

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
«ТВЕРЬЖИЛКОММУНПРОЕКТ»

Свидетельство №011.7-6905060624-П-58 от 26 мая 2014 г.

ЗАКАЗЧИК АДМИНИСТРАЦИЯ
МО «ЗАВОЛЖСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СТАДИЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Ж1 – зона застройки индивидуальными жилыми домами

Ж2 – зона застройки малоэтажными жилыми домами

Ж3 – зона застройки среднеэтажными жилыми домами

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Андреевское
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Андреевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	666757 кв.м. ± 286 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилимыми домами (Ж1) населенного пункта Андреевское
Заволжского 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	276867,82	2247072,81	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	276911,55	2247175,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	277027,91	2247537,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	277071,58	2247669,15	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	277117,53	2247791,09	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	277186,30	2247970,83	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	277168,52	2247993,84	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	277202,51	2248061,54	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	277232,12	2248108,62	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	277190,84	2248143,78	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	277195,31	2248175,04	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	277200,23	2248177,69	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	277216,23	2248192,63	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	276983,27	2248292,98	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	276987,46	2248325,54	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	276986,51	2248340,39	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	276994,19	2248465,11	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	277001,38	2248493,38	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	276980,14	2248539,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	276949,85	2248534,07	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	276937,23	2248545,45	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	276932,29	2248572,00	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	276950,66	2248674,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	276907,77	2248740,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	276907,57	2248736,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	276906,02	2248704,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	276889,78	2248639,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	276877,95	2248578,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	276873,24	2248546,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	276876,36	2248537,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	276906,15	2248517,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	276908,82	2248499,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	276876,42	2248416,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	276858,86	2248372,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	276827,70	2248295,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	276787,48	2248237,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	276762,35	2248198,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	276743,45	2248161,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	276710,96	2248130,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	276674,59	2248102,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	276652,95	2248082,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	276613,61	2247972,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	276601,65	2247915,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	276592,02	2247911,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	276545,30	2247922,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	276489,80	2247846,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	276442,25	2247686,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	276439,07	2247592,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	276432,87	2247566,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	276433,69	2247526,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	276426,00	2247483,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	276415,13	2247446,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	276396,03	2247395,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	276391,54	2247383,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

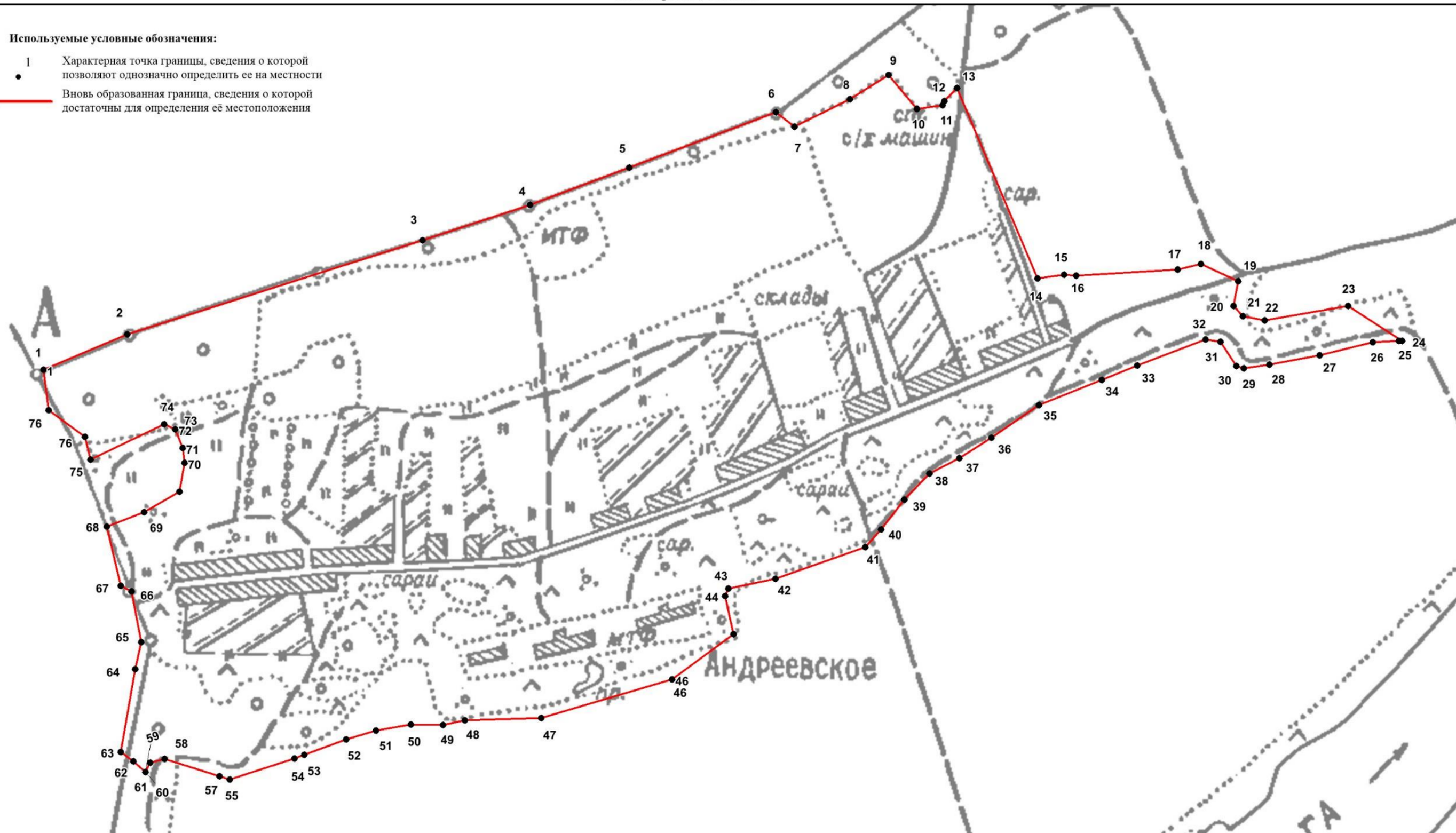
55	276365,77	2247304,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	276369,29	2247291,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	276390,46	2247224,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	276386,00	2247206,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	276374,15	2247201,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	276374,43	2247200,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	276387,31	2247185,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	276398,59	2247170,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	276500,39	2247187,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	276533,60	2247194,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	276595,91	2247182,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	276602,87	2247169,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	276675,46	2247151,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	276692,95	2247197,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	276718,75	2247240,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	276753,95	2247246,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	276772,45	2247244,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	276794,85	2247235,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	276801,43	2247221,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	276757,73	2247131,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	276785,74	2247124,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	276818,09	2247079,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	276867,82	2247072,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Андреевское Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Большие Борки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	765420 кв.м. ± 306 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Большие Борки
Заволжского 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	288098,97	2255764,16	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	288101,96	2255826,74	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	288040,48	2255832,13	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	288036,12	2255834,47	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	288028,76	2255862,08	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	288019,10	2255928,38	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	288014,45	2255971,99	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	288012,30	2256007,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	288010,30	2256042,27	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	287997,65	2256076,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	287992,51	2256141,55	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	287990,14	2256173,77	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	288009,30	2256178,42	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	288287,26	2256183,10	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	288412,01	2256191,50	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	288416,07	2256191,78	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	288454,56	2256194,46	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	288533,57	2256181,65	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	288535,41	2256201,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	288533,96	2256252,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	288535,42	2256298,11	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	288533,48	2256301,72	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	288522,14	2256321,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	288518,90	2256341,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	288546,94	2256386,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	288569,82	2256382,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	288592,76	2256420,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	288570,64	2256425,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	288616,20	2256499,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	288613,14	2256499,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	288509,91	2256520,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	288502,17	2256531,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	288497,83	2256552,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	288502,61	2256556,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	288537,37	2256606,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	288529,61	2256619,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	288511,90	2256650,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	288556,29	2256747,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	288573,61	2256746,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	288580,05	2256771,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	288567,92	2256772,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	288590,22	2256821,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	288500,73	2256834,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	288488,47	2256843,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	288484,14	2256867,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	288390,24	2256892,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	288298,39	2256888,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	287946,39	2256974,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	287923,39	2256980,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	287911,53	2256983,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	287899,56	2256986,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	287899,62	2256945,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	287899,66	2256921,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	287902,66	2256848,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

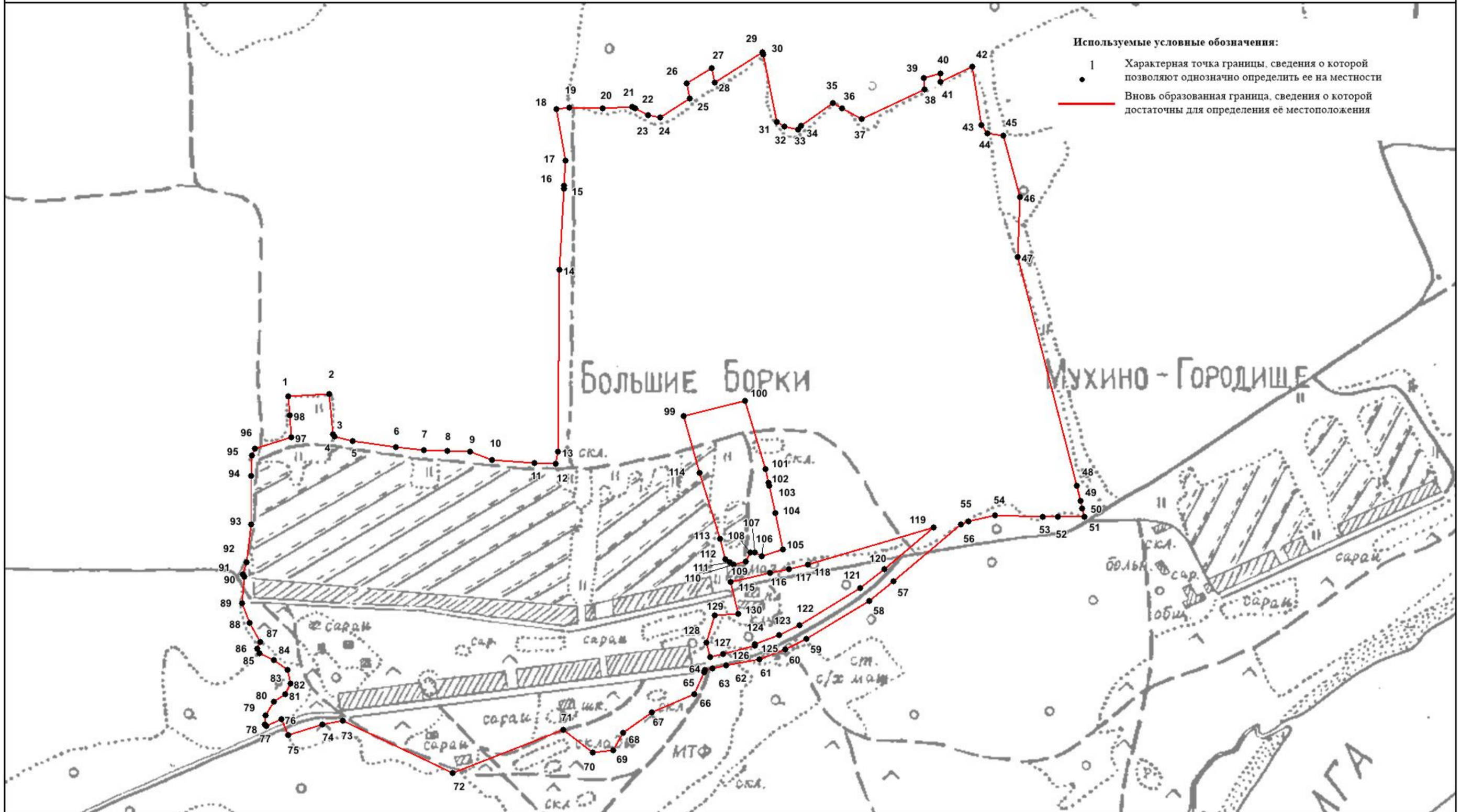
55	287893,98	2256808,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	287889,38	2256796,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	287804,03	2256692,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	287774,58	2256653,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	287717,65	2256557,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	287702,31	2256524,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	287687,56	2256483,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	287678,22	2256432,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	287674,04	2256411,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	287671,85	2256400,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	287668,54	2256399,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	287634,88	2256383,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	287608,28	2256318,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	287577,50	2256273,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	287550,69	2256258,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	287547,21	2256226,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	287583,22	2256180,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	287519,01	2256010,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	287601,06	2255842,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	287595,76	2255811,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	287580,33	2255758,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	287604,45	2255748,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	287594,82	2255725,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	287597,05	2255722,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	287611,34	2255723,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	287632,05	2255737,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	287642,49	2255754,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	287659,20	2255762,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	287679,81	2255758,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	287695,56	2255737,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	287705,72	2255715,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
86	287712,96	2255711,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

