2316405,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	292306,87	2316468,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	292309,85	2316524,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	292298,90	2316555,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	292281,29	2316580,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	292278,24	2316618,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	292280,66	2316688,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	292310,68	2316759,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	292341,76	2316790,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	292395,77	2316811,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	292457,63	2316824,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	292489,81	2316820,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	292540,30	2316802,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	292758,86	2316660,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	292778,04	2316663,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	292911,22	2316986,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	292924,13	2317017,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	292911,78	2317028,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	292680,31	2316912,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	292630,28	2316889,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	292594,70	2316884,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	292468,76	2316911,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	292408,99	2316926,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	292333,66	2316964,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	292304,95	2316995,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	292155,64	2316982,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	292175,76	2316832,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	292073,62	2316802,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	292064,18	2316854,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	292060,98	2316870,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	292072,23	2316878,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	292044,09	2317053,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	292038,70	2317087,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	292028,23	2317198,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	292024,71	2317264,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	292008,04	2317435,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	291881,05	2317415,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	291844,29	2317420,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	291843,93	2317378,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	291815,89	2317373,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	291749,97	2317363,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	291719,86	2317373,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	291704,70	2317374,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	291686,92	2317368,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	291676,27	2317347,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	291708,20	2317200,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	291712,97	2317147,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	291710,10	2317147,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	291714,95	2317107,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	291714,94	2317093,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	291714,88	2317009,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	291702,75	2316952,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	291694,83	2316952,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	291697,14	2316926,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	291701,58	2316926,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	291708,40	2316807,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	291714,10	2316711,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	291705,27	2316710,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	291705,29	2316690,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	291709,83	2316691,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	291702,87	2316663,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	291716,86	2316664,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	291717,25	2316658,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	291793,38	2316672,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	291797,00	2316652,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	291724,40	2316632,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	291724,66	2316624,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	291718,67	2316622,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	291719,91	2316613,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	291721,71	2316607,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	291708,20	2316597,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	291742,30	2316477,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	291758,20	2316461,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	291787,72	2316363,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	291771,63	2316360,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	291702,84	2316340,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	291676,93	2316330,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	291660,91	2316332,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	291626,79	2316364,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	291607,04	2316375,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	291535,45	2316353,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	291480,93	2316330,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	291465,66	2316330,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	291447,26	2316344,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	291374,57	2316416,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	291334,58	2316445,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	291324,71	2316448,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	291321,53	2316446,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	291316,79	2316450,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

98	291324,71	2316454,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	291308,55	2316468,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	291449,40	2316676,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	291409,90	2316694,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	291370,40	2316711,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	291342,12	2316724,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	291230,36	2316770,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	291173,80	2316801,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	291084,47	2316839,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	291022,53	2316865,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	290952,50	2316903,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	290797,19	2316966,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	290527,42	2317081,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	290443,30	2317119,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	290362,24	2317156,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	290269,32	2317197,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	290253,04	2317205,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	290255,49	2317212,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	290266,08	2317248,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	290298,40	2317348,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	290329,15	2317431,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	290343,49	2317473,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	290366,25	2317535,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	290387,56	2317590,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	290408,88	2317639,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	290426,99	2317668,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	290412,72	2317682,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	290388,74	2317690,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	290431,40	2317770,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	290432,66	2317797,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	290424,87	2317814,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	290317,92	2317868,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	290295,89	2317868,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	290277,78	2317846,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	290262,90	2317830,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	290235,67	2317836,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	290187,82	2317770,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	290165,82	2317755,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	290143,17	2317731,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	290128,58	2317694,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	290132,90	2317651,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	290162,73	2317627,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	290154,96	2317623,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	290088,21	2317649,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	290059,69	2317660,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	290040,91	2317658,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	290020,87	2317617,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	290004,81	2317605,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	289985,20	2317531,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	289967,95	2317460,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	289962,85	2317468,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	289954,49	2317455,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	289982,87	2317433,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	290043,79	2317400,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

152	290023,82	2317321,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	290018,62	2317314,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	289945,72	2317348,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	289915,29	2317267,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	289959,10	2317252,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	290009,86	2317231,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	290052,93	2317207,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	290104,83	2317165,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	290132,31	2317131,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	290138,89	2317103,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	290133,21	2317077,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	290138,60	2317051,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	290136,95	2317036,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	290121,52	2317025,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	290124,92	2317000,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	290140,56	2316958,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	290157,75	2316929,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	290155,81	2316927,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	290175,57	2316889,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	290176,02	2316879,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	290166,15	2316877,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	290160,43	2316859,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	290167,05	2316830,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	290183,22	2316799,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	290212,44	2316745,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	290229,50	2316702,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	290232,65	2316657,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	290232,83	2316615,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	290237,26	2316591,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	290254,75	2316577,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	290277,48	2316572,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
183	290290,57	2316559,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
184	290294,61	2316548,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	290295,07	2316517,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
186	290286,09	2316494,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
187	290291,93	2316471,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
188	290314,38	2316434,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
189	290320,22	2316424,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
190	290327,40	2316411,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	290326,51	2316404,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
192	290322,88	2316395,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
193	290323,62	2316385,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	290352,09	2316391,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	290389,57	2316392,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	290409,99	2316378,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	290423,01	2316359,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	290427,06	2316336,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	290416,01	2316325,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	290404,63	2316241,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	290405,54	2316212,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	290417,12	2316199,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	290445,49	2316183,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	290454,22	2316166,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	290453,11	2316152,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

206	290440,56	2316132,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	290424,40	2316117,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	290414,53	2316093,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	290413,40	2316064,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	290422,09	2316045,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	290436,41	2316032,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	290471,10	2316033,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	290514,64	2316031,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	290539,02	2316012,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	290553,25	2315984,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	290555,49	2315956,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	290551,01	2315941,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	290544,28	2315931,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	290532,59	2315924,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	290525,84	2315930,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	290516,30	2315926,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
222	290511,97	2315912,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	290540,25	2315851,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
224	290542,95	2315819,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
225	290544,01	2315786,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
226	290529,05	2315769,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
227	290498,98	2315754,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
228	290434,80	2315748,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
229	290397,10	2315734,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	290361,64	2315708,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
231	290350,43	2315681,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
232	290348,64	2315628,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
233	290343,71	2315611,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
234	290341,47	2315594,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
235	290341,45	2315582,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
236	290345,29	2315565,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
237	290357,71	2315560,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
238	290374,91	2315564,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
239	290392,83	2315566,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
240	290407,78	2315576,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
241	290418,19	2315596,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
242	290426,64	2315599,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
243	290432,11	2315588,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
244	290430,49	2315577,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
245	290418,13	2315556,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
246	290426,03	2315549,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
247	290429,04	2315553,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
248	290446,48	2315568,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
249	290462,41	2315575,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
250	290468,27	2315581,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
251	290471,84	2315574,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
252	290469,57	2315552,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
253	290461,76	2315542,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
254	290449,63	2315530,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
255	290463,20	2315523,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
256	290501,15	2315511,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
257	290514,85	2315507,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
258	290536,07	2315502,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
259	290546,96	2315502,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

260	290564,38	2315501,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
261	290583,47	2315505,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
262	290597,57	2315495,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
263	290602,34	2315474,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
264	290613,68	2315464,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
265	290623,97	2315458,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
266	290652,30	2315459,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
267	290667,02	2315458,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
268	290680,09	2315450,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
269	290696,93	2315453,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
270	290731,87	2315465,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
271	290752,61	2315469,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
272	290782,39	2315484,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
273	290791,82	2315483,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
274	290794,07	2315470,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
275	290795,40	2315458,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
276	290813,93	2315451,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
277	290821,68	2315444,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
278	290828,18	2315447,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
279	290828,77	2315455,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
280	290834,74	2315461,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
281	290845,08	2315460,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
282	290858,48	2315448,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
283	290875,39	2315453,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
284	290884,44	2315470,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
285	290879,29	2315489,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
286	290891,98	2315495,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
287	290906,28	2315507,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
288	290913,11	2315499,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
289	290911,16	2315489,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
290	290919,29	2315497,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
291	290926,77	2315494,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
292	290931,32	2315482,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
293	290927,10	2315478,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
294	290921,24	2315468,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
295	290931,57	2315457,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
296	290948,82	2315446,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
297	290967,09	2315445,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
298	290976,27	2315455,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
299	290989,80	2315472,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
300	290999,14	2315477,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
301	291005,07	2315488,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
302	291008,81	2315498,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
303	291018,68	2315500,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
304	291029,15	2315493,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
305	291051,46	2315489,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
306	291058,63	2315478,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
307	291058,07	2315473,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
308	291064,42	2315470,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
309	291074,81	2315471,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
310	291081,33	2315490,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
311	291064,75	2315507,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
312	291053,30	2315509,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
313	291046,08	2315521,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

314	291046,82	2315522,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
315	291063,71	2315523,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
316	291086,19	2315519,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
317	291085,83	2315547,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
318	291087,44	2315552,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
319	291092,19	2315552,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
320	291103,19	2315538,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
321	291117,59	2315538,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
322	291132,69	2315555,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
323	291141,15	2315574,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
324	291161,93	2315593,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
325	291162,64	2315611,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
326	291153,90	2315622,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
327	291155,89	2315632,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
328	291166,56	2315635,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
329	291189,92	2315622,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
330	291204,56	2315627,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
331	291209,97	2315642,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
332	291197,16	2315660,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
333	291225,39	2315661,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
334	291248,28	2315671,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
335	291240,61	2315717,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
336	291244,27	2315725,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
337	291251,58	2315725,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
338	291264,18	2315714,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
339	291289,05	2315717,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
340	291298,81	2315730,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
341	291301,41	2315734,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
342	291289,03	2315758,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
343	291260,35	2315790,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
344	291254,28	2315804,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
345	291255,30	2315811,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
346	291274,20	2315823,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
347	291289,24	2315825,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
348	291324,77	2315813,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
349	291348,02	2315817,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
350	291351,46	2315820,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
351	291353,01	2315809,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
352	291370,50	2315823,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
353	291411,92	2315844,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
354	291500,37	2315851,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
355	291528,12	2315845,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
356	291586,73	2315795,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
357	291652,75	2315838,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
358	291670,71	2315857,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
359	291686,52	2315893,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
360	291698,92	2315893,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
361	291712,48	2315903,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
362	291757,61	2315919,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
363	291795,61	2315942,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
364	291820,88	2315940,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
365	291836,55	2315927,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
366	291841,02	2315905,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
367	291823,70	2315875,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

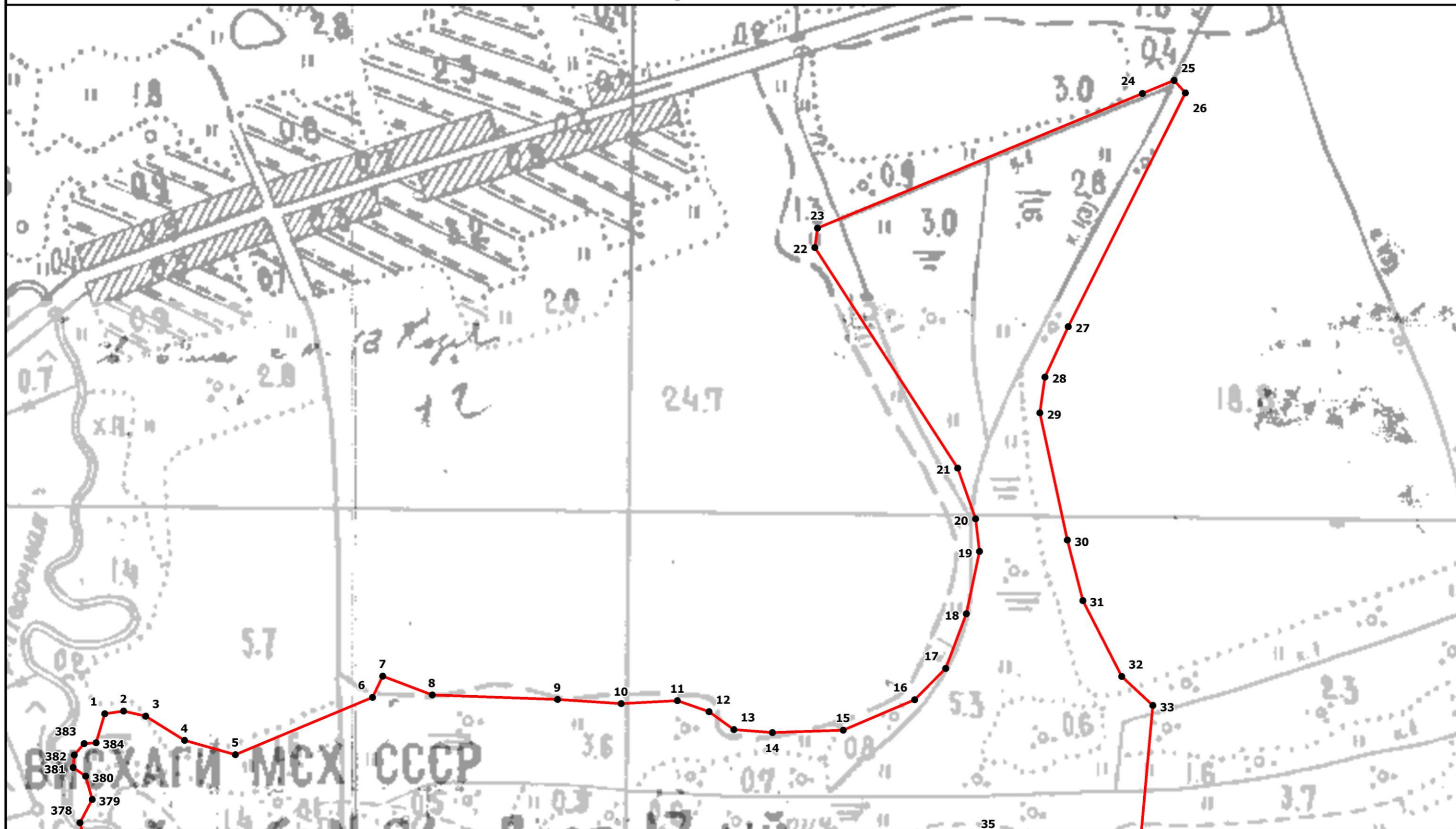
368	291837,36	2315846,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
369	291846,82	2315862,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
370	291849,47	2315860,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
371	291850,33	2315860,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
372	291862,91	2315851,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
373	292027,50	2316087,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
374	292033,76	2316084,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
375	292059,12	2316066,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
376	292147,69	2315979,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
377	292172,69	2315936,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
378	292189,24	2315931,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
379	292212,24	2315943,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
380	292235,33	2315937,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
381	292243,90	2315924,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
382	292256,34	2315925,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
383	292267,52	2315935,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
384	292268,50	2315947,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
I	292297,05	2315956,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
385	291928,17	2316098,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
386	291927,20	2316109,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
387	291949,52	2316118,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
388	291949,41	2316156,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
389	291969,60	2316173,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
390	291987,84	2316177,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
391	291990,75	2316212,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
392	291944,34	2316208,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
393	291933,99	2316177,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
394	291937,62	2316143,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
395	291931,14	2316132,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
396	291912,26	2316153,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
397	291879,36	2316173,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
398	291866,49	2316223,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
399	291848,56	2316230,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
400	291823,07	2316246,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
401	291802,70	2316257,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
402	291785,72	2316261,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
403	291758,53	2316253,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
404	291728,81	2316237,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
405	291700,79	2316212,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
406	291671,05	2316182,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
407	291639,56	2316156,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
408	291599,66	2316134,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
409	291598,54	2316131,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
410	291594,94	2316134,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
411	291590,41	2316132,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
412	291538,38	2316121,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
413	291491,90	2316119,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
414	291463,38	2316126,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
415	291430,35	2316119,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
416	291352,50	2316075,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
417	291333,83	2316053,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
418	291338,72	2316040,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
419	291349,53	2316030,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

420	291359,21	2316015,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
421	291355,95	2315996,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
422	291360,49	2315998,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
423	291376,08	2315987,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
424	291381,74	2315974,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
425	291384,72	2315950,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
426	291388,90	2315953,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
427	291391,92	2315969,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
428	291391,74	2315971,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
429	291390,80	2315978,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
430	291384,77	2315982,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
431	291386,29	2315988,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
432	291395,34	2315994,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
433	291397,98	2315993,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
434	291407,50	2315999,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
435	291422,57	2315994,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
436	291422,62	2315994,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
437	291421,14	2315993,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
438	291433,26	2315961,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
439	291469,57	2315979,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
440	291484,17	2315977,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
441	291500,15	2315989,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
442	291529,19	2315983,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
443	291543,57	2315971,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
444	291545,21	2315963,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
445	291535,35	2315946,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
446	291541,55	2315944,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
447	291557,96	2315954,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
448	291581,66	2315957,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
449	291609,88	2315967,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
450	291628,30	2315986,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
451	291647,04	2315983,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
452	291659,53	2315946,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
453	291683,52	2315939,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
454	291709,69	2315942,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
455	291715,60	2315947,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
456	291691,94	2315985,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
457	291696,41	2315999,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
458	291700,58	2316007,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
459	291717,27	2316016,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
460	291743,41	2316014,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
461	291747,36	2316018,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
462	291756,51	2316023,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
463	291764,07	2316026,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
464	291770,79	2316043,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
465	291765,61	2316052,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
466	291749,47	2316041,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
467	291732,92	2316042,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
468	291727,40	2316061,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
469	291766,21	2316094,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
470	291844,73	2316111,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
471	291852,26	2316082,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
472	291870,15	2316091,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
473	291912,20	2316099,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

385	291928,17	2316098,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
474	291222,18	2315677,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
475	291232,37	2315681,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
476	291226,45	2315710,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
477	291225,44	2315711,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
478	291230,36	2315726,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
479	291239,34	2315734,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
480	291250,11	2315734,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
481	291266,72	2315722,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
482	291278,84	2315722,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
483	291287,36	2315727,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
484	291289,61	2315738,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
485	291285,56	2315750,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
486	291256,83	2315779,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
487	291246,06	2315802,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
488	291247,85	2315816,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
489	291263,11	2315827,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
490	291283,75	2315834,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
491	291300,36	2315831,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
492	291325,50	2315821,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
493	291340,76	2315824,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
494	291349,39	2315829,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
495	291347,48	2315846,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
496	291347,48	2315860,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
497	291354,66	2315870,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
498	291367,23	2315872,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
499	291377,55	2315870,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
500	291398,20	2315880,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
501	291408,52	2315892,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
502	291413,45	2315915,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
503	291399,30	2315911,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
504	291377,55	2315910,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
505	291367,67	2315916,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
506	291347,47	2315912,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
507	291340,74	2315924,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
508	291367,21	2315962,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
509	291374,84	2315977,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
510	291355,54	2315989,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
511	291333,55	2315949,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
512	291306,63	2315907,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
513	291243,81	2315830,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
514	291185,92	2315758,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
515	291185,92	2315758,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
516	291177,32	2315748,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
517	291151,57	2315728,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
518	291146,65	2315731,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
519	291113,66	2315728,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
520	291075,07	2315713,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
521	291010,67	2315680,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
522	291012,47	2315649,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
523	291060,73	2315591,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
524	291075,99	2315590,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
525	291092,14	2315601,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

526	291117,27	2315640,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
527	291134,34	2315633,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
528	291139,07	2315629,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
529	291142,94	2315644,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
530	291168,55	2315652,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
531	291191,60	2315639,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
532	291192,83	2315639,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
533	291177,67	2315663,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
534	291190,08	2315675,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
474	291222,18	2315677,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
535	291883,23	2316150,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
536	291865,20	2316220,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
537	291858,69	2316223,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
538	291768,95	2316215,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
539	291787,19	2316132,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
535	291883,23	2316150,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

План границ объекта



Масштаб 1:3500

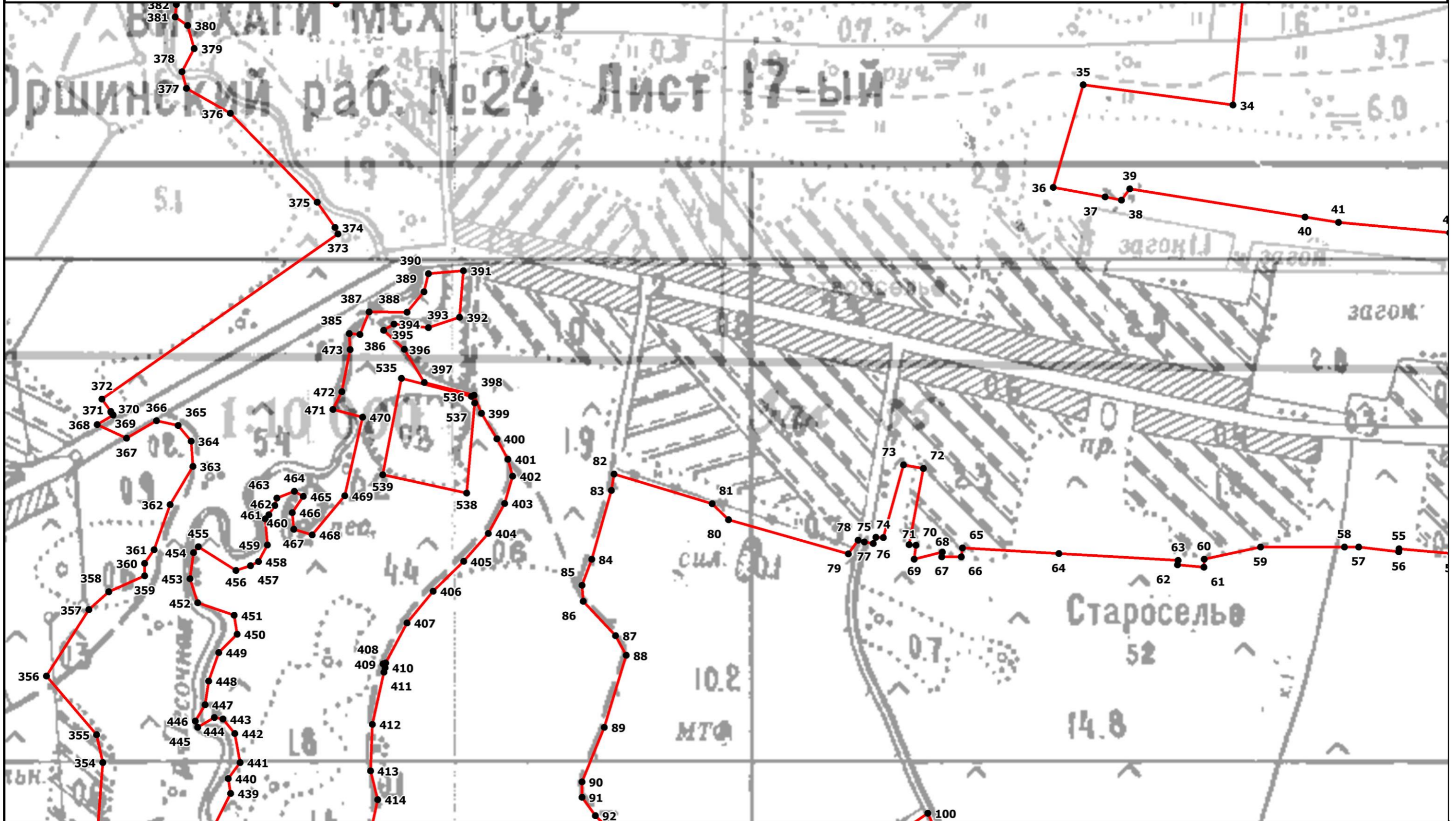
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Староселье Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



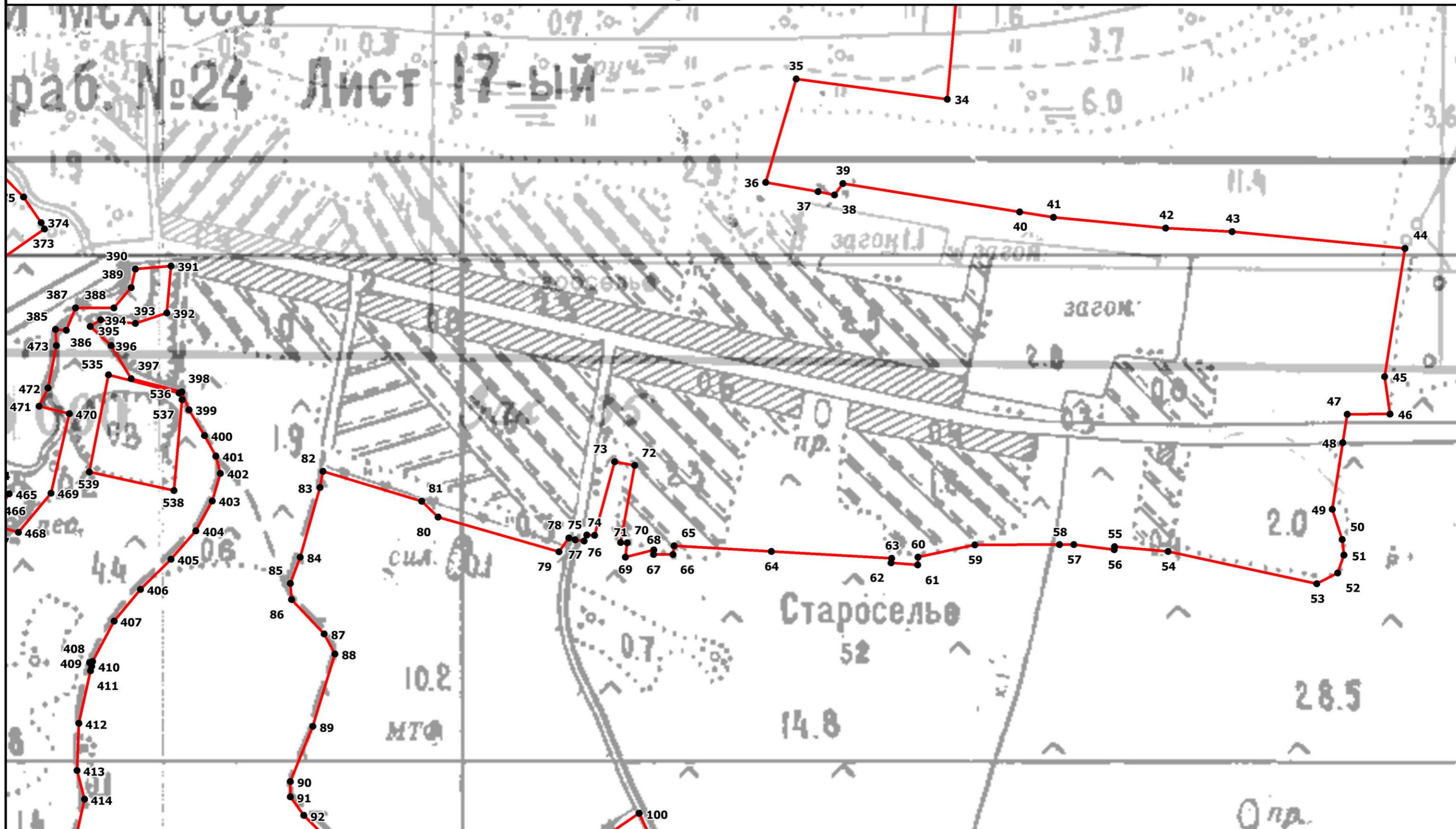
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "____" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