87	287723,79	2255717,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	287753,02	2255701,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	287783,54	2255689,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	287823,96	2255693,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	287826,85	2255691,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	287845,20	2255697,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	287903,02	2255704,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	287977,39	2255705,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	288008,82	2255707,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	288019,14	2255712,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	288035,73	2255768,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	288069,31	2255766,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	288098,97	2255764,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	288061,56	2256372,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	288082,59	2256466,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	287978,20	2256496,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	287956,94	2256501,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	287952,68	2256501,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	287910,87	2256511,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	287855,50	2256522,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	287845,26	2256489,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	287851,20	2256478,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	287850,54	2256472,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	287837,34	2256464,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	287832,30	2256445,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	287836,32	2256439,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	287841,25	2256433,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	287872,65	2256425,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	287973,35	2256394,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	288061,56	2256372,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

115	287806,15	2256441,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	287819,78	2256502,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
117	287824,37	2256531,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
118	287831,35	2256560,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
119	287886,03	2256754,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	287822,98	2256677,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
121	287794,31	2256640,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
122	287738,85	2256545,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
123	287724,24	2256514,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
124	287710,62	2256476,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
125	287707,71	2256477,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
126	287695,84	2256428,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
127	287691,78	2256408,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
128	287713,21	2256402,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
129	287755,08	2256415,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
130	287757,15	2256452,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	287806,15	2256441,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Большие Борки Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Бор
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Бор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107122 кв.м. ± 115 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Бор
Заволжского 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	290504,73	2261605,97	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	290504,32	2261758,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	290490,53	2261774,46	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	290458,42	2261811,99	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	290420,13	2261846,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	290402,53	2261847,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	290372,07	2261888,91	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	290328,03	2261923,97	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	290291,69	2261952,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	290145,72	2261876,82	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	290153,83	2261799,24	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	290151,51	2261789,62	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	290146,36	2261768,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	290127,21	2261658,09	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	290175,75	2261641,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	290195,26	2261621,74	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	290206,38	2261616,42	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	290223,42	2261592,69	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	290258,82	2261583,79	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	290308,37	2261591,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	290342,82	2261581,04	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	290368,39	2261561,59	Mt=0,10; метод – картометрический	-

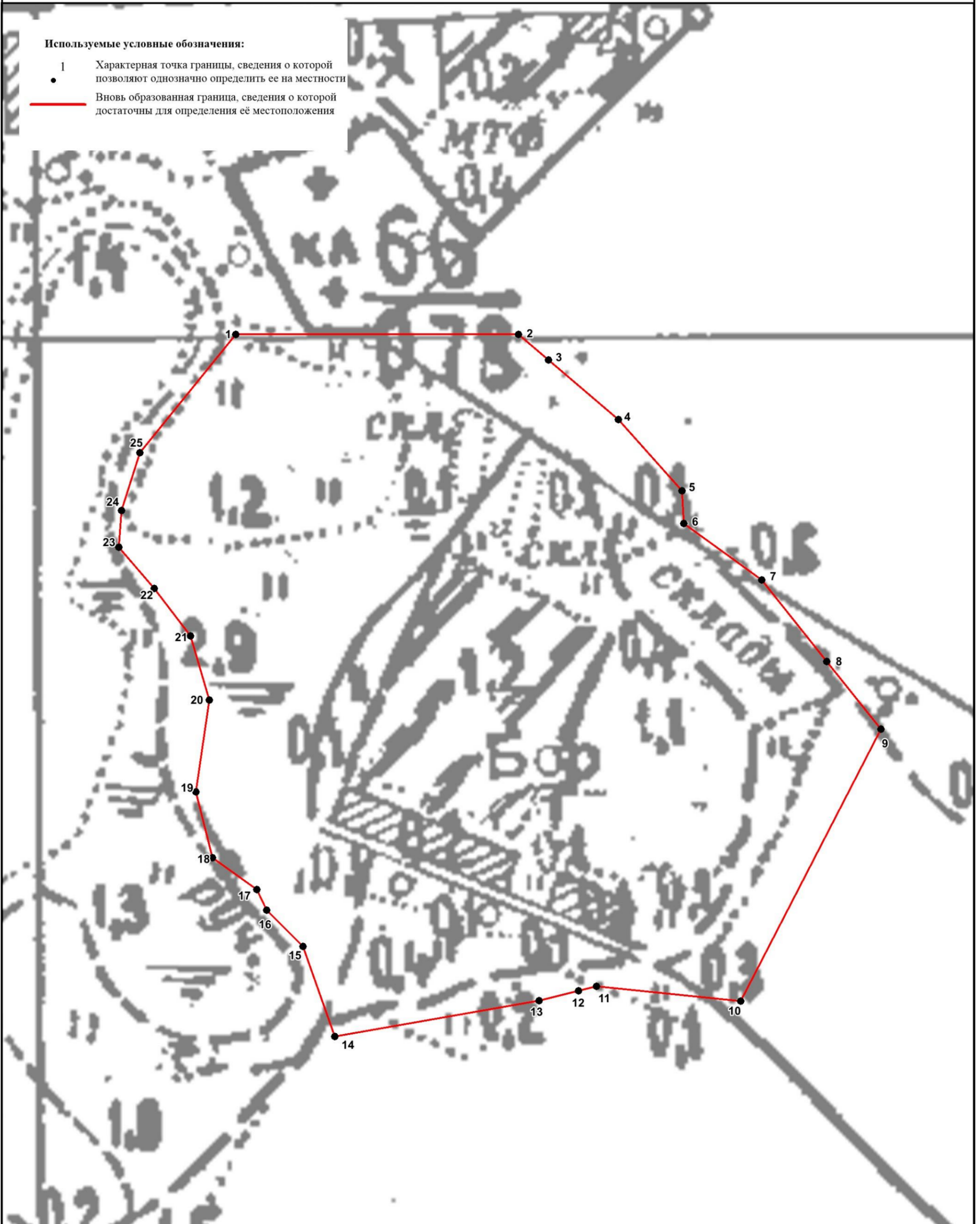
23	290390,52	2261542,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	290410,17	2261544,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	290441,25	2261554,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	290504,73	2261605,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Бор Заволжского 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 " ____ " _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Гильнево
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Гильнево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	289226 кв.м. ± 188 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Гильнево
Заволжского 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	285648,40	2252815,84	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	285717,53	2252827,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	285779,92	2252945,04	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	285911,47	2253169,09	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	285966,38	2253192,46	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	285947,76	2253261,13	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	285947,96	2253291,31	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	285931,78	2253327,46	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	285916,99	2253360,49	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	285907,09	2253382,60	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	285932,22	2253403,82	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	285904,33	2253420,08	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	285878,30	2253446,07	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	285869,71	2253467,70	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	285869,88	2253494,68	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	285856,46	2253505,30	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	285831,92	2253514,60	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	285807,47	2253539,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	285779,93	2253576,10	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	285760,36	2253579,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	285742,86	2253571,96	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	285726,89	2253557,22	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	285716,41	2253537,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	285712,46	2253539,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	285717,93	2253550,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	285707,90	2253556,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	285716,70	2253572,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	285669,74	2253596,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	285656,23	2253570,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	285664,50	2253565,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	285684,24	2253555,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	285680,77	2253542,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	285649,74	2253476,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	285642,67	2253458,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	285644,81	2253457,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	285637,70	2253441,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	285641,75	2253439,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	285632,35	2253414,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	285617,36	2253389,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	285608,40	2253392,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	285598,41	2253364,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	285584,90	2253368,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	285577,07	2253349,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	285547,60	2253314,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	285535,53	2253287,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	285456,39	2253324,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	285377,83	2253194,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	285356,80	2253133,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	285331,92	2253089,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	285303,62	2253005,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	285377,94	2252961,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	285440,29	2252908,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	285510,54	2252852,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	285530,05	2252842,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

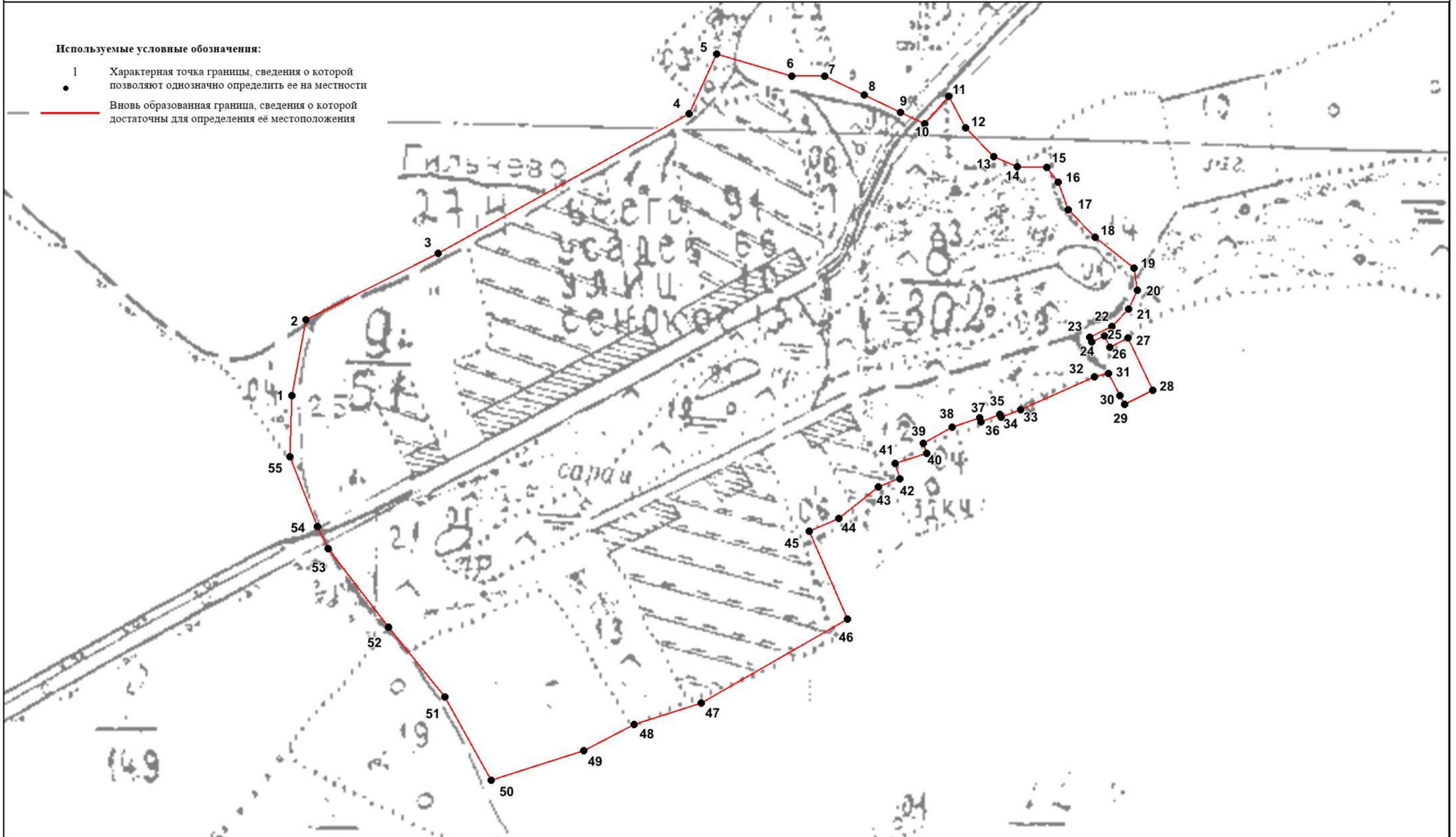
55	285593,13	2252815,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	285648,40	2252815,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Гильнево
Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Гнильцы
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Гнильцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	145855 кв.м. ± 134 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Гнильцы
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