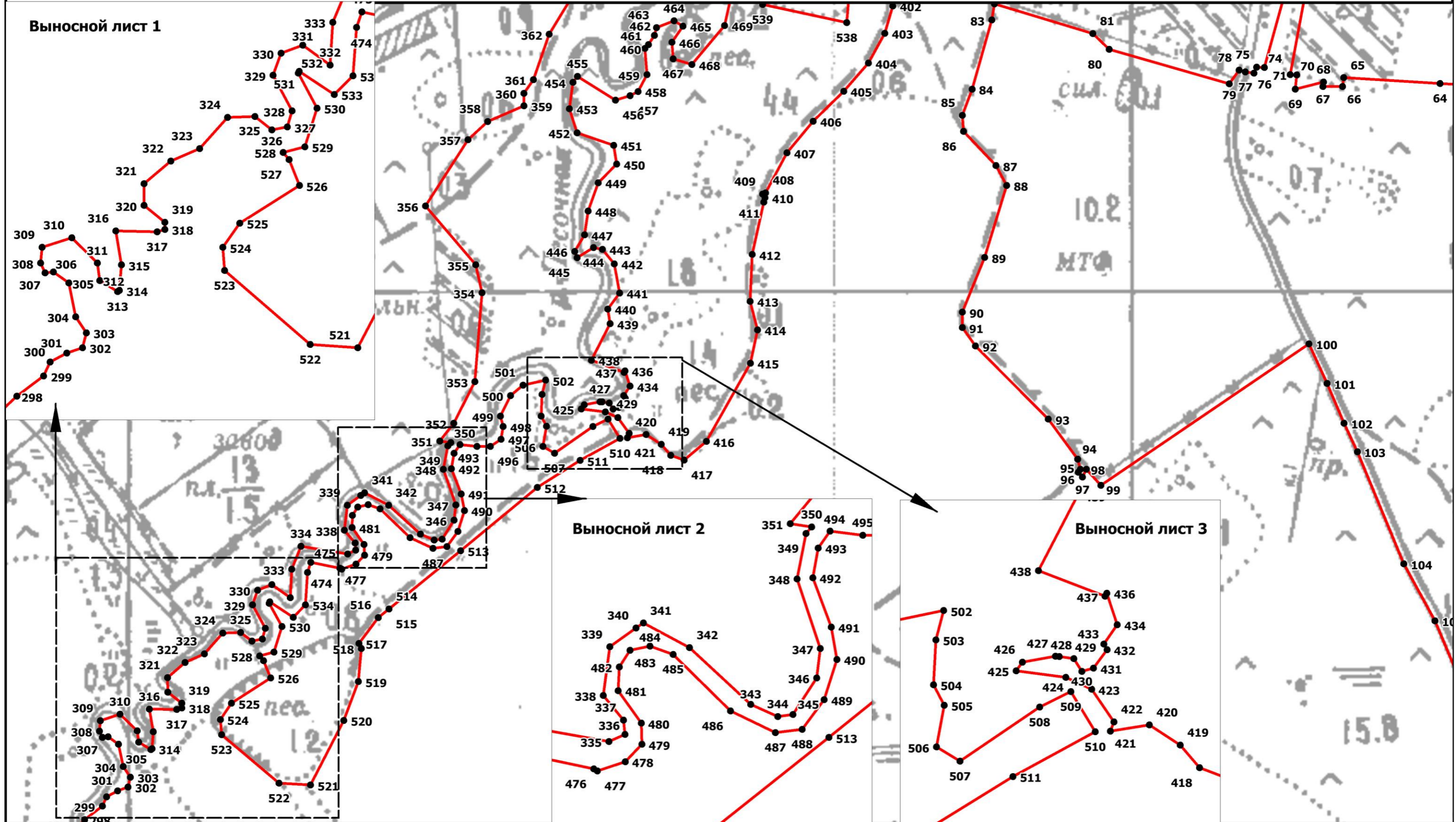
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "____" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



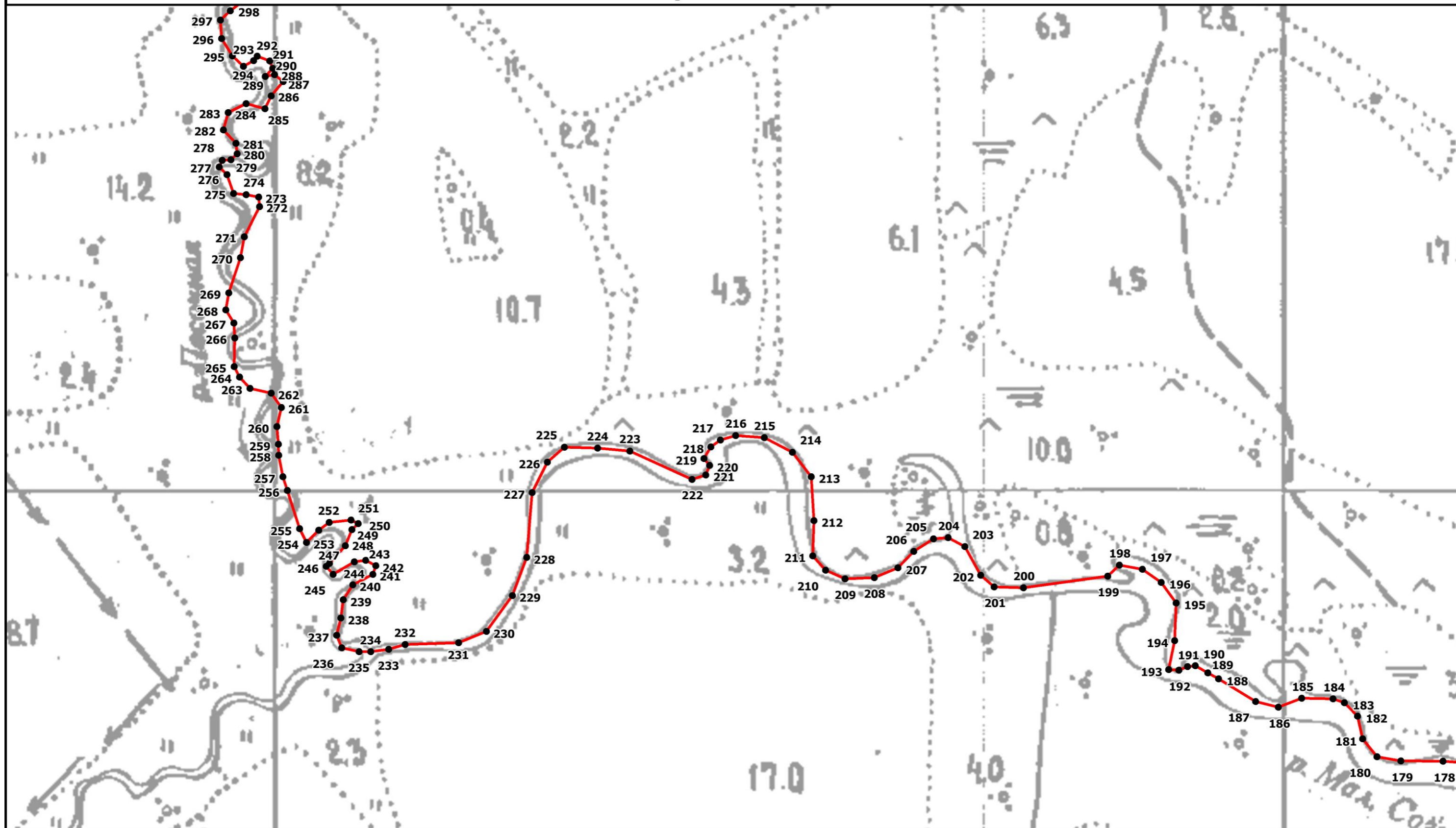
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

План границ объекта



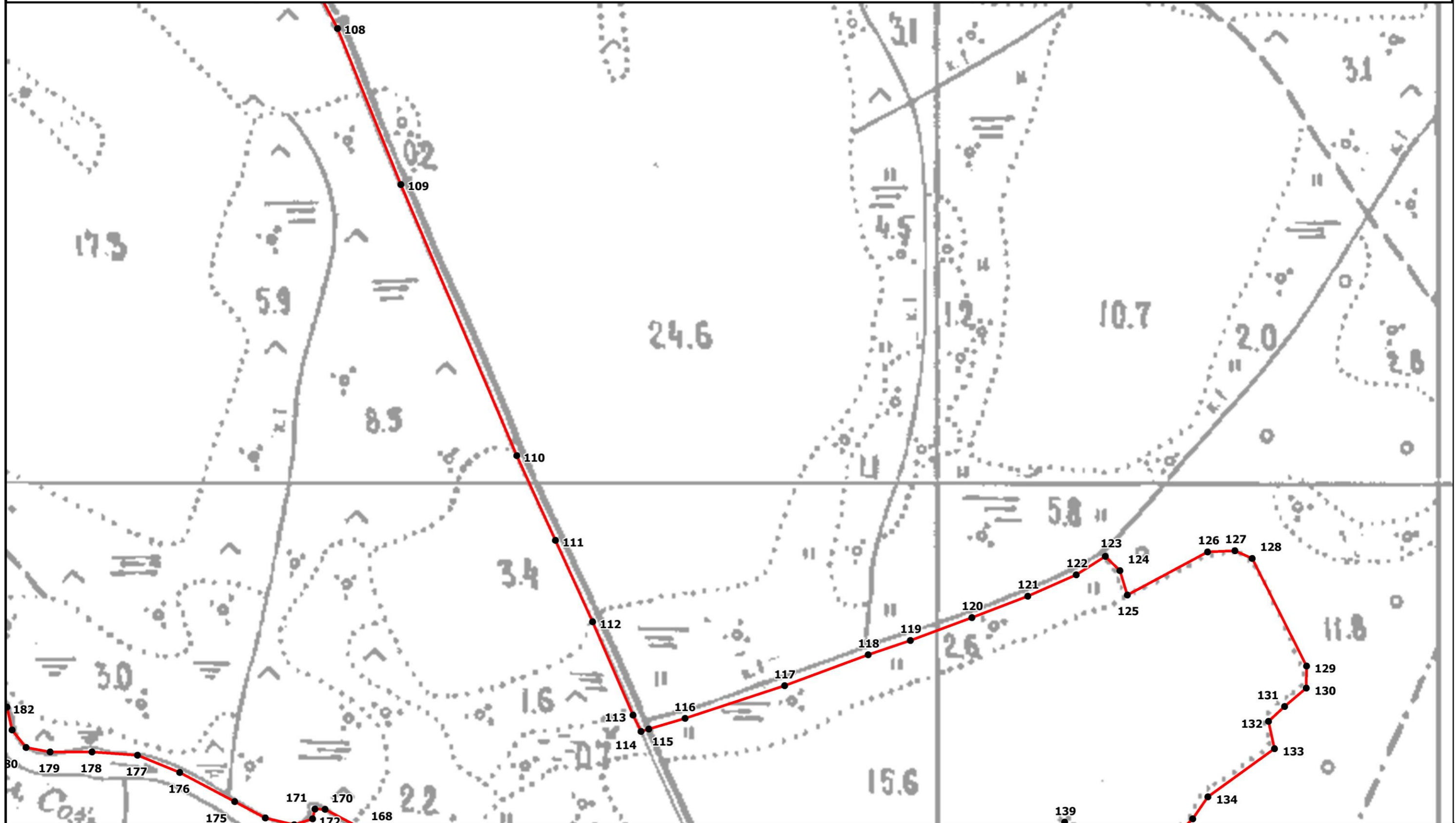
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

План границ объекта



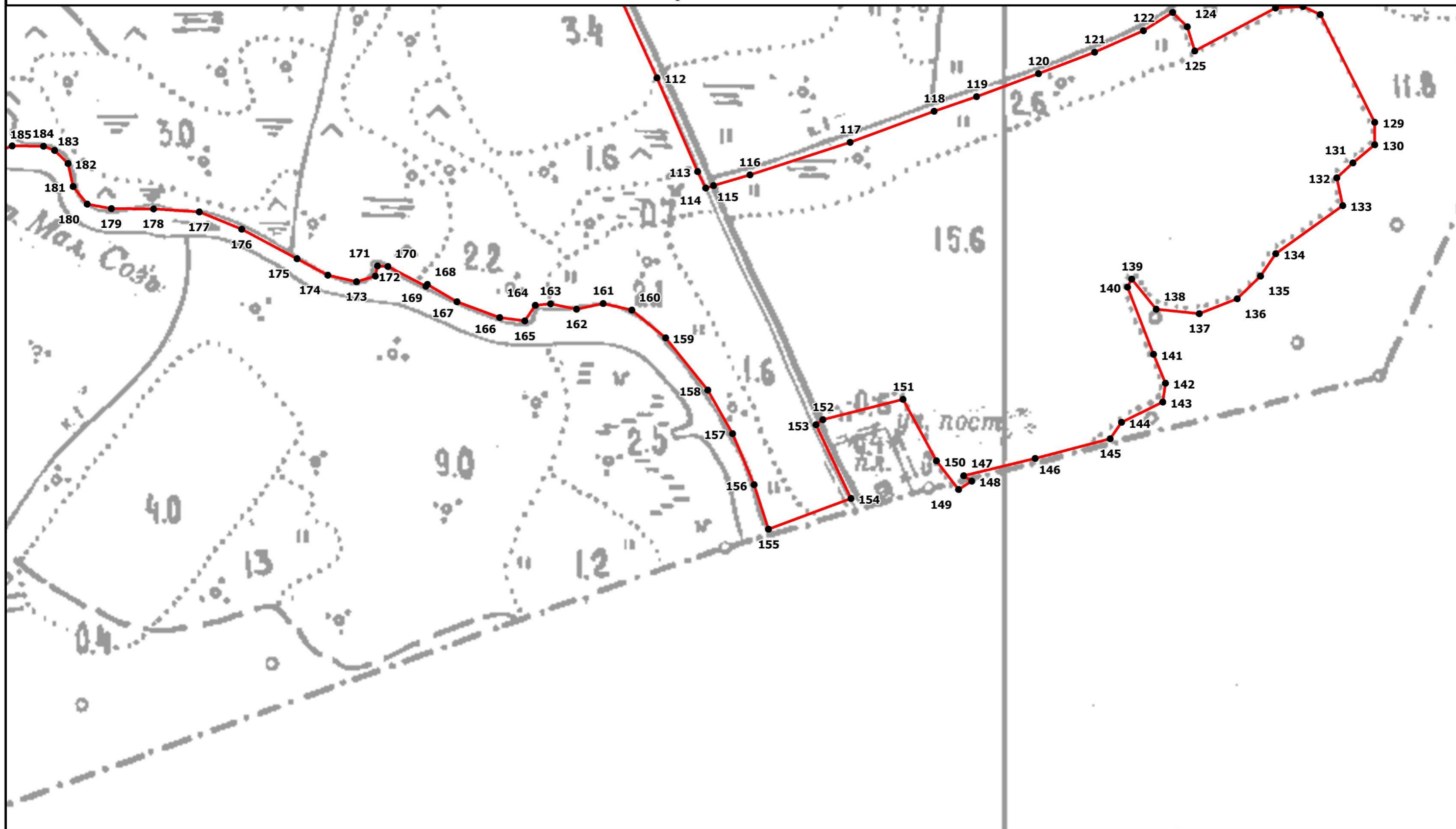
Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми
домами (Ж1) населённого пункта Рождествено 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, с. Рождествено
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1589863 кв. м ± 441 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Рождествено Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	292613,23	2314650,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	292633,21	2314680,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	292575,64	2314803,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	292566,96	2314837,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	292568,07	2314862,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	292563,37	2314882,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	292546,15	2314911,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	292551,39	2314940,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	292603,69	2314987,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	292427,75	2315125,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	292810,53	2315154,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	292791,63	2315345,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	292780,80	2315469,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	292777,12	2315498,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	292643,63	2315647,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	292651,35	2315655,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	292770,27	2315783,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	292777,81	2315790,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	292778,00	2315821,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	292756,34	2315854,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	292753,08	2315892,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	292767,26	2315918,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	292716,66	2315943,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	292559,20	2315755,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	292580,76	2315799,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	292586,88	2315817,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	292637,25	2315931,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	292617,74	2315949,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	292608,31	2315957,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	292596,60	2315955,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	292578,07	2315943,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	292563,38	2315947,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	292539,64	2315968,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	292528,32	2315969,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	292494,50	2315951,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	292488,00	2315946,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	292453,15	2315950,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	292441,19	2315940,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	292428,81	2315923,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	292421,01	2315924,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	292408,92	2315941,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	292402,80	2315956,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	292396,79	2315988,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	292391,92	2316003,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-

45	292378,73	2316009,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	292363,67	2315991,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	292355,22	2315965,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	292366,28	2315944,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	292381,52	2315930,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	292391,74	2315913,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	292386,51	2315904,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	292342,57	2315900,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	292332,23	2315911,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	292317,60	2315942,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	292297,05	2315956,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	292268,50	2315947,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	292267,52	2315935,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	292256,34	2315925,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	292243,90	2315924,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	292235,33	2315937,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	292212,24	2315943,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	292189,24	2315931,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	292172,69	2315936,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	292147,69	2315979,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	292059,12	2316066,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	292033,76	2316084,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	292027,50	2316087,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	291862,91	2315851,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	291850,33	2315860,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	291849,47	2315860,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	291846,82	2315862,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	291837,36	2315846,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	291823,71	2315875,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	291841,02	2315905,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	291836,55	2315927,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	291820,88	2315940,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	291795,61	2315942,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	291757,61	2315919,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	291712,48	2315903,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	291698,92	2315893,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	291686,52	2315893,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	291670,71	2315857,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	291652,75	2315838,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	291586,73	2315795,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	291528,12	2315845,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	291500,37	2315851,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	291411,92	2315844,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	291370,50	2315823,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	291353,01	2315809,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	291300,34	2315736,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	291296,99	2315732,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	291298,81	2315730,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	291327,88	2315711,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	291195,20	2315528,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	291201,51	2315476,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	291204,32	2315455,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	291205,31	2315445,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	291253,62	2315437,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

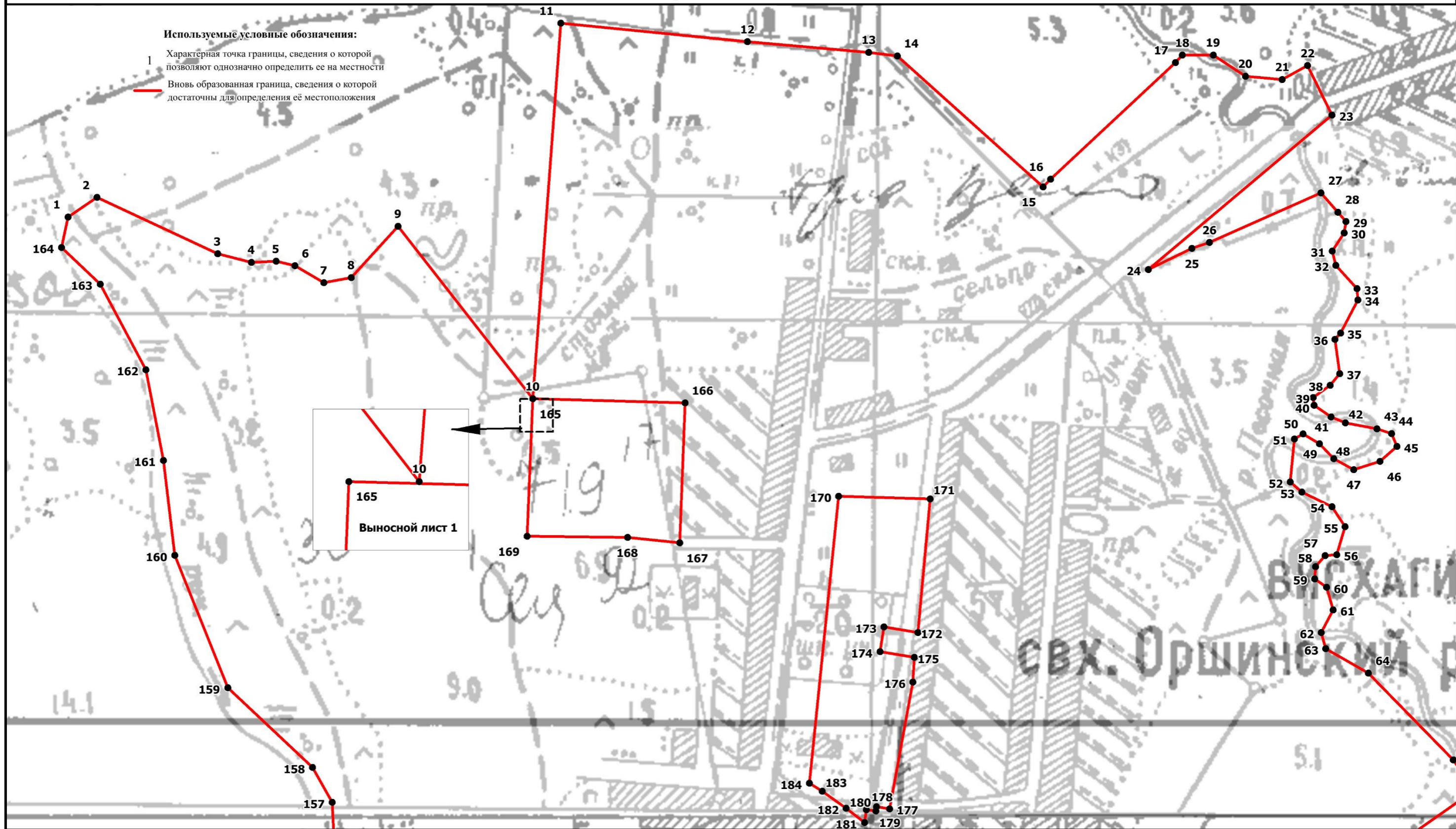
99	291290,19	2315419,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	291307,44	2315393,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	291314,98	2315361,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	291315,87	2315315,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	291322,50	2315309,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	291357,23	2315311,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	291374,23	2315307,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	291366,28	2315285,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	291307,38	2315277,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	291299,45	2315267,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	291285,32	2315196,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	291290,67	2315190,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	291334,57	2315185,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	291336,97	2315172,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	291256,71	2314931,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	291215,75	2314876,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	291205,42	2314848,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	291206,56	2314784,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	291200,27	2314747,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	291176,54	2314706,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	291151,35	2314674,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	291136,64	2314623,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	291135,73	2314599,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	291146,90	2314570,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	291219,39	2314538,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	291239,53	2314537,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	291251,19	2314536,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	291254,75	2314535,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	291260,97	2314533,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	291282,93	2314527,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	291304,12	2314520,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	291306,08	2314519,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	291320,72	2314516,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	291341,15	2314523,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	291361,03	2314549,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	291400,56	2314608,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	291473,92	2314684,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	291519,58	2314710,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	291670,80	2314684,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	291679,08	2314677,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	291677,42	2314653,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	291660,56	2314612,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	291652,74	2314573,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	291656,38	2314551,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	291672,21	2314538,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	291689,63	2314539,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	291711,64	2314556,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	291748,32	2314610,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	291765,99	2314650,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	291796,51	2314677,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	291834,35	2314683,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	291868,48	2314682,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	291885,89	2314691,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	291887,54	2314714,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

153	291879,40	2314740,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	291817,02	2314817,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	291899,88	2314872,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	291979,56	2314921,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	292016,25	2314919,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	292051,89	2314899,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	292133,15	2314813,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	292268,18	2314759,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	292364,96	2314747,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	292457,53	2314729,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	292544,77	2314683,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	292582,01	2314643,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	292613,23	2314650,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	292427,75	2315125,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	292423,55	2315281,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	292280,85	2315275,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	292286,39	2315222,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	292287,47	2315119,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	292427,75	2315125,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	292328,37	2315438,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	292325,54	2315531,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	292189,32	2315519,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	292194,98	2315484,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	292169,77	2315480,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	292164,01	2315515,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	292138,75	2315514,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	292009,59	2315490,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	292011,51	2315476,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	292007,35	2315476,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	292008,70	2315466,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	291995,37	2315464,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	292009,97	2315445,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
183	292027,40	2315421,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
184	292035,62	2315408,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	292328,37	2315438,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	291764,70	2315406,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
186	291810,30	2315479,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
187	291796,80	2315592,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
188	291769,35	2315599,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
189	291720,60	2315639,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
190	291720,03	2315640,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	291682,05	2315562,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
192	291657,39	2315509,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
193	291651,46	2315498,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	291648,66	2315492,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	291648,68	2315488,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	291650,85	2315483,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	291651,81	2315484,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	291653,74	2315479,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	291657,20	2315474,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	291679,84	2315456,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

201	291688,14	2315448,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	291694,71	2315441,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	291697,60	2315435,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	291706,60	2315429,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	291764,70	2315406,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	291809,96	2315700,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	291797,70	2315762,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	291788,83	2315767,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	291763,58	2315720,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	291771,68	2315716,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	291779,76	2315712,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	291793,48	2315707,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	291797,86	2315705,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	291809,96	2315700,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	291792,39	2315811,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	291759,36	2315824,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	291722,24	2315835,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	291709,75	2315799,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	291706,13	2315788,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	291691,90	2315744,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	291738,42	2315717,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	291739,37	2315719,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	291740,24	2315719,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
222	291787,53	2315802,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	291792,39	2315811,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	291354,85	2315430,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
224	291386,84	2315472,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
225	291374,44	2315481,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
226	291381,24	2315490,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
227	291343,29	2315515,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
228	291359,76	2315540,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
229	291410,12	2315549,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	291424,78	2315538,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
231	291430,26	2315545,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
232	291425,20	2315549,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
233	291473,66	2315609,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
234	291333,21	2315718,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
235	291205,22	2315542,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	291354,85	2315430,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Рождествено Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3600

Подпись _____ Верещагина И.В.

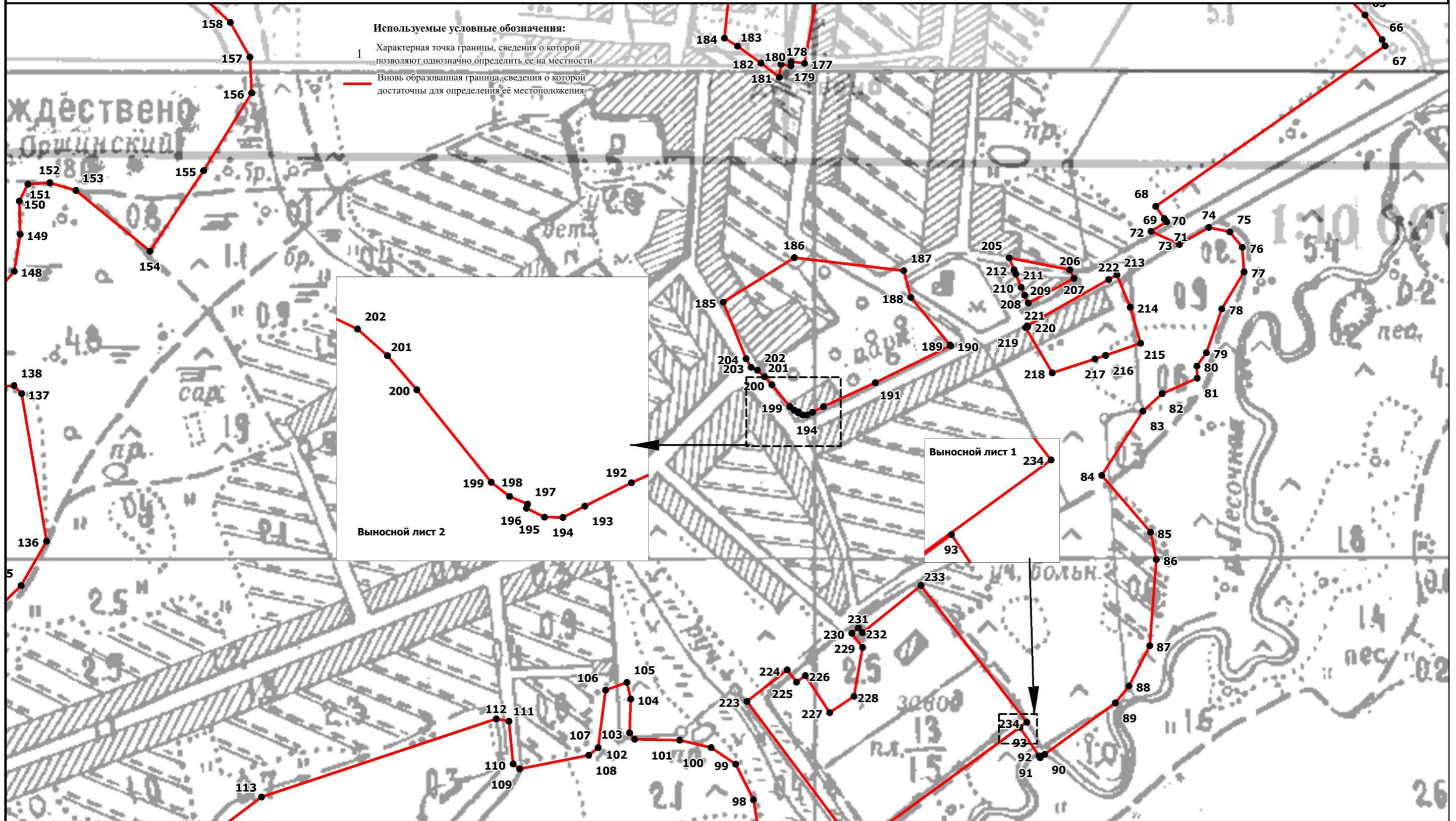
Дата " ____ " ____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Рождествено Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 2

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

Выносной лист 2

Выносной лист 1

Масштаб 1:3600

Подпись _____ Верещагина И.В.