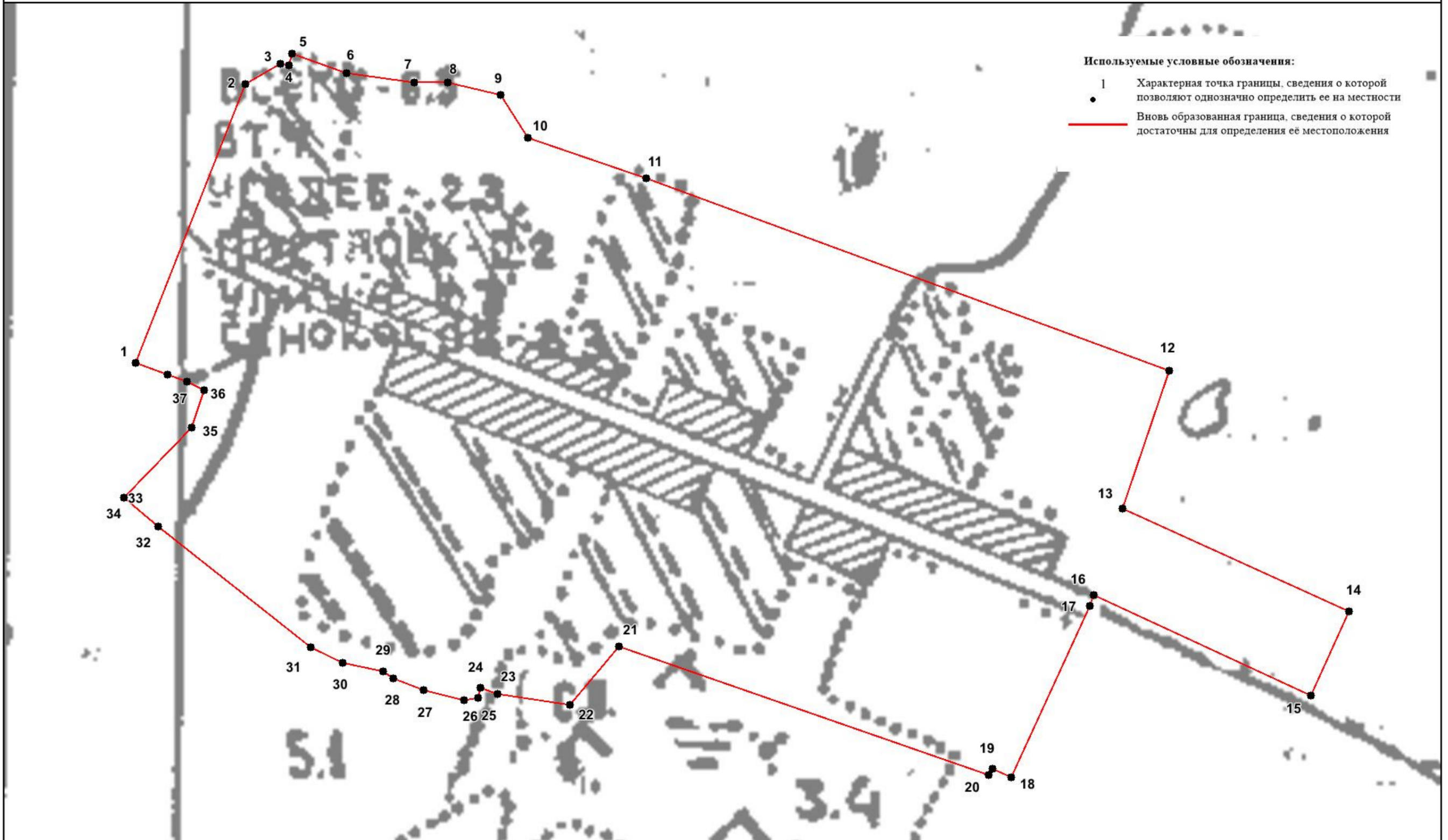
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	295051,73	2254774,42	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	295203,86	2254832,61	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	295215,22	2254851,54	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	295214,61	2254856,27	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	295220,92	2254857,79	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	295210,53	2254887,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	295205,76	2254924,52	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	295205,97	2254942,50	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	295199,72	2254971,41	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	295176,73	2254986,70	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	295155,66	2255051,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	295054,46	2255337,56	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	294979,50	2255313,10	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	294924,93	2255436,76	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	294879,20	2255416,55	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	294932,22	2255297,67	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	294926,14	2255295,69	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	294832,82	2255254,12	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	294837,07	2255243,74	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	294833,65	2255241,82	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	294901,29	2255039,57	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	294869,14	2255013,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	294874,62	2254973,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	294877,75	2254964,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	294872,37	2254963,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	294870,82	2254955,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	294876,10	2254933,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	294882,39	2254917,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	294886,10	2254911,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	294890,52	2254889,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	294898,48	2254871,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	294962,94	2254788,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	294978,72	2254769,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	295017,22	2254805,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	295037,57	2254811,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	295042,04	2254802,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	295045,85	2254792,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	295051,73	2254774,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Гнильцы
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилыми домами (Ж1) населенного пункта Городня
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Городня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	452260 кв.м. ± 235 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Городня
Заволжского 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	292748,14	2261518,08	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	292784,39	2261521,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	292789,31	2261689,64	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	292810,07	2261766,97	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	292819,84	2261819,80	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	292821,45	2261799,49	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	292918,56	2262132,96	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	292931,86	2262163,31	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	293056,62	2262308,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	293108,67	2262369,97	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	293135,88	2262399,22	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	293293,11	2262648,00	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	293310,53	2262657,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	293386,06	2262774,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	293196,73	2262752,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	293180,45	2262760,65	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	293171,90	2262784,74	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	293179,48	2262825,54	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	293224,70	2262878,94	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	293301,90	2262977,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	293171,97	2263037,56	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	293141,67	2263051,63	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	293112,27	2263041,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	293086,67	2262989,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	293096,07	2262967,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	293014,66	2262805,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	292831,39	2262754,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	292815,05	2262744,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	292808,29	2262724,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	292752,68	2262714,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	292693,56	2262618,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	292735,19	2262579,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	292759,46	2262557,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	292694,59	2262469,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	292660,77	2262401,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	292632,48	2262321,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	292627,57	2262276,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	292555,99	2262269,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	292551,93	2262237,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	292541,94	2262211,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	292539,94	2262199,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	292550,35	2262089,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	292560,70	2262061,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	292577,15	2262060,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	292595,67	2262003,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	292635,37	2261893,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	292649,81	2261872,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	292676,30	2261871,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	292676,36	2261833,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	292704,72	2261800,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	292709,50	2261800,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	292758,80	2261814,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	292755,96	2261780,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	292751,69	2261700,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

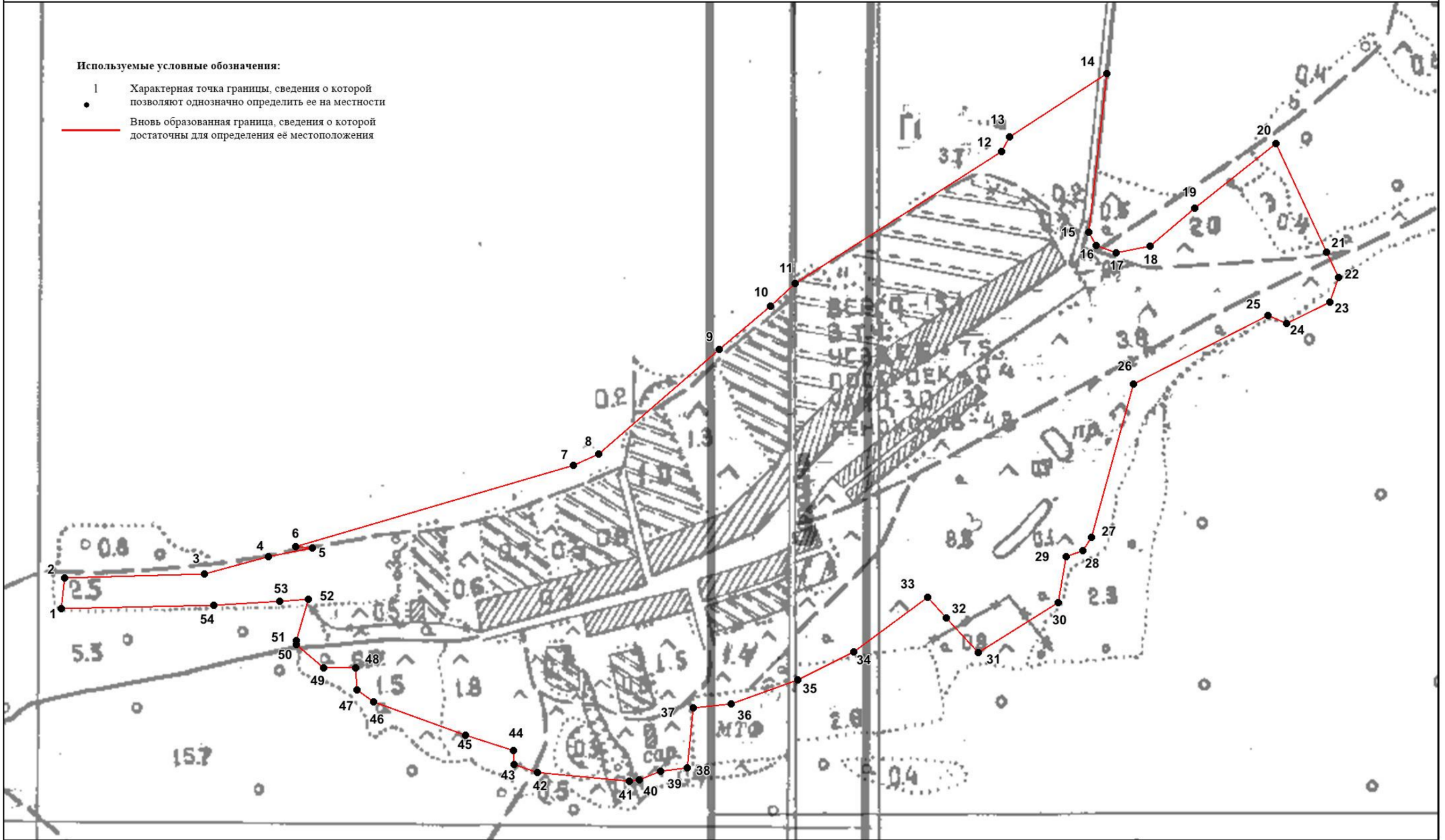
<i>1</i>	<i>292748,14</i>	<i>2261518,08</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
----------	------------------	-------------------	--	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Городня
Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Гостилково
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Гостилково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	168823 кв.м. ± 144 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Гостилково
Заволжского 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	288022,98	2254169,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	288075,79	2254237,68	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	288071,11	2254250,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	288048,21	2254268,46	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	287974,38	2254389,99	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	287946,8	2254421,57	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	287912,33	2254492,2	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	287684,34	2254328,28	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	287671,61	2254323,81	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	287655,81	2254335,28	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	287643,99	2254347,45	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	287630,26	2254310,46	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	287608,67	2254284,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	287581,7	2254285,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	287550,08	2254305,12	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	287524,77	2254319,19	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	287506,47	2254317,27	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	287490,21	2254291,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	287459,97	2254240,2	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	287467,78	2254221,66	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	287483,06	2254208,66	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	287497,69	2254219,06	Mt=0,10; метод – картометрический	-