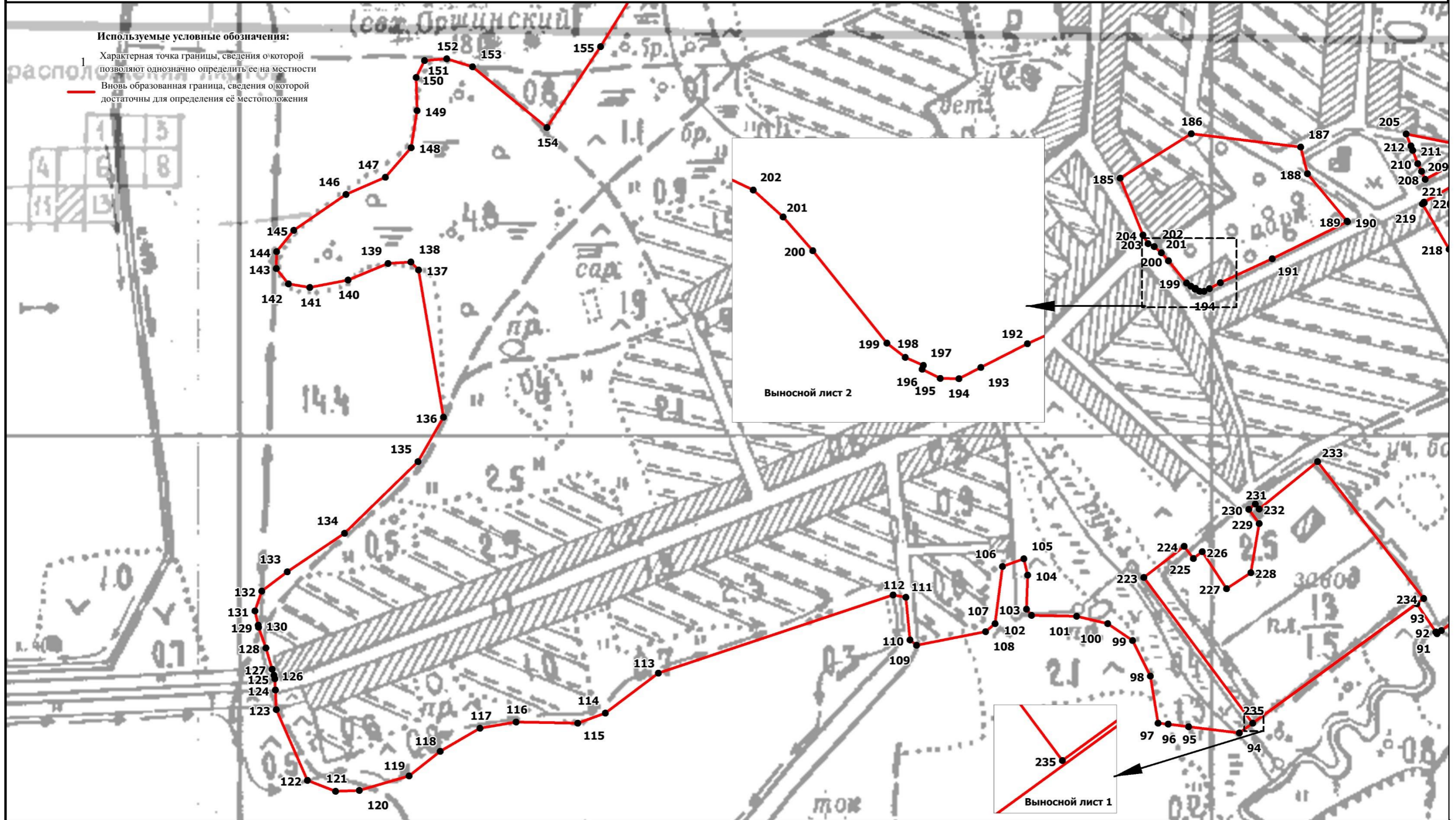
Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Рождествено Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 3

План границ объекта



Масштаб 1:3600

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Савватьево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Савватьево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1252909 кв. м ± 392 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Савватьево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описани е закрепле ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	289353,60	2287660,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	289373,84	2287701,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	289358,72	2287780,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	289419,21	2287816,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	289404,57	2287857,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	289352,22	2287832,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	289317,26	2287870,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	289374,49	2287902,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	289361,16	2288043,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	289395,30	2288063,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	289432,73	2288144,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	289431,07	2288226,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	288753,80	2288230,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	288738,73	2288604,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	288739,61	2288618,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	288731,06	2288765,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	288717,48	2289055,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	288712,72	2289165,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	288651,65	2289144,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	288635,85	2288949,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	288630,61	2288923,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	288631,40	2288997,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	288611,82	2289015,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	288547,94	2288962,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	288537,20	2288819,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	288496,73	2288817,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	288434,34	2288696,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	288420,57	2288692,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	288469,24	2288869,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	288485,63	2288900,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	288426,39	2288928,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	288429,90	2288962,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	288399,09	2289055,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	288375,46	2289063,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	288370,65	2289039,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	288382,31	2288993,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	288382,65	2288929,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	288330,56	2288678,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	288320,95	2288679,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	288319,23	2288709,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	288302,54	2288741,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	288286,39	2288748,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	288156,35	2288703,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	288114,27	2288721,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	288062,03	2288696,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	288046,54	2288695,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	287990,19	2288663,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	287989,91	2288627,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	288014,08	2288594,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	288029,56	2288569,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	288054,05	2288473,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	288145,94	2288512,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	288195,87	2288545,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	288202,41	2288537,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	288156,28	2288482,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	288129,32	2288438,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	288139,85	2288360,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	288133,99	2288343,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	288051,61	2288366,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	288018,81	2288369,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	287990,95	2288295,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	287956,70	2288314,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	287945,50	2288376,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	287834,95	2288441,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	287764,33	2288476,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	287669,01	2288309,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	287783,51	2288248,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	287867,48	2288201,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	287905,72	2288149,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	287865,44	2288127,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	287859,28	2288095,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	287911,48	2288051,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	287900,21	2288032,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	287888,43	2288012,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	287941,70	2288030,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	287948,30	2288009,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	287962,81	2288013,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	288005,59	2288026,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	288054,07	2288040,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	288161,60	2288060,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	288173,07	2287978,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	288176,67	2287952,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	288181,47	2287917,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	288183,89	2287900,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	288246,05	2287915,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	288280,37	2287870,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	288282,68	2287841,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	288297,28	2287818,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	288250,70	2287793,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	288261,54	2287774,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	288213,52	2287746,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	288213,93	2287746,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	288228,24	2287723,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	288267,19	2287672,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	288320,68	2287575,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	288369,95	2287488,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	288398,24	2287478,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	288445,26	2287393,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	288467,50	2287393,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	288498,92	2287381,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

101	288544,38	2287342,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	288584,08	2287272,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	288610,14	2287299,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	288570,96	2287365,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	288490,18	2287503,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	288468,97	2287501,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	288423,49	2287567,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	288427,79	2287570,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	288448,71	2287560,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	288469,91	2287559,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	288504,06	2287548,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	288519,00	2287544,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	288530,50	2287540,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	288544,34	2287532,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	288561,13	2287511,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	288571,90	2287493,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	288580,42	2287473,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	288586,93	2287453,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	288593,03	2287432,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	288597,56	2287410,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	288605,72	2287378,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	288611,82	2287359,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	288618,58	2287342,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	288631,00	2287320,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	288636,51	2287326,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	288640,10	2287322,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	288641,34	2287323,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	288646,04	2287317,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	288661,65	2287330,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	288656,14	2287339,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	288658,41	2287337,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	288662,95	2287331,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	288675,65	2287315,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	288691,18	2287328,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	288691,19	2287328,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	288729,86	2287360,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	288750,19	2287377,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	288780,13	2287413,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	288799,41	2287454,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	288804,19	2287475,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	288804,18	2287475,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	288807,92	2287492,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	288811,02	2287522,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	288812,03	2287576,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	288808,46	2287653,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	288807,05	2287683,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	288839,99	2287684,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	288841,46	2287654,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	288848,29	2287655,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	288860,43	2287556,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	288865,56	2287542,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	288822,06	2287465,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	288839,72	2287431,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	288879,89	2287502,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	288891,58	2287469,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	288936,90	2287395,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	288934,18	2287363,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	289002,71	2287414,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

159	288999,55	2287419,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	288970,62	2287404,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	288979,54	2287509,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	288974,11	2287519,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	288980,45	2287519,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	288980,45	2287519,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	288993,19	2287663,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	288993,95	2287693,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	289103,49	2287726,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	289178,08	2287749,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	289178,54	2287743,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	289227,86	2287668,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	289234,08	2287659,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	289204,23	2287656,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	289205,32	2287616,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	289191,46	2287609,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	289191,46	2287609,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	289321,85	2287621,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	289353,60	2287660,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	289292,47	2287817,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	289290,52	2287853,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	289289,52	2287853,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	289289,52	2287863,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	289284,31	2287863,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	289269,27	2287858,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	289259,73	2287876,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
183	289227,80	2287875,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
184	289227,79	2287875,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	289225,11	2287907,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
186	289201,32	2287906,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
187	289206,27	2287852,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
188	289229,45	2287854,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
189	289229,46	2287854,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
190	289232,60	2287814,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	289292,47	2287817,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	289169,64	2288074,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
192	289170,69	2288080,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
193	289169,47	2288096,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	289157,79	2288094,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	289158,52	2288073,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	289163,29	2288073,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	289168,34	2288074,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	289169,64	2288074,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	289095,50	2287923,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	289093,74	2287973,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	289063,76	2287972,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	289065,52	2287922,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	289095,50	2287923,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	289072,29	2287740,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	289069,98	2287869,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	289017,18	2287884,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	289013,12	2287902,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	289010,07	2287914,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

207	289005,40	2287943,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	289010,08	2287982,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	288960,97	2287986,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	288943,51	2288033,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	288893,71	2288030,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	288904,26	2287875,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	288948,93	2287842,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	288943,83	2287836,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	288922,57	2287808,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	288917,50	2287801,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	288967,20	2287766,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	288998,07	2287744,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	288996,67	2287717,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	289026,30	2287726,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	289072,29	2287740,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	289072,29	2287740,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	289069,98	2287869,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	289017,18	2287884,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	289013,12	2287902,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	289010,07	2287914,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	289005,40	2287943,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	289010,08	2287982,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	288960,97	2287986,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	288943,51	2288033,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	288893,71	2288030,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	288904,26	2287875,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	288948,93	2287842,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
214	288943,83	2287836,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
215	288922,57	2287808,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
216	288917,50	2287801,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
217	288967,20	2287766,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
218	288998,07	2287744,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
219	288996,67	2287717,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
220	289026,30	2287726,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	289072,29	2287740,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	288937,76	2287405,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
222	288944,63	2287486,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
223	288958,11	2287639,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
224	288883,82	2287509,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
225	288897,02	2287472,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
221	288937,76	2287405,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
226	288845,82	2287707,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
227	288846,33	2287718,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
228	288843,88	2287732,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
229	288842,20	2287780,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
230	288838,73	2287800,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
231	288826,05	2287829,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
232	288800,78	2287847,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
233	288799,44	2287848,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
234	288806,03	2287705,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
235	288414,82	2288095,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
236	288413,03	2288108,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
237	288415,84	2288123,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

238	288392,59	2288116,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
239	288400,98	2288151,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
240	288338,27	2288152,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
241	288340,30	2288126,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
242	288346,20	2288124,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
243	288353,05	2288119,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
244	288357,36	2288112,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
245	288358,62	2288105,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
246	288357,11	2288050,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
247	288357,52	2288050,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
248	288361,94	2288051,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
249	288362,68	2288089,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
250	288372,88	2288094,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
251	288386,41	2288094,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
252	288390,55	2288092,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
253	288397,60	2288092,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
235	288414,82	2288095,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
254	288449,15	2288213,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
255	288449,25	2288214,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
256	288455,40	2288228,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
257	288459,60	2288244,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
258	288462,55	2288252,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
259	288465,75	2288273,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
260	288471,65	2288291,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
261	288473,10	2288299,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
262	288475,30	2288305,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
263	288475,80	2288309,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
264	288474,35	2288319,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
265	288470,90	2288325,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
266	288466,00	2288331,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
267	288460,55	2288336,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
268	288451,00	2288341,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
269	288446,30	2288346,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
270	288420,50	2288368,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
271	288414,55	2288373,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
272	288406,95	2288380,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
273	288391,50	2288410,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
274	288378,70	2288444,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
275	288362,20	2288470,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
276	288349,20	2288478,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
277	288326,05	2288488,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
278	288295,35	2288492,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
279	288275,90	2288493,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
280	288252,30	2288497,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
281	288244,20	2288500,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
282	288239,50	2288505,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
283	288238,30	2288516,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
284	288237,45	2288524,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
285	288237,05	2288528,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
286	288237,05	2288530,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
287	288215,15	2288519,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
288	288266,10	2288471,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
289	288345,05	2288361,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
290	288357,90	2288356,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
291	288380,65	2288343,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
292	288399,75	2288337,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
293	288406,97	2288327,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
294	288413,73	2288302,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

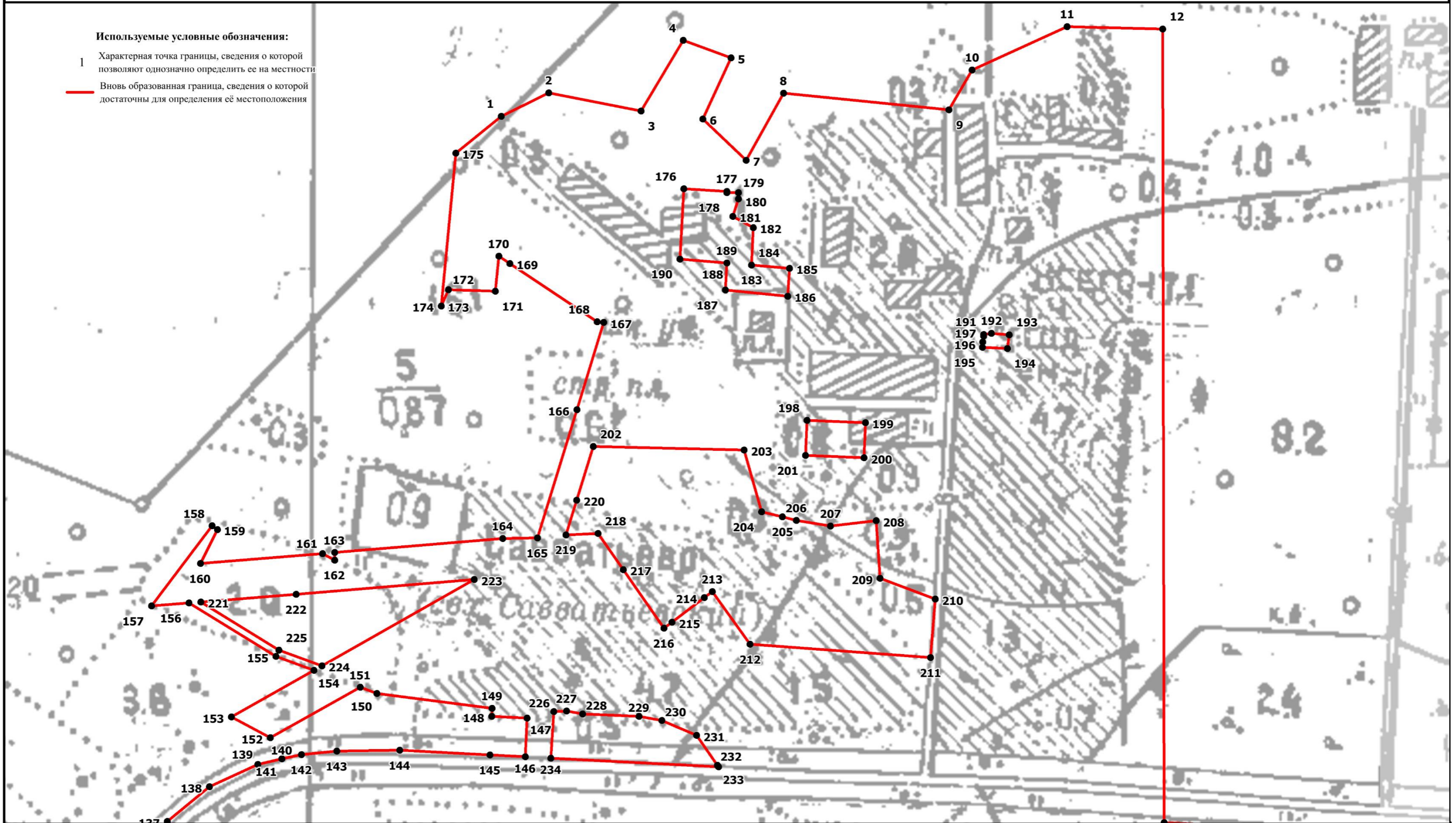
296	288471,65	2288344,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
297	288450,95	2288391,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
298	288459,20	2288430,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
299	288457,15	2288437,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
300	288436,95	2288450,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
301	288454,55	2288481,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
302	288465,50	2288496,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
303	288449,24	2288523,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
304	288441,05	2288530,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
305	288426,47	2288543,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
306	288391,70	2288563,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
307	288338,88	2288577,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
308	288328,55	2288580,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
309	288323,93	2288580,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
310	288290,38	2288580,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
311	288266,30	2288566,71	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
312	288250,94	2288552,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
313	288250,91	2288547,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
314	288250,81	2288532,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
315	288252,86	2288523,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
316	288261,50	2288516,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
317	288280,04	2288510,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
318	288324,79	2288502,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
319	288334,86	2288498,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
320	288346,20	2288493,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
321	288355,80	2288488,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
322	288358,36	2288487,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
323	288363,46	2288485,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
324	288366,50	2288481,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
325	288370,81	2288476,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
326	288375,17	2288471,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
327	288376,88	2288469,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
328	288377,90	2288467,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
329	288382,32	2288455,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
330	288390,22	2288447,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
331	288390,30	2288447,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
332	288406,61	2288410,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
333	288406,74	2288410,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
334	288407,39	2288409,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
335	288407,61	2288409,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
336	288407,94	2288408,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
337	288422,92	2288386,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
338	288426,42	2288381,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
339	288429,65	2288377,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
340	288447,78	2288364,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
341	288447,80	2288364,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
342	288456,65	2288358,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
343	288463,03	2288352,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
344	288464,52	2288351,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
296	288471,65	2288344,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
345	288318,44	2288214,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
346	288318,44	2288260,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
347	288290,97	2288250,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
348	288285,18	2288242,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
349	288285,83	2288208,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
345	288318,44	2288214,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Савватьево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:3000

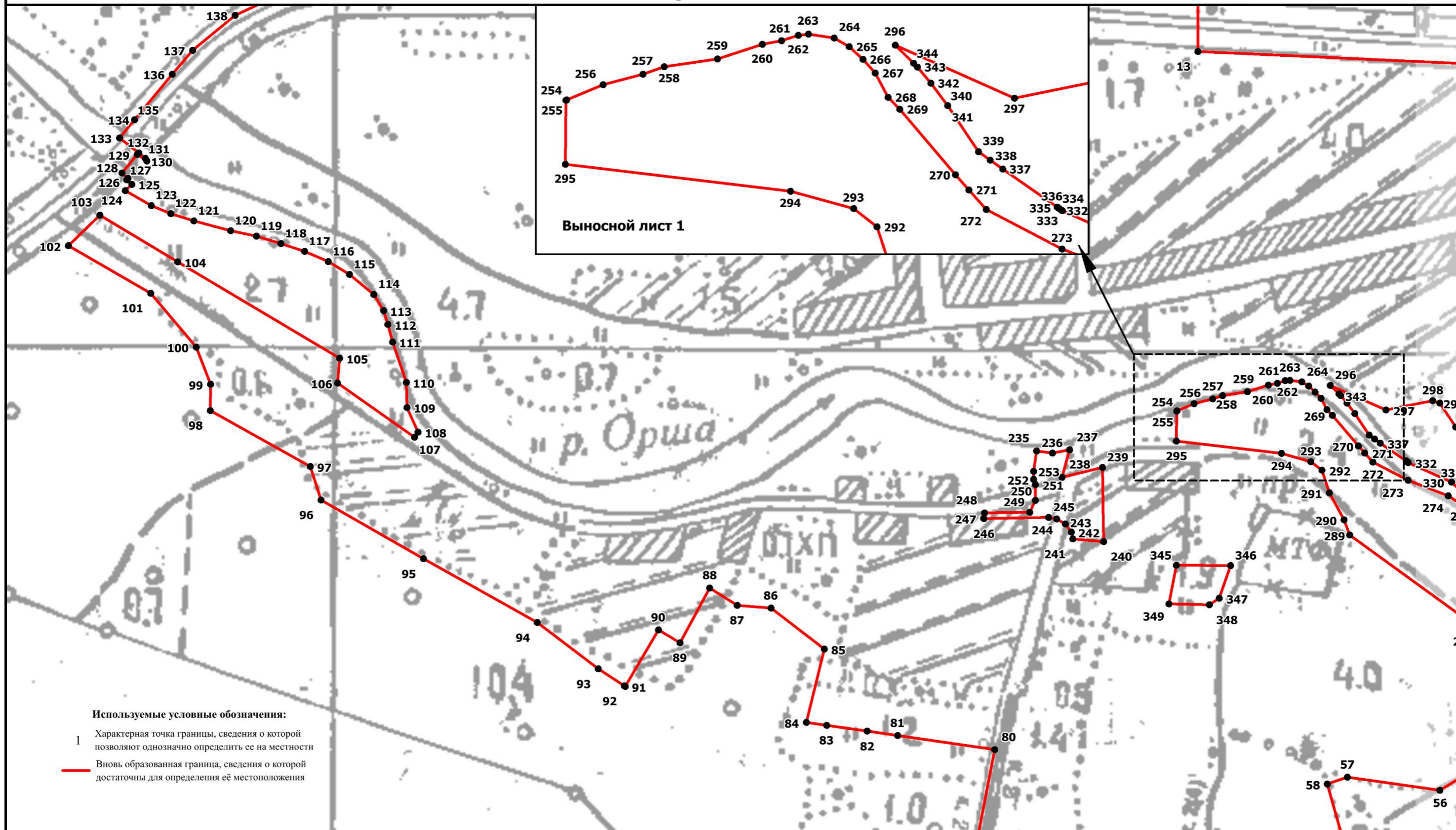
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Савватьево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

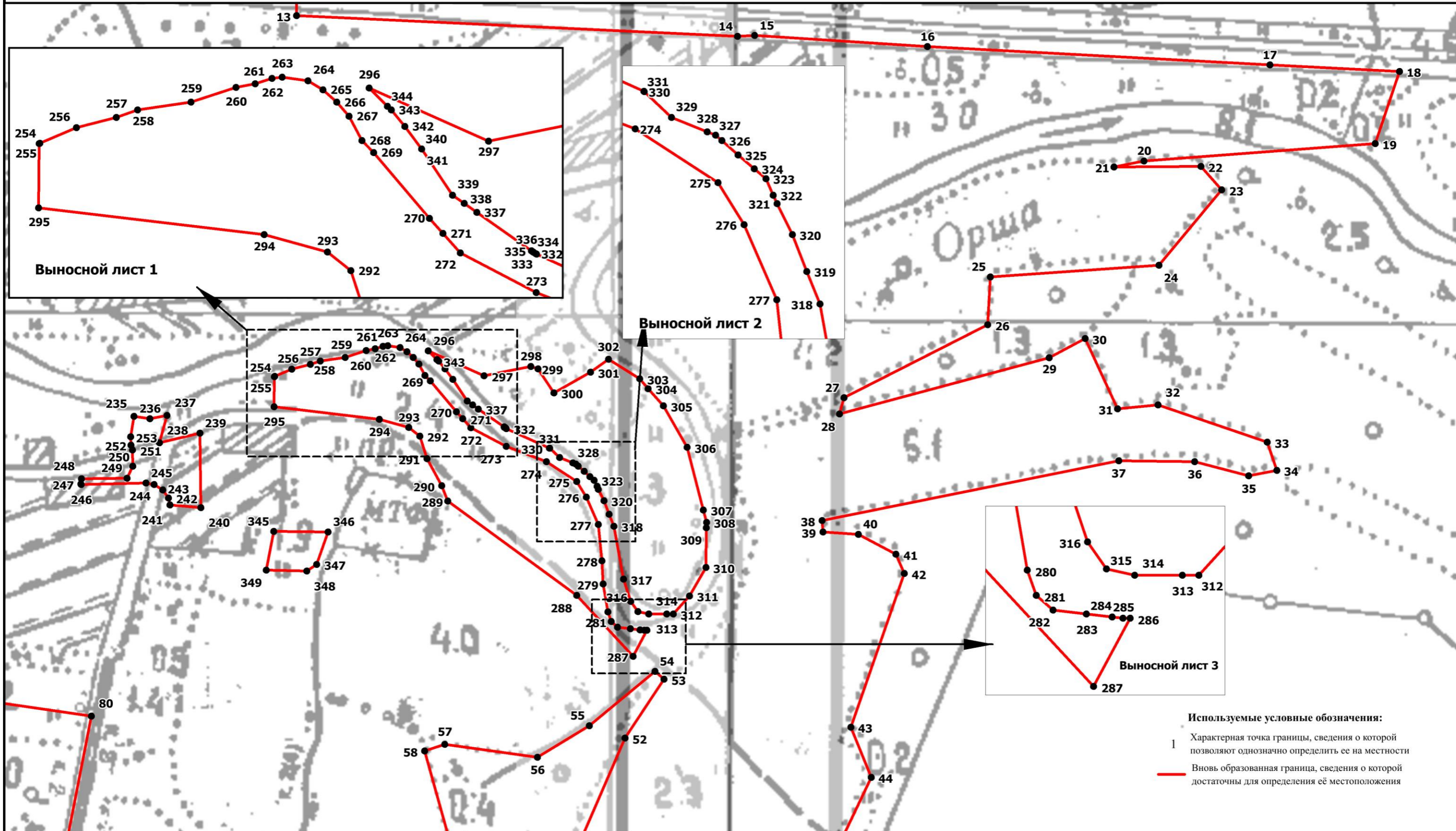
Масштаб 1:3000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