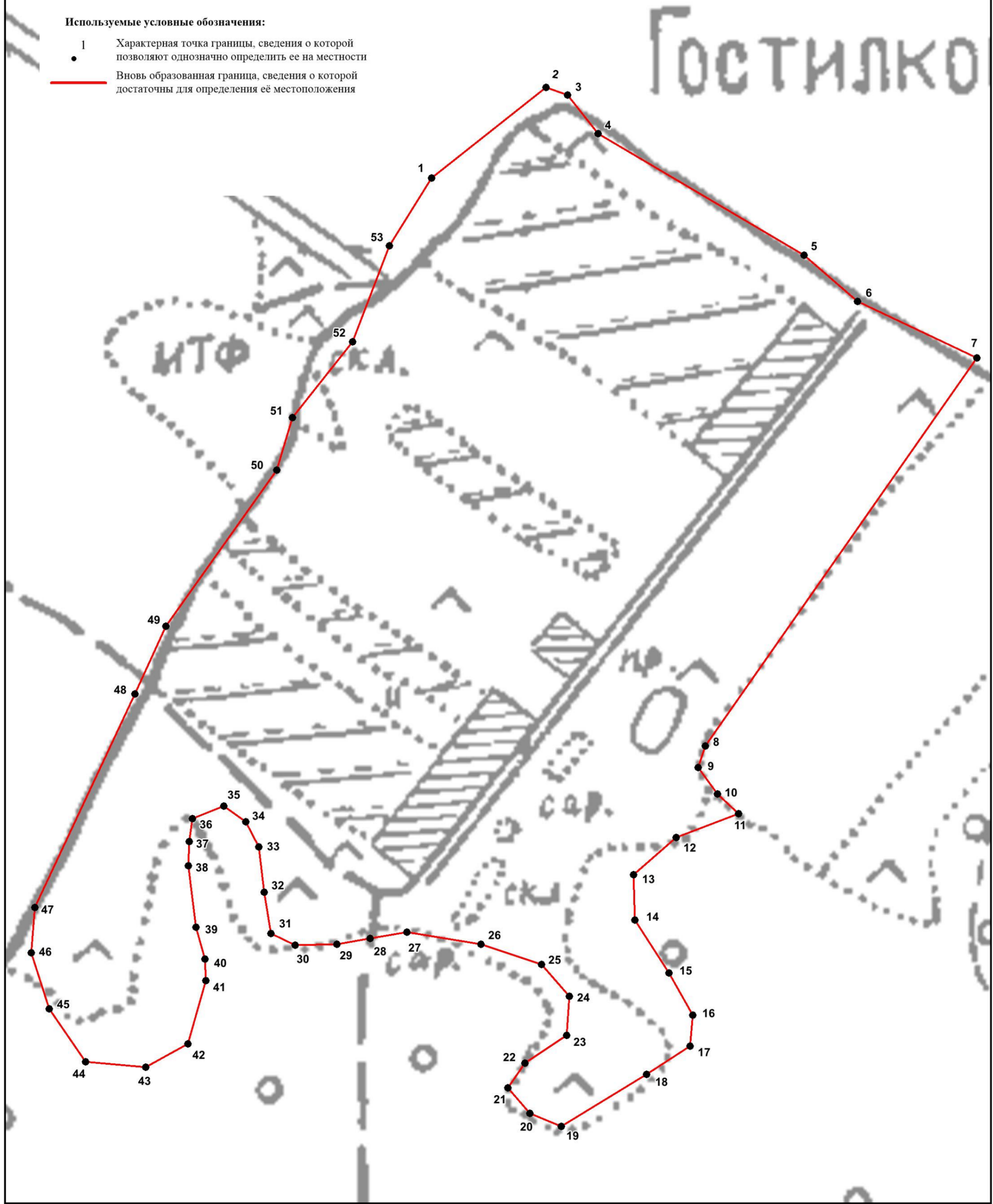
23	287513,98	2254244,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	287537,01	2254245,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	287555,95	2254229,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	287568,42	2254193,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	287576,08	2254149,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	287572,76	2254127,6	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	287569,47	2254107,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	287569,31	2254083,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	287576,36	2254068,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	287600,94	2254065,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	287627,9	2254062,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	287642,93	2254054,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	287652,37	2254041,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	287645,11	2254022,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	287631,61	2254020,7	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	287617,32	2254020,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	287580,84	2254024,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	287561,83	2254029,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	287549,13	2254029,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	287511,77	2254018,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	287498,12	2253993,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	287501,86	2253957,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	287533,47	2253936,4	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	287566,73	2253926,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	287593,73	2253928,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	287719,5	2253989,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	287759,29	2254008,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	287850,98	2254075,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	287881,99	2254084,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	287926,65	2254121,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	287983,14	2254143,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	288022,98	2254169,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Гостилково Заволжского 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 " ____ " _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилыми домами (Ж1) населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Дмитрово-Черкассы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	486420 кв.м. ± 244 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Дмитрово-Черкассы
Заволжского 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	291830,70	2265933,00	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	291839,05	2266341,13	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	292065,83	2266414,30	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	292154,18	2266585,76	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	292148,16	2266608,76	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	292147,20	2266625,70	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	291850,70	2266745,80	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	291771,36	2266734,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	291770,82	2266734,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	291788,08	2266420,66	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	291751,84	2266407,24	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	291744,97	2266404,71	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	291739,72	2266404,64	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	291591,60	2266402,82	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	291317,40	2266401,16	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	291314,72	2266591,79	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	291270,53	2266578,44	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	291261,54	2266584,50	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	291251,26	2266598,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	291170,49	2266699,73	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	290990,44	2266324,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	291101,94	2266292,81	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	290997,82	2266086,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	291332,00	2265806,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	291399,21	2265890,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	291586,46	2266070,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	291702,54	2265910,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	291771,58	2265921,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	291830,70	2265933,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	292021,58	2266553,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	292136,98	2266611,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	292014,99	2266669,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	291955,10	2266667,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	291865,49	2266664,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	291869,94	2266476,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	291897,99	2266490,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	292021,58	2266553,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	291502,69	2266037,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	291495,46	2266043,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	291472,50	2266062,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	291449,70	2266081,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	291384,48	2266009,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	291412,18	2265987,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	291440,09	2265965,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	291502,69	2266037,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	291523,38	2266090,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	291552,96	2266125,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	291513,52	2266157,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	291484,58	2266122,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	291523,38	2266090,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

47	291498,29	2266332,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	291496,79	2266353,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	291476,37	2266351,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	291477,88	2266331,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	291498,29	2266332,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	291450,27	2266293,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	291468,28	2266314,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	291457,68	2266324,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	291439,38	2266303,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	291450,27	2266293,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	291434,91	2266326,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	291434,25	2266341,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	291421,80	2266340,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	291413,77	2266340,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	291398,28	2266339,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	291388,61	2266339,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	291389,27	2266324,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	291398,95	2266324,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	291414,43	2266325,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	291422,46	2266325,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	291434,91	2266326,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТИ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Дмитровское
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Дмитровское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	757768 кв.м. ± 305 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТИ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Дмитровское
Заволжского 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	290160,60	2264761,16	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	290182,16	2264808,62	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	290218,28	2264888,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	290242,65	2264974,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	290259,80	2265075,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	290259,32	2265089,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	290256,44	2265171,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	290267,25	2265207,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	290280,62	2265230,74	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	290309,44	2265222,95	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	290342,02	2265214,14	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	290362,49	2265210,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	290376,51	2265231,22	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	290383,12	2265253,95	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	290424,80	2265360,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	290448,13	2265407,62	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	290450,11	2265410,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	290453,14	2265410,99	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	290456,71	2265419,05	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	290471,80	2265439,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	290519,14	2265448,68	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	290518,72	2265456,58	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	290512,04	2265485,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	290498,14	2265555,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	290485,52	2265620,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	290482,06	2265647,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	290464,26	2265710,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	290449,17	2265763,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	290428,65	2265862,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	290432,75	2265885,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	290415,46	2265976,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	290396,20	2266064,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	290337,01	2266073,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	290339,88	2266084,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	290343,19	2266094,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	290345,66	2266107,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	290347,69	2266116,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	290327,76	2266121,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	290317,10	2266124,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	290304,24	2266099,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	290300,79	2266079,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	290300,59	2266078,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	290292,47	2266079,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	290298,54	2266101,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	290372,84	2266243,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	290379,02	2266279,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	290370,79	2266339,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	290381,36	2266440,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	290403,90	2266553,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	290410,73	2266693,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	290423,40	2266925,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	290431,70	2267169,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	290432,36	2267188,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	290423,56	2267198,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

55	290424,76	2267215,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	290444,28	2267360,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	290403,18	2267365,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	290400,52	2267365,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	290397,08	2267366,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	290370,22	2267366,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	290355,53	2267367,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	290349,88	2267367,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	290344,05	2267367,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	290340,06	2267367,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	290301,09	2267368,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	290301,20	2267370,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	290296,88	2267370,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	290262,51	2267372,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	290230,94	2267392,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	290208,24	2267227,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	290133,23	2267005,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	290110,02	2266937,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	290167,73	2266934,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	290172,40	2266933,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	290191,97	2266932,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	290195,99	2266932,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	290191,37	2266852,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	290188,02	2266795,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	290184,91	2266741,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	290182,34	2266697,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	290181,40	2266681,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	290179,50	2266648,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	290170,21	2266488,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	290142,24	2266459,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	290141,83	2266487,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
86	290098,98	2266487,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

87	290099,40	2266459,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	290074,86	2266181,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	290071,57	2266078,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	290164,16	2266045,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	290236,48	2266019,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	290235,50	2266006,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	290233,68	2265982,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	290232,20	2265962,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	290221,54	2265846,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	290209,72	2265754,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	290209,65	2265754,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	290191,62	2265604,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	290175,23	2265529,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	290161,74	2265483,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	290151,18	2265447,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	290139,41	2265406,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	290126,12	2265365,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	290104,91	2265298,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	290090,84	2265254,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	290068,15	2265206,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	290062,62	2265196,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	290063,32	2265196,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	290062,16	2265194,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	290006,76	2265109,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	289990,99	2265089,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	289978,20	2265074,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	289973,56	2265068,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	289954,08	2265044,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	289944,49	2265019,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	289941,65	2265011,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
117	289917,78	2264949,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
118	289906,00	2264952,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

119	289888,13	2264926,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	289874,74	2264888,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
121	289898,11	2264881,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
122	289897,49	2264878,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
123	289889,89	2264826,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
124	289881,47	2264750,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
125	289804,36	2264752,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
126	289804,20	2264752,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
127	289788,72	2264753,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
128	289776,43	2264722,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
129	289744,02	2264620,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
130	289727,93	2264571,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
131	289721,18	2264551,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
132	289725,59	2264540,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
133	289732,32	2264535,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
134	289756,99	2264516,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
135	289821,04	2264501,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
136	289831,74	2264504,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
137	289872,07	2264517,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
138	289932,15	2264542,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
139	290014,58	2264570,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
140	290074,70	2264646,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
141	290094,55	2264672,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	290160,60	2264761,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
142	290007,07	2265031,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
143	290017,06	2265048,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
144	290005,75	2265054,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
145	289995,61	2265038,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
142	290007,07	2265031,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
146	290256,14	2266268,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

147	290256,14	2266304,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
148	290249,42	2266303,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
149	290218,24	2266301,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
150	290218,50	2266268,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
146	290256,14	2266268,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

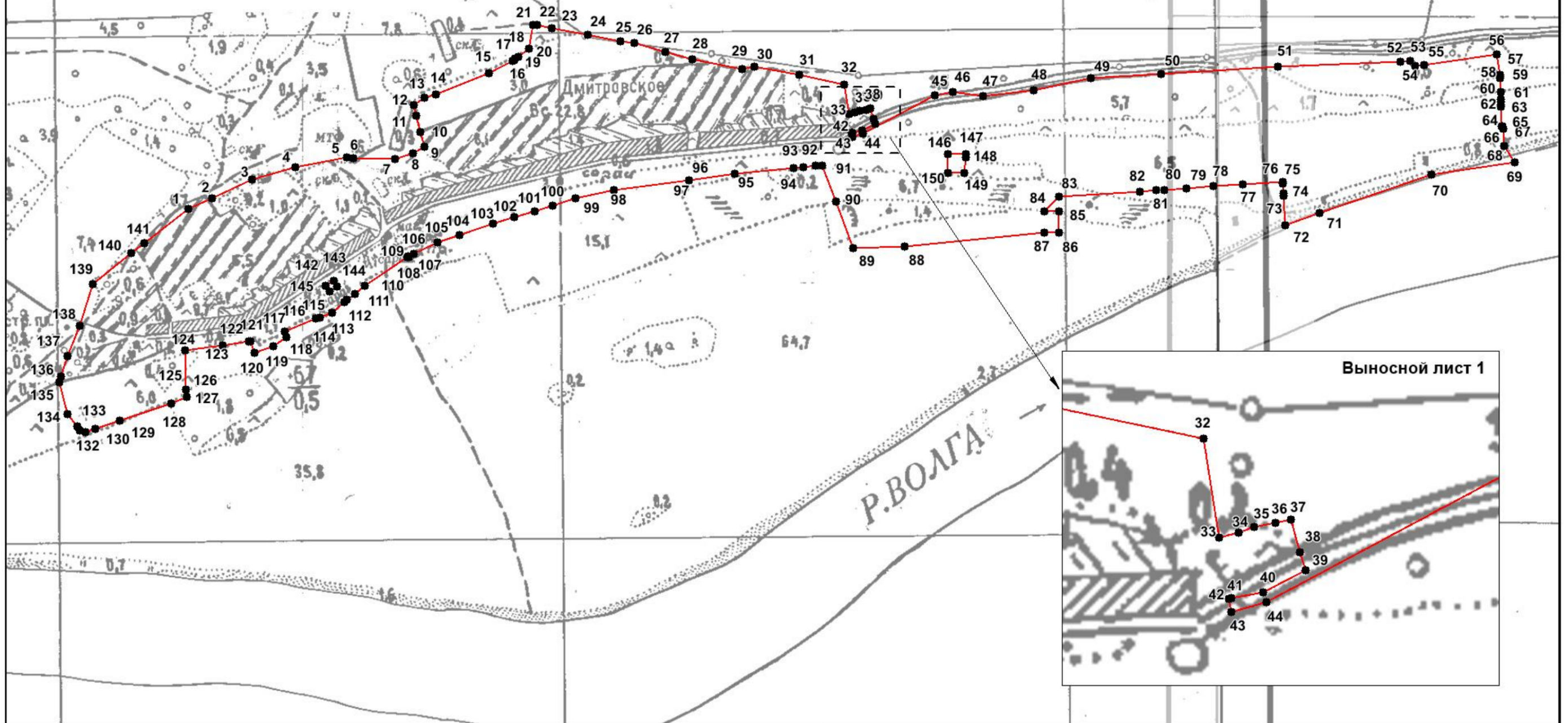
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Дмитровское Заволжского 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 1:8000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Доншино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	764169 кв.м. ± 306 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Доншино
Заволжского 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

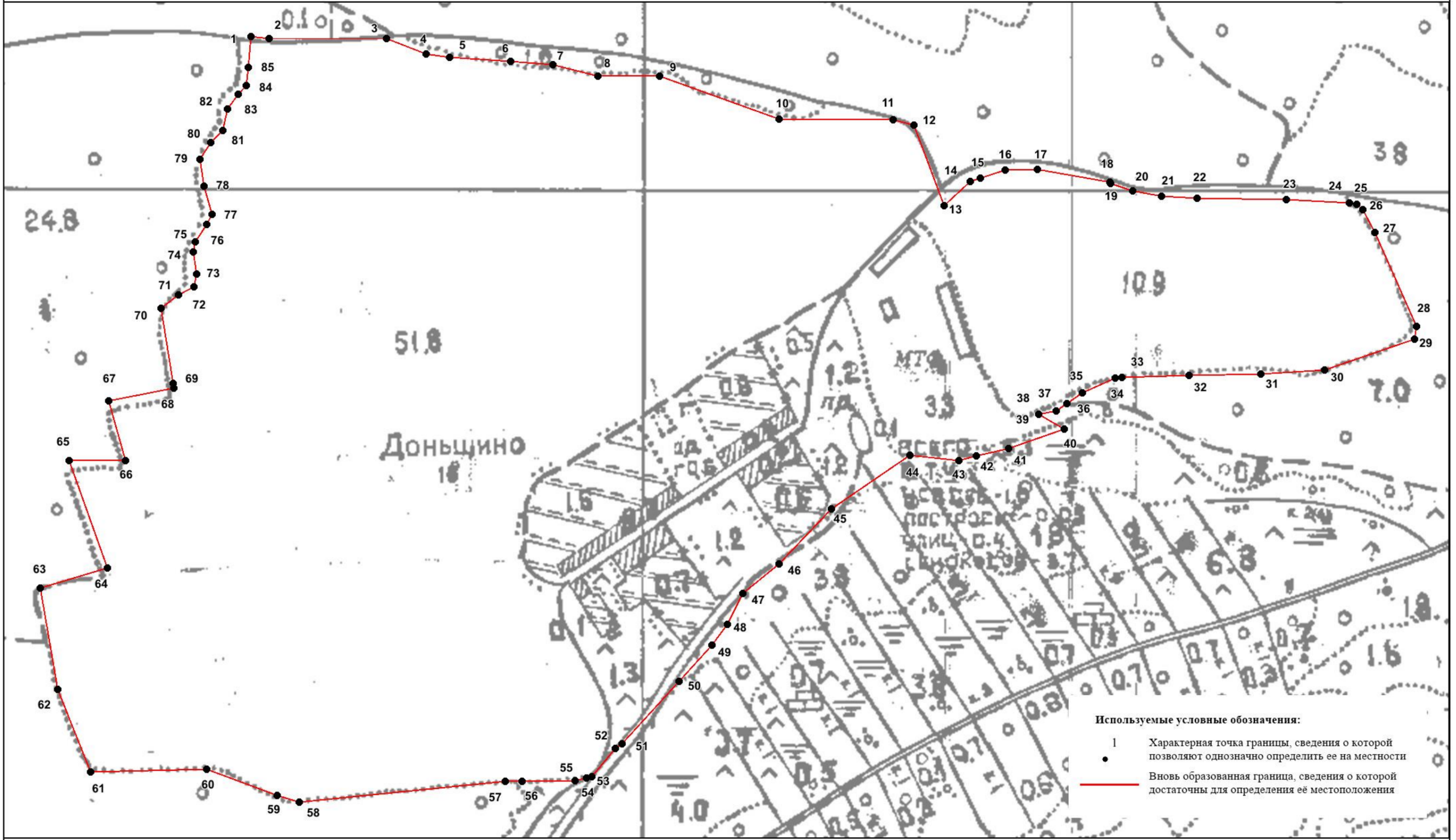
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	293674,80	2252053,13	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	293672,10	2252073,68	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	293672,95	2252207,28	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	293655,68	2252252,12	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	293652,15	2252279,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	293647,14	2252348,59	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	293643,70	2252396,43	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	293631,25	2252447,77	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	293631,25	2252517,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	293583,00	2252653,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	293582,90	2252782,78	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	293577,05	2252806,73	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	293485,83	2252841,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	293513,08	2252870,96	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	293516,77	2252882,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	293525,93	2252910,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	293526,86	2252946,97	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	293512,98	2253029,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	293511,65	2253030,00	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	293503,27	2253055,53	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	293496,77	2253087,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	293495,05	2253128,28	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	293493,80	2253230,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	293490,21	2253301,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	293488,94	2253309,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	293482,34	2253316,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	293457,24	2253330,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	293350,90	2253378,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	293336,35	2253375,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	293300,65	2253274,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	293296,25	2253201,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	293294,50	2253119,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	293291,53	2253043,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	293291,24	2253036,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	293274,00	2252998,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	293261,81	2252981,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	293253,48	2252968,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	293249,98	2252949,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	293249,44	2252949,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	293232,62	2252978,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	293211,01	2252915,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	293202,01	2252878,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	293197,22	2252858,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	293202,94	2252802,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	293141,27	2252713,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	293078,88	2252655,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	293045,66	2252613,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	293010,59	2252596,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	292987,03	2252579,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	292945,83	2252541,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	292874,54	2252476,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	292869,60	2252469,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	292837,64	2252442,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	292835,97	2252436,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

55	292832,43	2252423,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	292831,67	2252363,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	292831,44	2252345,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	292807,59	2252110,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	292815,26	2252085,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	292844,20	2252005,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	292840,61	2251873,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	292934,31	2251836,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	293049,24	2251816,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	293071,58	2251891,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	293193,79	2251847,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	293193,79	2251912,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	293261,01	2251893,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	293275,92	2251966,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	293281,16	2251965,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	293366,56	2251952,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	293381,30	2251971,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	293390,65	2251989,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	293405,25	2251992,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	293430,35	2251988,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	293441,60	2251990,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	293461,50	2252003,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	293472,80	2252009,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	293505,15	2252000,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	293534,90	2251995,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	293554,15	2252007,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	293568,10	2252021,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	293592,60	2252027,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	293609,20	2252038,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	293619,20	2252048,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	293639,70	2252050,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	293674,80	2252053,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Доншино
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Дуденево
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)
(далее - объект)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Дуденево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148008 кв.м. ± 186 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Дуденево
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
1	290646,34	2260209,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
2	290631,79	2260239,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
3	290608,73	2260295,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
4	290613,32	2260311,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
5	290621,24	2260324,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
6	290619,46	2260326,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
7	290606,61	2260346,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
8	290600,98	2260383,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
9	290566,17	2260408,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
10	290504,68	2260372,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
11	290483,87	2260369,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
12	290417,38	2260388,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
13	290396,66	2260376,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
14	290358,75	2260342,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
15	290332,77	2260305,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
16	290306,83	2260289,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
17	290284,63	2260287,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
18	290265,11	2260273,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
19	290270,80	2260258,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
20	290269,01	2260239,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
21	290261,30	2260200,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

22	290246,68	2260187,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	290224,82	2260183,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	290205,34	2260189,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	290184,60	2260201,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	290138,95	2260224,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	290136,64	2260218,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	290140,22	2260186,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	290149,83	2260140,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	290172,27	2260109,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	290192,22	2260090,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	290211,52	2260090,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	290232,87	2260116,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	290251,01	2260141,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	290267,65	2260159,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	290281,56	2260165,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	290295,38	2260151,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	290312,31	2260109,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	290325,28	2260068,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	290386,73	2260040,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	290430,93	2260044,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	290467,49	2260051,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	290487,39	2260057,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	290511,99	2260080,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	290524,66	2260095,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	290541,91	2260103,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	290564,60	2260160,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	290577,52	2260193,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	290594,11	2260201,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	290614,60	2260197,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	290631,03	2260184,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	290640,91	2260188,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	290646,34	2260209,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

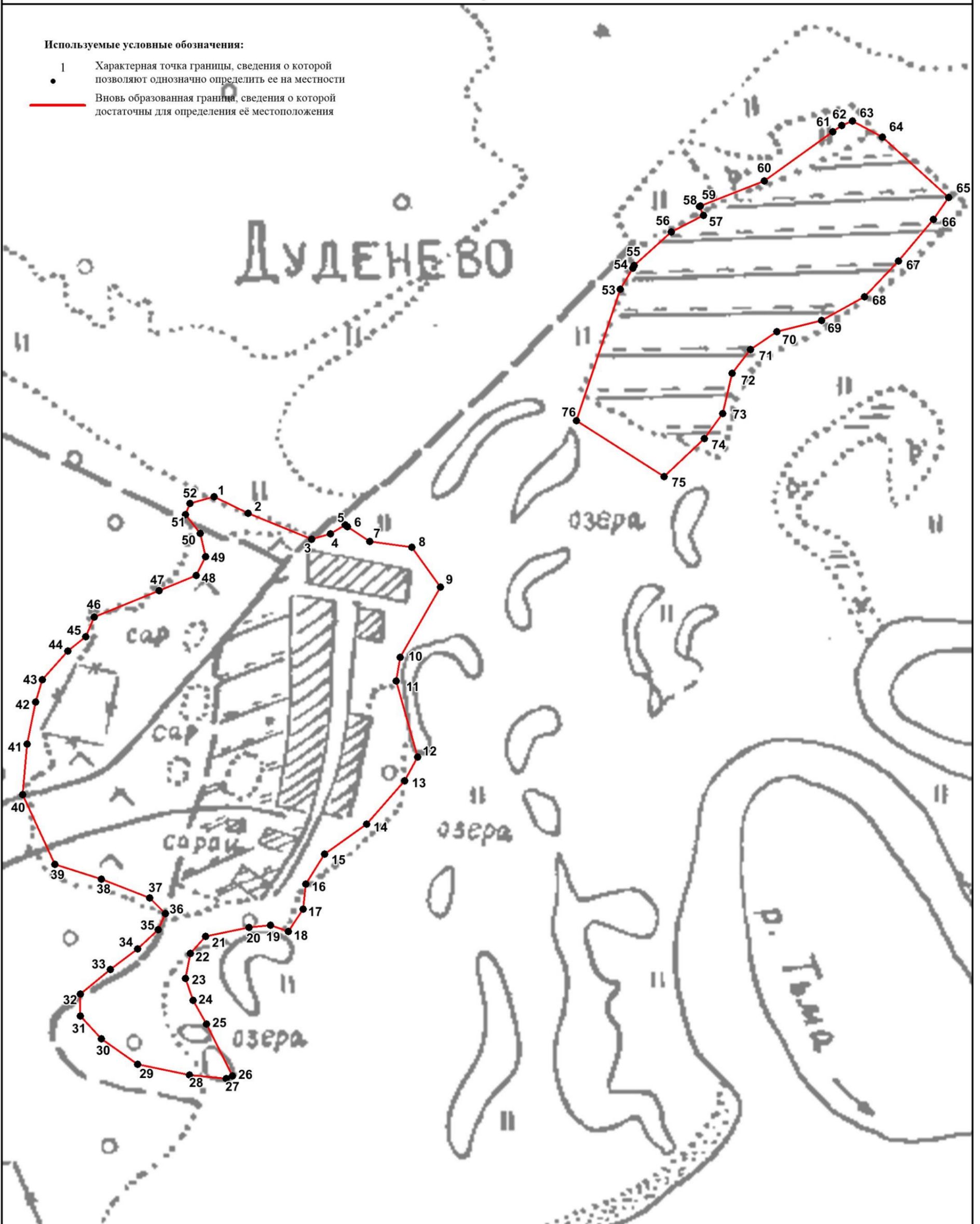
53	290825,89	2260567,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	290844,37	2260578,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	290846,78	2260579,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	290875,82	2260612,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	290890,18	2260640,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	290898,01	2260637,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	290898,42	2260637,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	290919,94	2260694,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	290962,65	2260754,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	290968,00	2260762,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	290971,87	2260772,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	290957,89	2260798,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	290904,40	2260856,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	290885,17	2260843,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	290849,26	2260812,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	290817,99	2260782,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	290797,25	2260744,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	290787,74	2260705,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	290772,39	2260681,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	290751,74	2260665,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	290716,68	2260657,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	290694,76	2260641,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	290661,48	2260605,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	290711,24	2260528,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	290825,89	2260567,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Дуденево Заволжского 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 " ____ " _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Зеленец
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Зеленец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196020 кв.м. ± 201 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Зеленец
Заволжского 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)				
1	293246,37	2259254,85	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	293236,42	2259397,88	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	293228,30	2259509,50	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	293141,98	2259511,07	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	293013,43	2259511,84	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	293003,00	2259522,58	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	292995,92	2259583,81	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	292983,82	2259635,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	293015,37	2259650,05	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	293026,03	2259662,38	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	293024,18	2259683,60	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	293015,10	2259711,58	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	293043,97	2259730,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	293078,34	2259778,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	293102,92	2259796,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	293117,03	2259817,94	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	293198,77	2259828,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	293141,09	2259883,93	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	293016,48	2259973,44	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	292851,02	2260089,77	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	292885,01	2259981,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-