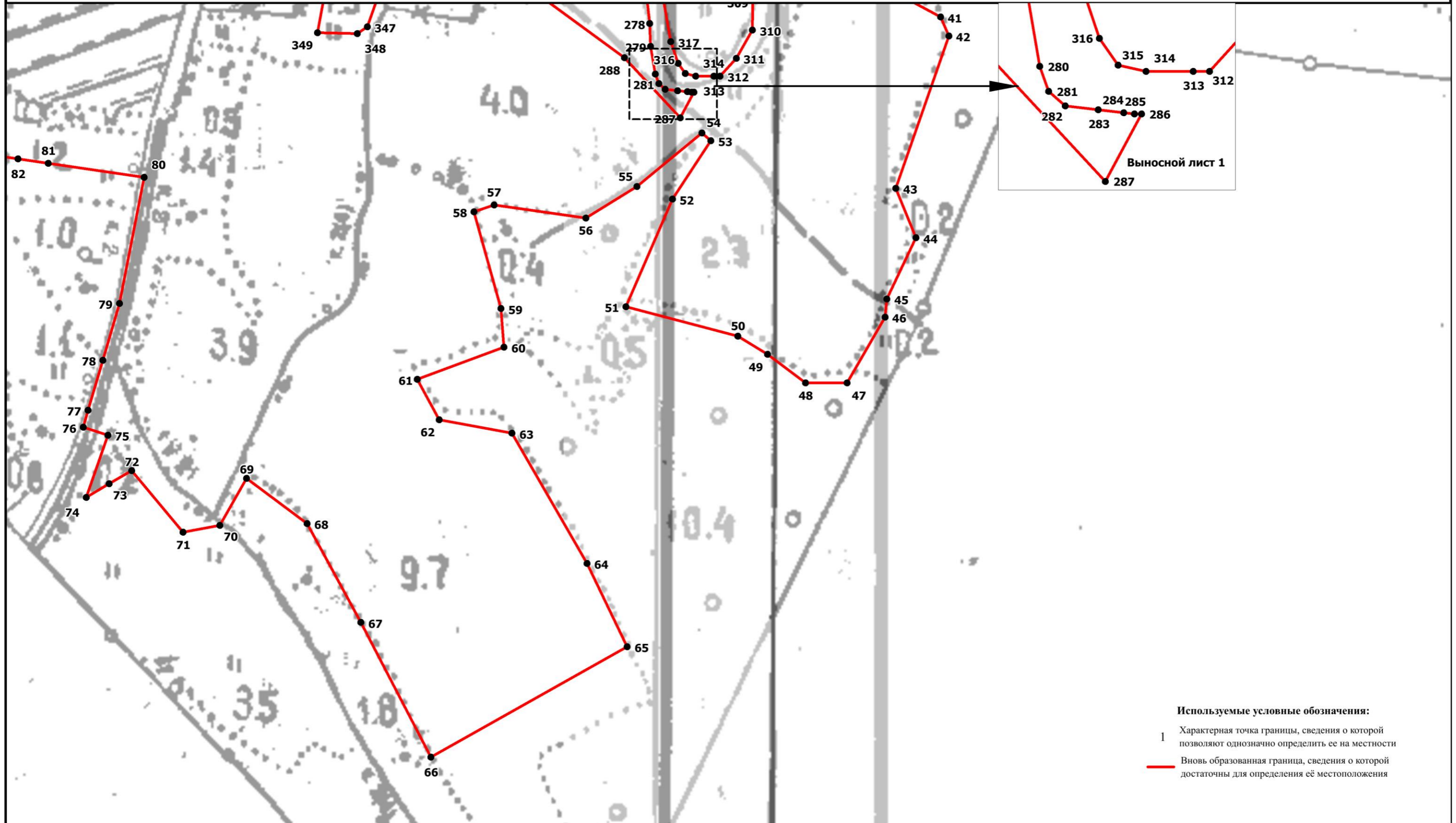
Масштаб 1:3000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Крупшево Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Крупшево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1013804 кв. м ± 352 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Крупшево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	287442,34	2291381,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	287422,83	2291401,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	287351,39	2291422,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	287350,70	2291451,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	287344,00	2291475,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	287346,03	2291477,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	287342,15	2291481,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	287338,77	2291493,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	287292,50	2291541,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	287244,45	2291591,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	287225,47	2291621,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	287215,23	2291655,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	287225,41	2291749,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	287222,00	2291762,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	287184,81	2291803,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	287134,00	2291834,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	287078,53	2291788,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	287062,16	2291831,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	287041,58	2291872,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	287044,97	2291874,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	287063,70	2291885,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	287067,33	2291888,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	287151,59	2291940,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	287166,70	2291970,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	287396,81	2291826,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	287379,54	2291917,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	287378,17	2291968,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	287302,58	2292042,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	287295,71	2292104,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	287393,12	2292130,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	287495,67	2292201,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	287575,81	2292222,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	287608,63	2292209,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	287630,47	2292151,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	287730,09	2292142,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	287746,75	2292228,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	287482,93	2292247,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	287236,62	2292150,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	287225,11	2292164,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	287109,81	2292119,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	287110,50	2292117,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	287057,35	2292096,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	287007,36	2292079,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	286996,07	2292075,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	286992,49	2292094,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-

46	286999,77	2292095,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	287003,79	2292136,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	286981,56	2292153,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	286980,17	2292161,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	286872,54	2292305,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	286870,11	2292308,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	286846,84	2292358,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	286892,17	2292379,32	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	286875,27	2292415,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	286829,95	2292394,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	286798,24	2292462,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	286792,97	2292473,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	286811,56	2292481,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	286928,84	2292528,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	287017,30	2292564,34	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	287121,52	2292606,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	287004,41	2292611,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	286876,76	2292653,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	286676,00	2292708,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	286674,51	2292688,02	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	286746,00	2292659,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	286724,24	2292489,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	286721,71	2292470,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	286710,01	2292378,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	286693,81	2292382,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	286683,60	2292331,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	286580,93	2292362,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	286577,01	2292337,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	286573,17	2292313,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	286569,32	2292288,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	286565,48	2292263,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	286561,63	2292238,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	286557,79	2292214,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	286553,94	2292189,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	286550,10	2292164,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	286546,20	2292140,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	286418,13	2292158,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	286418,09	2292158,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	286418,09	2292158,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	286416,81	2291977,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	286250,05	2291997,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	286232,34	2292009,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	286226,66	2291966,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	286232,61	2291952,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	286250,61	2291880,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	286240,64	2291870,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	286185,95	2291881,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	285956,94	2292142,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	285925,64	2292186,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	285894,34	2292204,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	285822,95	2292262,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	285841,82	2292292,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	285712,44	2292525,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	285634,34	2292703,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	285600,06	2292773,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	285597,32	2292771,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	285610,97	2292743,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	285624,29	2292716,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	285580,66	2292693,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	285530,28	2292666,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

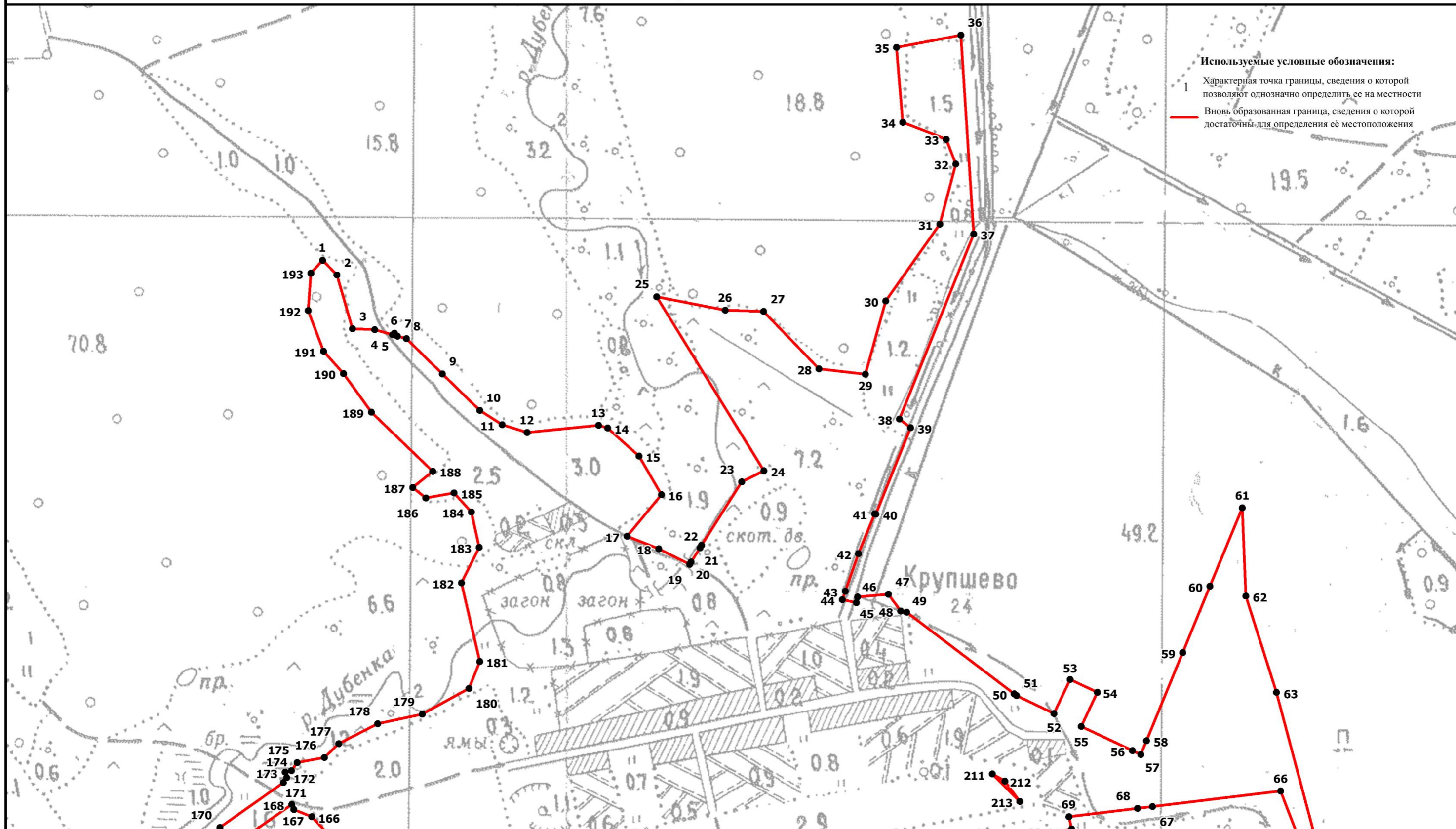
106	285544,68	2292606,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	285565,98	2292594,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	285591,91	2292606,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	285617,74	2292531,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	285569,55	2292502,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	285585,77	2292429,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	285571,93	2292376,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	285615,06	2292293,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	285661,79	2292301,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	285681,61	2292301,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	285706,83	2292295,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	285723,78	2292287,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	285738,31	2292276,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	285753,54	2292258,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	285764,59	2292237,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	285769,01	2292222,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	285772,79	2292191,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	285783,19	2292195,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	285822,84	2292152,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	285836,87	2292069,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	285777,01	2292121,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	285782,45	2292084,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	285782,96	2292074,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	285784,88	2292014,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	285804,36	2291876,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	285816,13	2291786,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	285821,20	2291770,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	285822,83	2291762,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	285822,10	2291752,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	285818,03	2291743,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	285891,37	2291582,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	285907,18	2291561,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	285948,26	2291517,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	285961,57	2291509,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	286013,39	2291500,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	286082,12	2291520,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	286096,69	2291526,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	286116,39	2291526,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	286110,16	2291543,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	286092,74	2291593,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	286057,82	2291661,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	286088,45	2291686,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	286118,94	2291699,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	286199,30	2291734,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	286223,13	2291718,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	286302,40	2291728,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	286414,41	2291652,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	286395,53	2291628,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	286428,79	2291580,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	286433,27	2291592,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	286507,79	2291570,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	286487,82	2291497,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	286506,28	2291484,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	286523,05	2291470,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	286536,85	2291465,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	286569,94	2291453,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	286601,05	2291441,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	286636,13	2291428,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	286641,50	2291426,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
165	286678,96	2291395,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

166	286703,08	2291372,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
167	286712,46	2291348,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
168	286719,31	2291345,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
169	286663,72	2291267,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
170	286688,03	2291250,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
171	286748,32	2291334,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
172	286754,93	2291338,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
173	286761,92	2291336,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
174	286764,15	2291344,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
175	286774,93	2291352,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
176	286781,96	2291388,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
177	286800,25	2291407,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
178	286827,24	2291459,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
179	286840,31	2291518,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
180	286875,04	2291580,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
181	286910,83	2291594,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
182	287015,21	2291569,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
183	287062,40	2291592,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
184	287109,37	2291581,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
185	287134,48	2291558,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
186	287127,28	2291521,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
187	287141,10	2291503,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
188	287163,05	2291529,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
189	287240,92	2291448,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
190	287292,08	2291410,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
191	287321,53	2291383,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
192	287375,40	2291363,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
193	287425,08	2291366,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	287442,34	2291381,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	286571,10	2291772,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	286577,97	2291802,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	286584,84	2291831,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	286591,71	2291860,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	286598,57	2291889,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	286606,46	2291923,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	286596,84	2291926,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	286532,41	2291925,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	286530,29	2291945,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	286527,44	2291946,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	286530,04	2291917,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	286532,61	2291888,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
206	286535,14	2291859,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	286537,21	2291836,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	286539,66	2291808,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	286544,76	2291757,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	286562,21	2291743,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	286571,10	2291772,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	286571,10	2291772,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
195	286577,97	2291802,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
196	286584,84	2291831,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
197	286591,71	2291860,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
198	286598,57	2291889,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
199	286606,46	2291923,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
200	286596,84	2291926,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
201	286532,41	2291925,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
202	286530,29	2291945,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
203	286527,44	2291946,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
204	286530,04	2291917,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
205	286532,61	2291888,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

206	286535,14	2291859,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
207	286537,21	2291836,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
208	286539,66	2291808,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
209	286544,76	2291757,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
210	286562,21	2291743,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
194	286571,10	2291772,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	286765,89	2292276,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
212	286756,67	2292293,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
213	286729,78	2292313,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
211	286765,89	2292276,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Крупшево 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 1:4700

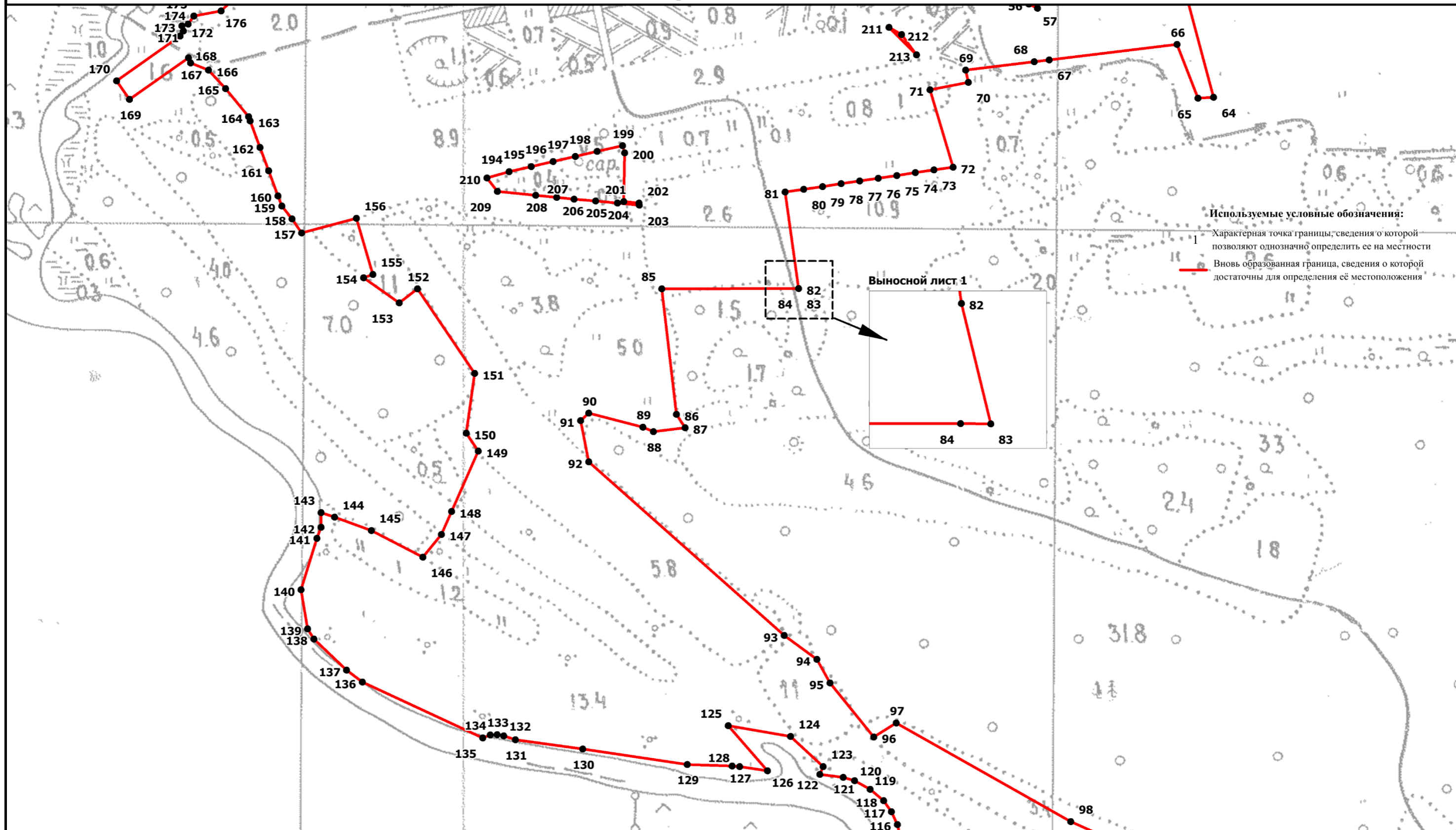
Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" "___" 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населённого пункта Крушево 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