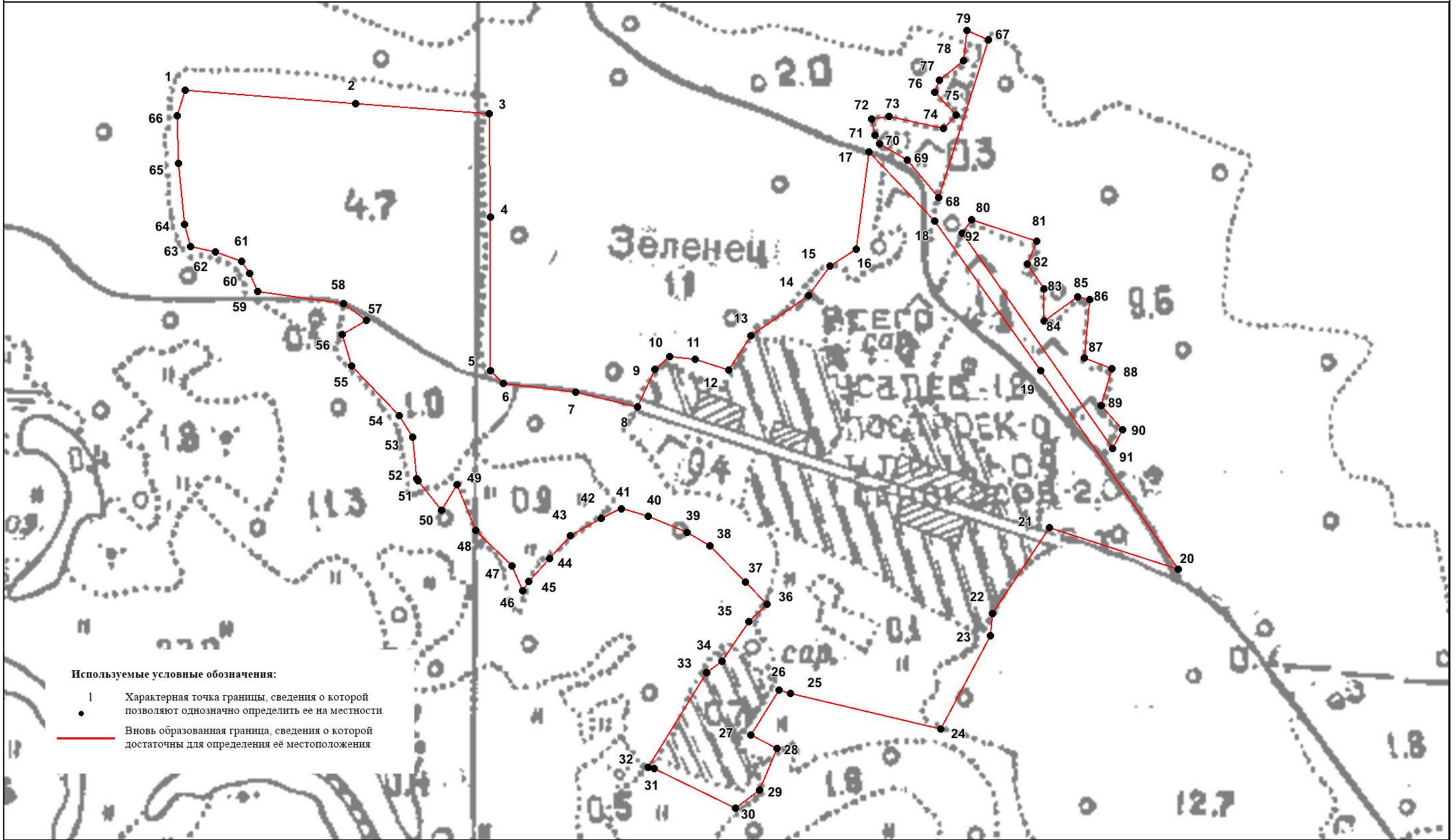
22	292812,85	2259934,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	292794,39	2259932,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	292715,97	2259891,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	292744,89	2259765,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	292747,94	2259755,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	292709,81	2259732,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	292698,66	2259754,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	292664,07	2259740,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	292648,87	2259719,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	292681,35	2259651,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	292682,39	2259646,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	292761,76	2259694,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	292771,39	2259707,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	292804,91	2259730,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	292819,56	2259745,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	292837,96	2259726,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	292868,19	2259697,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	292879,31	2259677,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	292892,33	2259644,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	292898,78	2259622,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	292890,65	2259605,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	292875,54	2259579,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	292856,47	2259562,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	292837,44	2259545,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	292829,48	2259540,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	292850,15	2259531,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	292879,72	2259500,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	292917,64	2259484,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	292896,52	2259471,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	292920,87	2259451,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	292922,42	2259450,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	292957,55	2259447,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

54	292975,64	2259435,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	293016,41	2259395,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	293042,75	2259387,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	293054,86	2259407,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	293069,00	2259388,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	293078,70	2259316,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	293093,71	2259309,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	293103,62	2259302,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	293111,38	2259280,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	293115,98	2259260,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	293134,36	2259254,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	293185,33	2259249,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	293225,39	2259248,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	293246,37	2259254,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(2)				
67	293292,88	2259927,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	293160,78	2259887,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	293192,16	2259860,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	293205,24	2259837,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	293212,76	2259833,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	293226,07	2259830,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	293228,38	2259844,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	293218,67	2259890,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	293229,85	2259901,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	293248,61	2259883,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	293259,19	2259887,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	293275,42	2259906,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	293300,81	2259909,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	293292,88	2259927,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(3)				
80	293142,18	2259914,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	293124,76	2259969,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

82	293105,83	2259961,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	293084,82	2259976,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	293058,16	2259976,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	293078,33	2260003,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
86	293076,17	2260013,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
87	293027,27	2260009,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	293018,54	2260033,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	292987,38	2260024,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	292967,50	2260042,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	292951,44	2260034,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	293130,98	2259906,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	293142,18	2259914,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Зеленец
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Избрижье
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Избрижье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	901069 кв.м. ± 332 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Избрижье
Заволжского 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	277513,38	2249719,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	277552,45	2249751,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	277614,03	2249823,83	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	277684,21	2249880,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	277685,33	2249930,96	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	277686,33	2249964,27	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	277705,06	2249999,59	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	277726,64	2250023,71	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	277756,98	2250053,19	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	277775,38	2250075,79	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	277796,78	2250072,93	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	277828,36	2250046,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	277841,96	2250063,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	277891,43	2250106,51	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	277931,15	2250111,96	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	277899,55	2250134,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	277886,21	2250159,81	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	277891,85	2250172,38	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	277903,74	2250171,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	277917,25	2250174,19	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	277922,89	2250188,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	277935,67	2250199,95	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	277950,87	2250219,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	277950,14	2250229,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	277938,35	2250248,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	277938,45	2250264,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	277956,98	2250308,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	277955,45	2250317,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	277941,26	2250332,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	277930,21	2250342,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	277890,77	2250379,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	277852,68	2250379,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	277820,17	2250383,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	277830,07	2250443,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	277907,09	2250450,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	277921,47	2250466,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	277916,09	2250493,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	277854,60	2250558,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	277824,58	2250579,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	277785,81	2250601,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	277783,53	2250604,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	277840,94	2250666,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	277845,70	2250691,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	277856,15	2250724,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	277865,30	2250776,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	277886,73	2250845,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	277918,04	2250925,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	277963,32	2251020,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	277987,50	2251064,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	278007,92	2251103,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	278013,16	2251117,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	278018,76	2251130,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	278004,61	2251146,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	277993,98	2251154,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

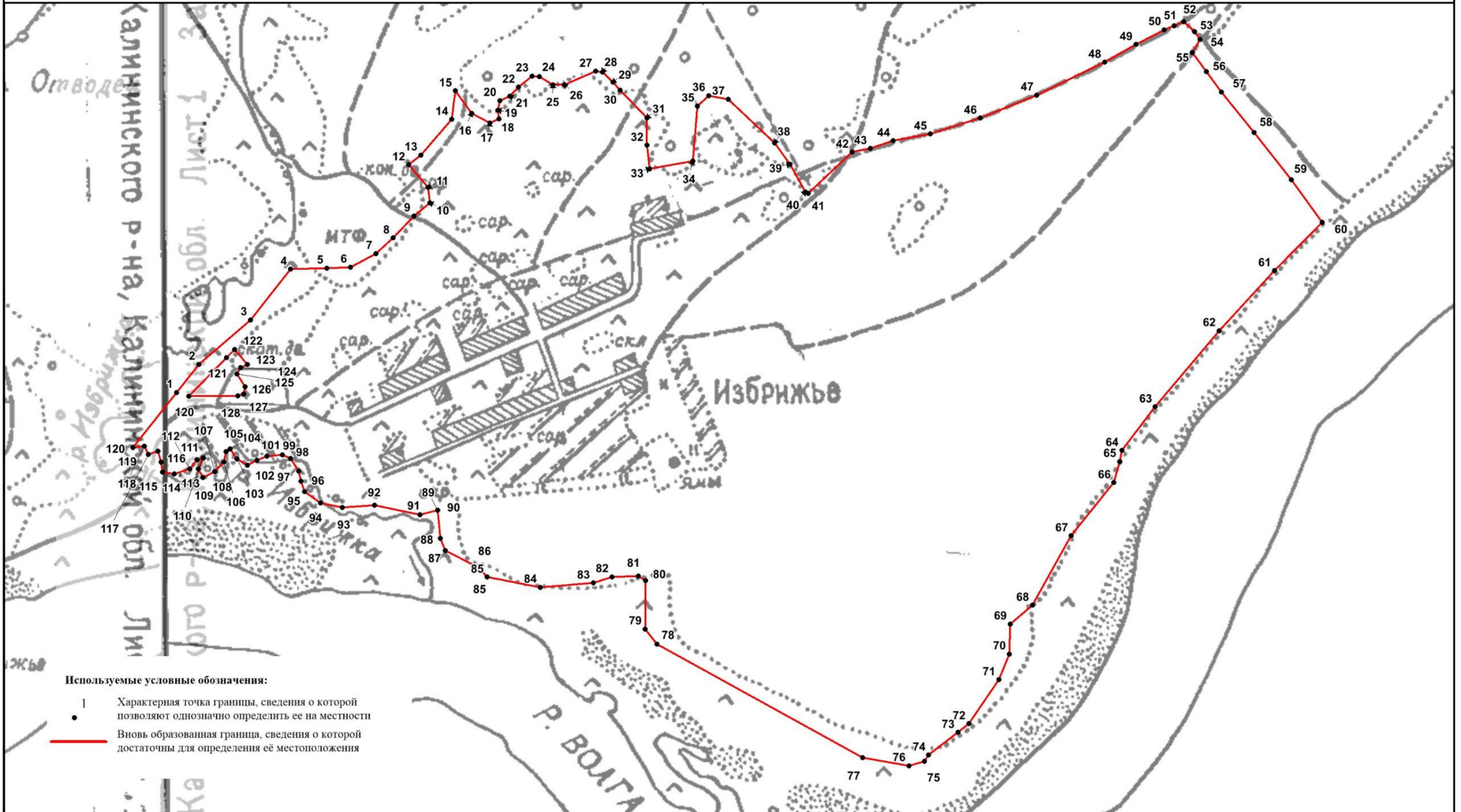
55	277975,70	2251143,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	277948,51	2251162,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	277920,11	2251183,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	277863,35	2251228,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	277796,58	2251281,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	277736,78	2251323,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	277670,11	2251256,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	277586,75	2251178,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	277481,37	2251089,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	277420,91	2251042,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	277405,37	2251038,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	277375,80	2251030,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	277302,45	2250970,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	277205,82	2250916,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	277179,77	2250884,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	277137,89	2250883,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	277102,26	2250868,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	277040,78	2250826,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	277029,20	2250810,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	276997,59	2250769,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	276989,12	2250763,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	276983,10	2250742,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	276995,04	2250677,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	277155,69	2250390,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	277177,12	2250374,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	277244,68	2250374,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	277251,52	2250364,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	277250,58	2250328,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	277242,30	2250301,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	277236,78	2250227,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	277251,92	2250153,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
86	277266,17	2250139,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

87	277289,31	2250095,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	277306,06	2250088,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	277345,69	2250084,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	277345,75	2250084,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	277339,60	2250059,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	277353,24	2249996,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	277350,57	2249951,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	277357,52	2249920,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	277373,45	2249898,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	277387,70	2249893,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	277401,96	2249890,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	277419,81	2249879,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	277424,83	2249867,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	277423,11	2249845,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	277417,48	2249831,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	277411,00	2249818,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	277419,90	2249803,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	277434,13	2249794,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	277430,12	2249788,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	277415,82	2249785,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	277402,25	2249772,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	277394,12	2249756,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	277406,53	2249750,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	277421,66	2249757,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	277419,22	2249748,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	277406,45	2249737,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	277399,97	2249716,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	277402,16	2249700,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	277416,47	2249698,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	277431,48	2249693,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
117	277427,43	2249680,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
118	277438,50	2249674,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

119	277436,81	2249658,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	277513,38	2249719,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	277508,13	2249737,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
121	277561,58	2249790,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
122	277572,91	2249801,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
123	277551,64	2249819,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
124	277547,09	2249809,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
125	277538,39	2249804,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
126	277520,83	2249815,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
127	277510,63	2249814,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
128	277507,66	2249805,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	277508,13	2249737,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Избрижье Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Логуново
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Логуново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	64938 кв.м. ± 89 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Логуново
Заволжского 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	289390,84	2257887,85	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	289383,98	2257923,59	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	289379,92	2257922,16	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	289379,15	2257923,98	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	289355,74	2257910,94	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	289319,40	2257915,06	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	289222,81	2258066,21	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	289204,76	2258086,54	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	289189,80	2258087,68	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	289097,13	2258051,93	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	289070,30	2258053,54	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	289054,17	2258076,43	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	289039,79	2258077,52	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	288990,04	2258048,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	288957,95	2258027,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	288962,67	2257995,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	289049,57	2257913,88	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	289078,01	2257880,93	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	289138,40	2257811,08	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	289153,88	2257781,22	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	289172,35	2257773,52	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	289182,27	2257772,64	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	289192,27	2257785,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	289192,52	2257825,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	289198,50	2257841,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	289390,84	2257887,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Логуново Заволжского 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 " ____ " _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Малые Борки
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Малые Борки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48881 кв.м. ± 77 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Малые Борки
Заволжского 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	291963,90	2252365,83	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	292019,61	2252389,97	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	292056,14	2252397,88	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	292059,33	2252470,91	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	292064,38	2252504,71	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	292053,97	2252509,84	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	292025,96	2252517,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	292026,61	2252574,84	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	292025,20	2252648,61	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	291949,21	2252679,70	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	291945,88	2252682,61	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	291946,82	2252690,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	291933,93	2252693,07	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	291902,65	2252720,44	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	291887,16	2252656,49	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	291869,19	2252576,72	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	291863,12	2252492,73	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	291863,55	2252435,58	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	291910,16	2252401,97	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	291941,73	2252375,07	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	291951,18	2252362,96	Mt=0,10; метод – картометрический	-
1	291963,90	2252365,83	Mt=0,10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Малые Борки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:1500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Мухино-Городище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	861074 кв.м. ± 325 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского 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	287929,23	2257109,76	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	287931,63	2257115,00	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	287939,41	2257111,95	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	288015,86	2257268,93	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	288053,06	2257320,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	288100,48	2257381,67	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	288102,71	2257384,41	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	288086,81	2257443,76	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	288095,86	2257476,11	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	288093,35	2257485,44	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	288045,19	2257513,92	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	288036,30	2257539,08	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	288008,73	2257556,89	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	288008,72	2257556,89	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	288006,54	2257558,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	288020,29	2257598,45	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	288033,98	2257629,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	288044,84	2257674,39	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	288045,54	2257700,05	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	288038,99	2257728,50	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	288043,95	2257736,04	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	288043,02	2257748,99	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	288034,85	2257784,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	288016,56	2257773,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	288016,00	2257774,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	288072,18	2257863,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	288133,82	2257946,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	288198,65	2258032,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	288281,90	2258125,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	288329,50	2258175,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	288413,49	2258259,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	288452,11	2258302,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	288541,08	2258387,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	288577,21	2258391,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	288612,98	2258424,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	288615,43	2258465,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	288641,17	2258493,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	288688,29	2258476,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	288729,70	2258516,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	288799,50	2258590,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	288927,76	2258729,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	289043,20	2258881,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	288995,20	2258922,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	288938,60	2258974,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	288868,12	2258894,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	288762,53	2258778,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	288611,84	2258634,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	288493,93	2258517,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	288435,37	2258444,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	288363,19	2258366,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	288287,92	2258279,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	288280,80	2258271,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	288225,30	2258209,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	288219,58	2258200,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

55	288196,04	2258177,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	288168,67	2258154,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	288147,01	2258125,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	288133,31	2258089,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	288116,72	2258059,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	288111,22	2258044,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	288106,69	2258036,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	288097,52	2258027,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	288088,92	2258005,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	288086,07	2258000,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	288066,20	2257975,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	288056,20	2257953,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	288040,81	2257921,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	288031,15	2257903,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	288015,16	2257885,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	288003,78	2257875,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	287994,31	2257855,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	287980,27	2257829,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	287957,37	2257800,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	287946,15	2257774,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	287928,55	2257743,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	287915,50	2257724,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	287907,49	2257705,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	287903,58	2257700,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	287872,07	2257667,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	287844,02	2257634,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	287834,47	2257620,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	287829,88	2257614,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	287823,24	2257608,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	287820,63	2257603,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	287753,64	2257506,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
86	287743,88	2257489,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

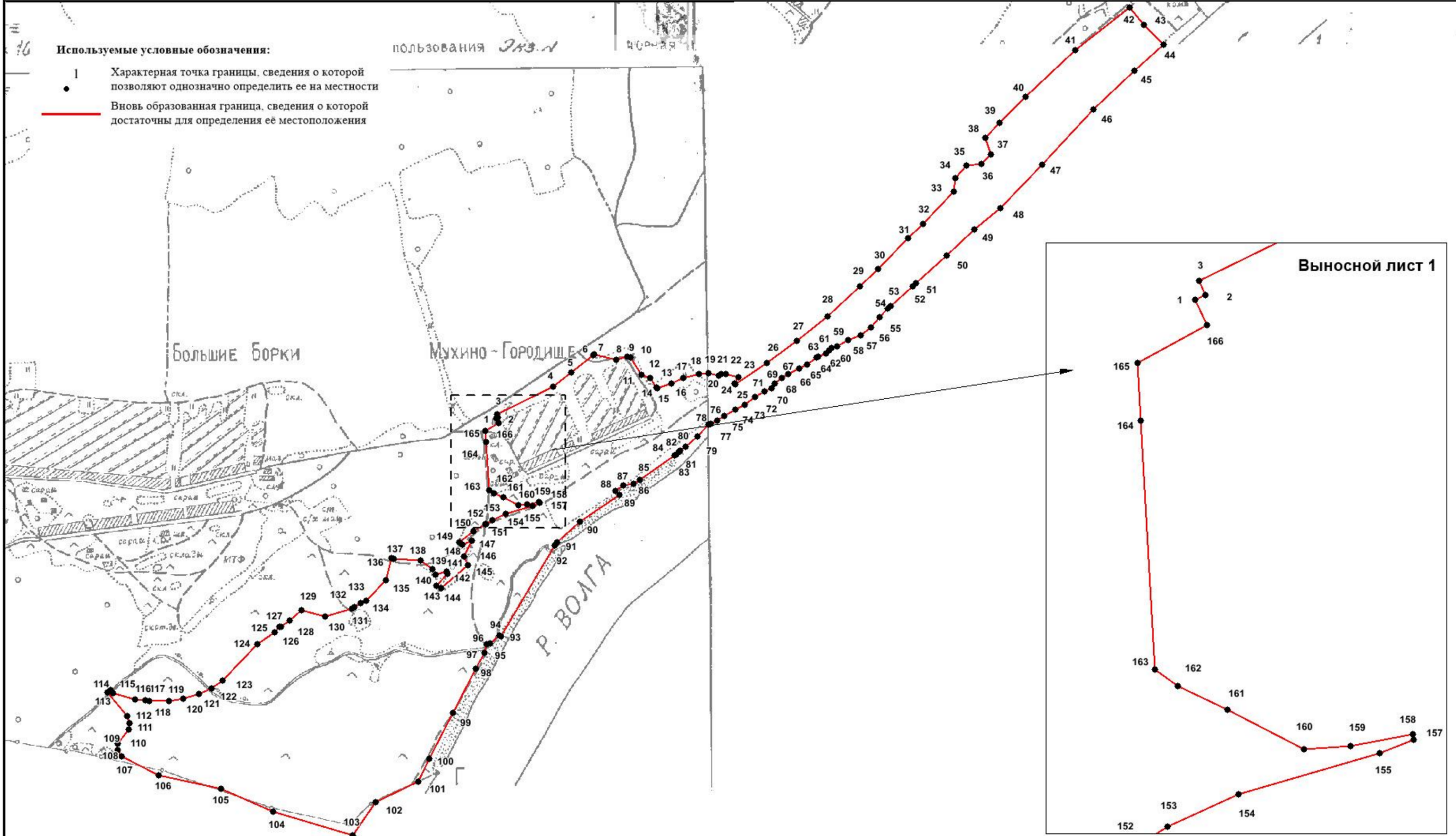
87	287739,81	2257461,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	287725,09	2257437,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	287713,55	2257449,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	287640,79	2257340,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	287584,70	2257274,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	287575,70	2257268,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	287326,30	2257116,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	287328,13	2257112,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	287307,35	2257086,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	287304,35	2257077,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	287280,50	2257070,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	287238,72	2257046,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	287115,51	2256980,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	286991,12	2256913,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	286928,12	2256881,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	286872,51	2256762,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	286780,33	2256699,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	286849,08	2256477,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	286915,49	2256334,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	286952,96	2256162,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	287008,16	2256059,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	287024,23	2256048,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	287042,06	2256047,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	287080,77	2256078,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	287099,45	2256081,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	287119,96	2256075,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	287184,25	2256021,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	287190,91	2256029,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	287183,04	2256036,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	287163,54	2256098,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
117	287161,09	2256126,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
118	287160,46	2256137,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