Выносной лист 1

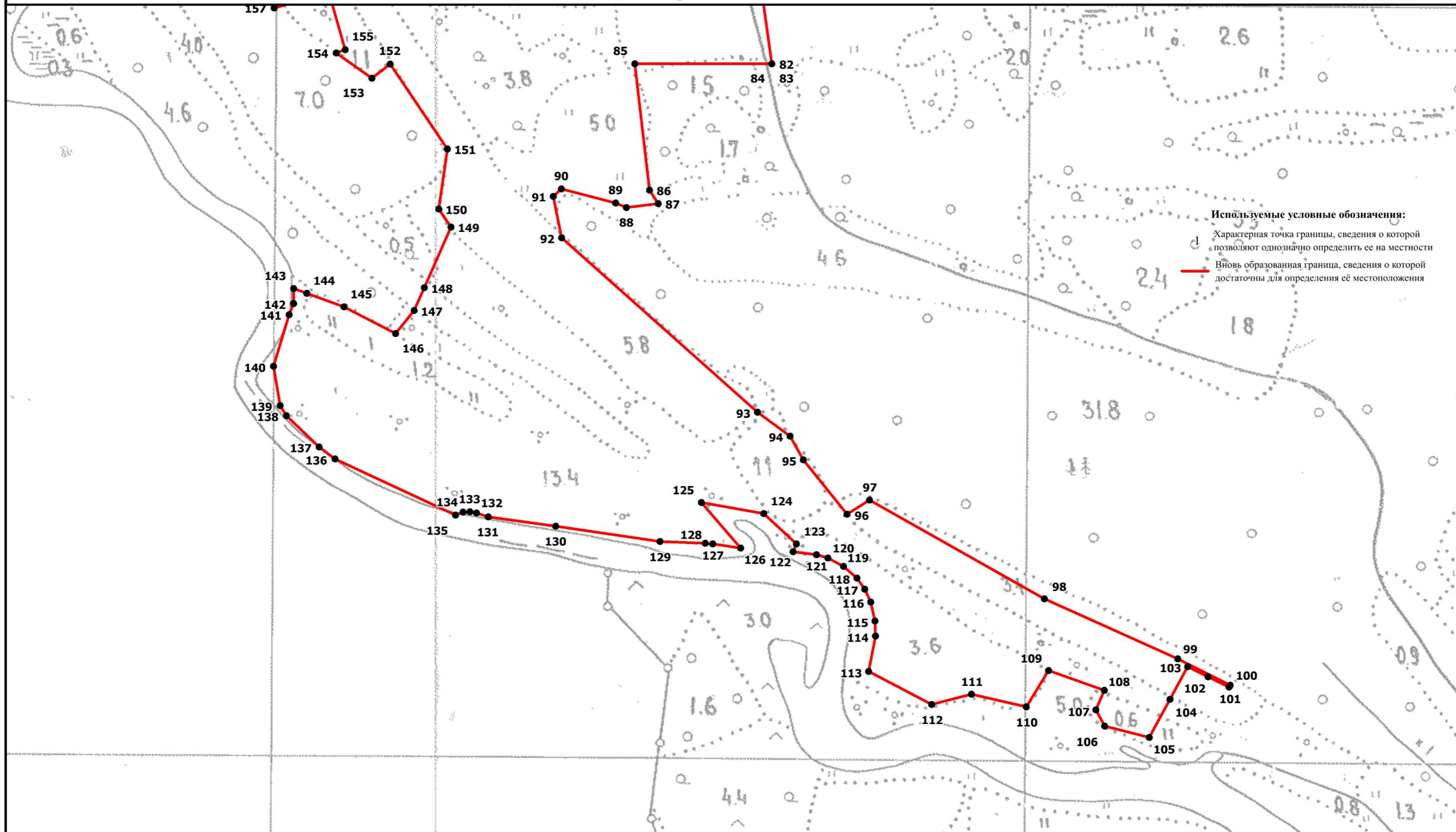
Масштаб 1:4700

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:4700

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами
(Ж1) населённого пункта Каблуково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)**

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, с. Каблуково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2341444 кв. м ± 536 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Каблуково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290666,99	2293366,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	290732,91	2293504,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	290724,28	2293532,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	290766,62	2293601,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	290796,12	2293684,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	290797,29	2293753,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	290751,27	2293821,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	290633,30	2293914,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	290086,75	2294018,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	290071,43	2293993,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	290063,24	2293979,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	290053,04	2293967,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	290041,11	2293957,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	290027,73	2293949,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	290013,23	2293943,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	289997,98	2293939,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	289982,33	2293938,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	289966,69	2293939,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	289298,36	2294003,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	289283,10	2294007,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	289268,19	2294013,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	289312,83	2294099,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	289324,84	2294122,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	289355,39	2294182,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	289380,80	2294235,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	289393,05	2294336,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	289393,36	2294509,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	289389,82	2294640,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	289364,86	2294763,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	289378,04	2294764,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	289490,77	2294764,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	289802,46	2294694,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	289803,07	2294714,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	289803,07	2294714,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	289803,01	2294714,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	289808,57	2294921,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	289663,00	2295024,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	289632,50	2295034,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	289598,91	2295032,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	289537,70	2295016,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	289418,54	2294965,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	289366,71	2294882,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	289325,34	2294828,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-

44	289325,35	2294828,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	289328,18	2294827,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	289345,78	2294823,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	289377,46	2294608,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	289377,31	2294584,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	289376,84	2294584,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	289376,47	2294452,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	289377,47	2294390,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	289351,06	2294386,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	289268,74	2294495,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	289262,83	2294503,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	289222,07	2294549,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	289230,76	2294556,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	289132,11	2294651,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	289217,28	2294714,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	289210,19	2294723,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	289131,18	2294665,88	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	289094,13	2294716,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	289204,41	2294795,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	289167,19	2294842,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	289140,34	2294889,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	289068,59	2294842,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	289010,50	2294804,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	288928,83	2294917,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	288891,40	2294969,31	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	288924,40	2294993,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	288916,54	2295003,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	288883,08	2294980,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	288781,51	2295120,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	288818,65	2295145,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	288804,11	2295169,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	288793,39	2295185,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	288760,59	2295166,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	288750,99	2295157,99	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	288726,08	2295194,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	288668,50	2295157,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	288651,75	2295242,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	288647,97	2295266,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	288645,93	2295281,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	288612,74	2295158,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	288447,94	2294829,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	288429,09	2294779,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	288418,51	2294731,86	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	288417,31	2294715,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	288419,37	2294689,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	288426,38	2294646,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	288447,07	2294545,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	288496,54	2294323,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	288505,36	2294165,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	288510,26	2294158,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	288547,23	2293362,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	288547,24	2293362,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	288721,66	2293367,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	288641,91	2293122,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

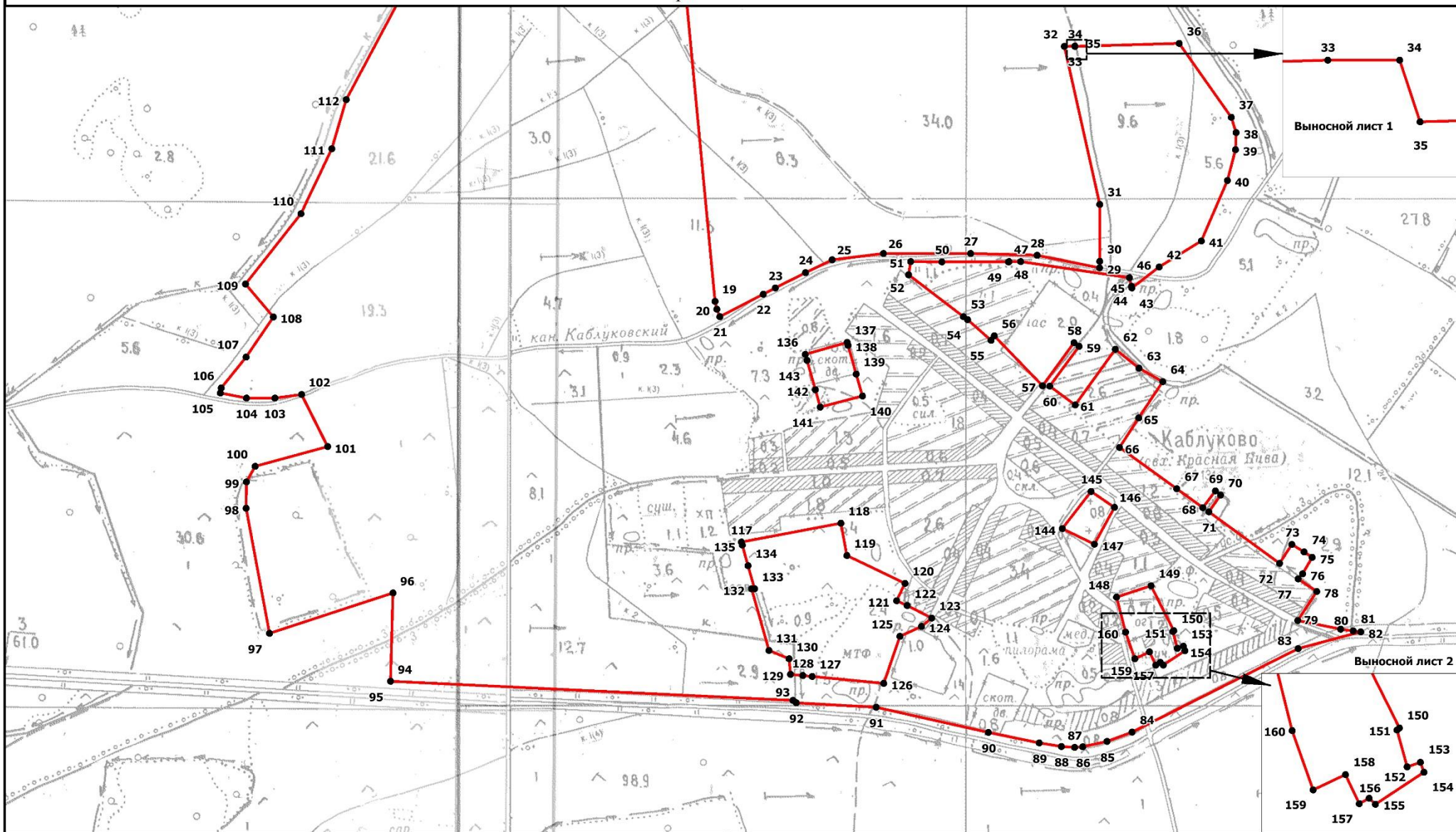
98	288888,79	2293076,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	288941,22	2293076,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	288972,16	2293094,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	289010,81	2293237,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	289113,84	2293185,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	289106,61	2293132,92	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	289106,78	2293076,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	289116,72	2293025,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	289126,55	2293027,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	289188,03	2293076,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	289266,88	2293130,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	289332,08	2293074,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	289471,23	2293184,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	289599,67	2293245,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	289696,71	2293273,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	289959,48	2293413,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	290273,66	2293484,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	290348,72	2293467,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	290501,51	2293404,85	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	290666,99	2293366,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	288822,67	2294056,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	288860,16	2294253,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	288796,49	2294265,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	288741,64	2294379,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	288707,36	2294363,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	288697,51	2294383,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	288672,97	2294432,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	288656,43	2294412,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	288636,86	2294369,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	288543,55	2294338,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	288557,46	2294196,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	288559,23	2294178,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	288561,65	2294153,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	288592,06	2294150,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	288608,97	2294110,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	288730,55	2294076,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	288730,42	2294082,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	288776,41	2294069,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	288816,77	2294058,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	288822,67	2294056,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	289193,84	2294182,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	289217,55	2294265,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	289211,62	2294267,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	289154,57	2294283,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	289111,78	2294295,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
141	289089,40	2294212,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	289123,73	2294202,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	289181,95	2294185,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	289193,84	2294182,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	288849,58	2294691,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	288923,44	2294748,18	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

146	288892,20	2294794,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	288819,03	2294754,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	288849,58	2294691,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	288714,54	2294798,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	288737,21	2294866,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	288648,10	2294911,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	288646,25	2294909,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	288613,43	2294918,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	288617,63	2294930,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	288608,81	2294934,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	288580,00	2294890,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	288585,31	2294885,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	288580,41	2294876,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	288606,16	2294864,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	288592,45	2294835,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	288645,25	2294816,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	288714,54	2294798,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Каблуково Каблуковского сельского поселения
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2020 г.

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