119	287159,70	2256191,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	287165,11	2256231,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
121	287177,26	2256275,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
122	287191,94	2256310,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
123	287214,94	2256341,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
124	287312,15	2256439,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
125	287345,29	2256487,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
126	287359,97	2256501,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
127	287361,19	2256506,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
128	287378,16	2256530,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
129	287406,00	2256561,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
130	287388,10	2256628,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
131	287408,19	2256703,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
132	287411,88	2256709,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
133	287423,70	2256728,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
134	287429,89	2256742,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
135	287484,80	2256797,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
136	287546,23	2256813,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
137	287544,11	2256820,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
138	287537,93	2256895,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
139	287514,31	2256927,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
140	287499,93	2256936,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
141	287507,65	2256967,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
142	287500,68	2256969,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
143	287468,08	2256939,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
144	287460,82	2256951,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
145	287525,24	2257026,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
146	287548,18	2257016,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
147	287591,87	2257037,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
148	287581,34	2257011,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
149	287587,41	2257003,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
150	287617,70	2257044,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

151	287636,12	2257076,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
152	287637,04	2257078,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
153	287646,95	2257094,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
154	287664,56	2257132,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
155	287686,53	2257208,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
156	287693,44	2257226,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
157	287693,60	2257226,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
158	287696,55	2257226,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
159	287689,99	2257193,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
160	287688,66	2257168,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
161	287709,80	2257127,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
162	287722,32	2257100,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
163	287731,39	2257088,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
164	287864,66	2257080,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
165	287895,53	2257078,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
166	287915,56	2257116,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	287929,23	2257109,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Мухино-Городище
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Николо-Малица
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Николо-Малица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	774902 кв.м. ± 391 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Николо-Малица
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>293769,94</i>	<i>2269183,38</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>293769,12</i>	<i>2269193,51</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>293771,04</i>	<i>2269202,66</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>293766,84</i>	<i>2269211,13</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>293770,49</i>	<i>2269254,03</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>293724,71</i>	<i>2269402,19</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>293723,85</i>	<i>2269403,78</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>293543,38</i>	<i>2269369,40</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>293527,48</i>	<i>2269366,49</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	<i>293493,15</i>	<i>2269358,20</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>293482,67</i>	<i>2269351,93</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>293440,21</i>	<i>2269330,40</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>293406,49</i>	<i>2269330,50</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>293396,00</i>	<i>2269345,96</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>293378,88</i>	<i>2269357,59</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	<i>293331,54</i>	<i>2269354,86</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	<i>293351,15</i>	<i>2269450,03</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>293357,88</i>	<i>2269487,71</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>293375,16</i>	<i>2269501,87</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>20</i>	<i>293431,55</i>	<i>2269530,36</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>21</i>	<i>293497,76</i>	<i>2269542,76</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

22	293544,75	2269547,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	293610,29	2269558,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	293660,73	2269572,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	293644,70	2269601,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	293642,02	2269603,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	293627,22	2269641,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	293619,81	2269637,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	293559,76	2269750,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	293580,49	2269760,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	293572,85	2269780,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	293317,60	2269576,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	293248,86	2269556,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	293244,84	2269563,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	293183,37	2269550,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	293184,30	2269537,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	293171,72	2269534,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	293157,55	2269534,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	293145,99	2269535,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	293053,02	2269539,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	293054,15	2269411,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	292971,52	2269384,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	292571,70	2269272,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	292509,18	2269225,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	292573,14	2269214,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	292663,55	2269199,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	292733,91	2269190,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	292762,19	2269186,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	292791,85	2269181,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	292796,86	2269163,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	292778,29	2269124,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	292789,50	2269082,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	292756,26	2269050,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

54	292705,10	2268982,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	292567,39	2268895,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	292603,36	2268800,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	292587,59	2268794,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	292573,59	2268788,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	292585,83	2268751,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	292589,72	2268740,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	292600,30	2268708,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	292599,94	2268708,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	292601,82	2268703,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	292588,30	2268703,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	292593,04	2268643,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	292628,09	2268649,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	292629,37	2268649,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	292631,92	2268649,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	292640,70	2268704,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	292649,08	2268721,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	292645,87	2268735,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	292689,08	2268761,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	292700,03	2268763,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	292709,46	2268764,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	292729,71	2268766,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	292746,53	2268768,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	292814,25	2268745,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	292821,57	2268688,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	292871,19	2268696,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	292966,58	2268701,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	293018,64	2268693,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	293018,55	2268677,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	293018,29	2268638,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	293056,64	2268628,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	293116,01	2268614,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

86	293141,68	2268595,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
87	293219,79	2268607,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	293218,07	2268650,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	293300,68	2268640,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	293378,92	2268645,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	293414,78	2268655,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	293424,82	2268656,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	293424,47	2268661,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	293430,10	2268661,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	293430,05	2268687,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	293435,66	2268714,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	293439,61	2268765,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	293441,01	2268845,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	293426,29	2268870,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	293389,67	2268895,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	293398,21	2268927,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	293389,31	2269065,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	293399,64	2269093,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	293412,60	2269108,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	293501,49	2269139,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	293559,32	2269150,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	293639,55	2269162,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	293739,99	2269181,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	293730,60	2269164,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	293723,94	2269105,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	293665,56	2269060,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	293678,37	2269061,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	293730,41	2269101,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	293735,24	2269133,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	293734,10	2269163,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	293769,94	2269183,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

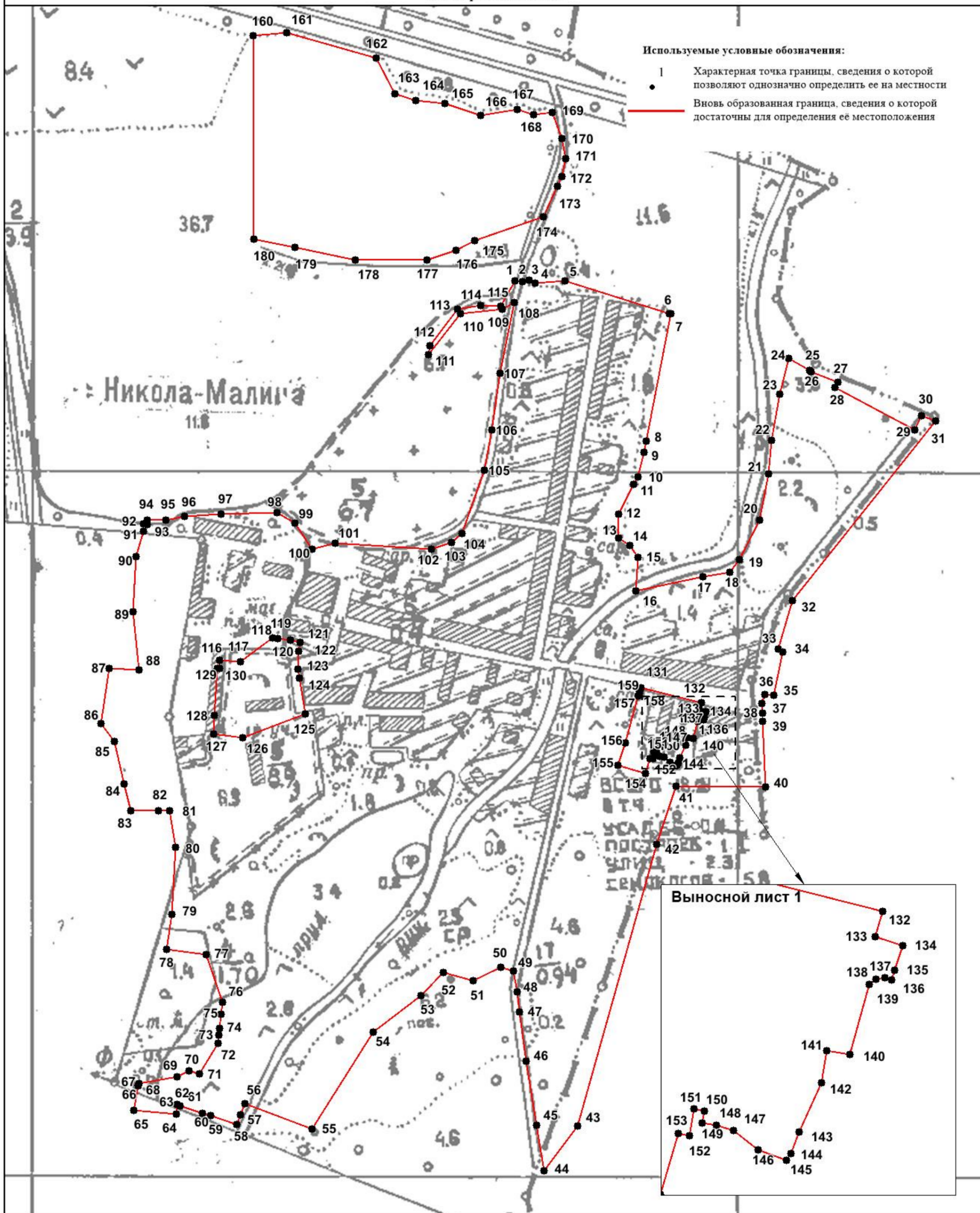
116	293231,46	2268764,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
117	293229,76	2268793,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
118	293263,66	2268838,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
119	293262,90	2268846,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	293260,99	2268864,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
121	293257,90	2268878,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
122	293244,41	2268876,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
123	293219,53	2268875,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
124	293206,46	2268877,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
125	293155,67	2268886,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
126	293122,18	2268796,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
127	293126,99	2268755,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
128	293153,41	2268756,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
129	293220,32	2268760,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
130	293220,15	2268763,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	293231,46	2268764,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
131	293194,08	2269362,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
132	293172,62	2269447,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
133	293163,73	2269445,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
134	293160,49	2269454,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
135	293151,73	2269451,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
136	293148,40	2269450,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
137	293149,05	2269448,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
138	293148,53	2269445,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
139	293146,58	2269442,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
140	293121,94	2269436,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
141	293123,14	2269427,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
142	293111,92	2269426,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
143	293094,25	2269417,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
144	293086,60	2269415,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
145	293084,25	2269413,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

146	293088,10	2269403,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
147	293094,95	2269394,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
148	293096,59	2269388,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
149	293097,55	2269383,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
150	293101,79	2269384,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
151	293102,46	2269380,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
152	293092,99	2269379,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
153	293093,81	2269375,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
154	293072,02	2269368,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
155	293083,87	2269329,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
156	293115,70	2269339,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
157	293181,74	2269358,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
158	293186,67	2269360,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
159	293187,87	2269360,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
131	293194,08	2269362,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(2)				
160	294117,37	2268810,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
161	294121,61	2268858,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
162	294086,27	2268985,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
163	294035,34	2269012,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
164	294026,11	2269042,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
165	294021,79	2269083,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
166	294005,02	2269134,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
167	294013,59	2269185,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
168	294006,16	2269209,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
169	294009,74	2269236,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
170	293972,16	2269249,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
171	293944,32	2269254,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
172	293918,32	2269249,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
173	293904,54	2269242,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
174	293861,17	2269222,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
175	293827,23	2269125,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

176	293813,27	2269099,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
177	293799,74	2269058,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
178	293800,03	2268956,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
179	293817,78	2268870,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
180	293828,66	2268812,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
160	294117,37	2268810,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 в границах населенного пункта Николо-Малица Заволжского сельского поселения
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилыми домами (Ж1) населенного пункта Новинки
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Новинки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	352984 кв.м. ± 291 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Новинки
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	293236,98	2253995,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	293210,22	2254102,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	293179,43	2254230,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	293196,15	2254268,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	293196,96	2254291,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	293176,51	2254396,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	293172,06	2254419,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	293170,94	2254424,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	293133,22	2254640,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	293122,66	2254732,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	293124,61	2254800,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	293135,34	2254904,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	293141,84	2254960,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	293137,15	2254997,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	293112,74	2255074,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	293105,82	2255114,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	293107,37	2255160,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	293122,17	2255213,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	292981,17	2255171,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>20</i>	292941,98	2255027,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>21</i>	292785,71	2255030,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

22	292769,04	2255029,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	292743,07	2254991,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	292720,39	2254968,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	292734,50	2254940,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	292736,72	2254914,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	292736,48	2254877,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	292736,32	2254851,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	292748,08	2254829,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	292786,74	2254792,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	292841,88	2254728,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	292861,57	2254704,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	292884,31	2254660,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	292902,51	2254658,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	292905,70	2254655,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	292900,88	2254645,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	292892,13	2254642,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	292902,88	2254586,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	292907,29	2254530,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	292922,83	2254477,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	292932,28	2254466,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	292950,62	2254479,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	292964,19	2254491,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	292973,52	2254495,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	292979,62	2254497,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	292989,29	2254495,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	292981,97	2254488,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	292964,42	2254469,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	292952,22	2254454,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	292966,04	2254451,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	292972,46	2254449,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	292971,24	2254445,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	292951,41	2254445,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

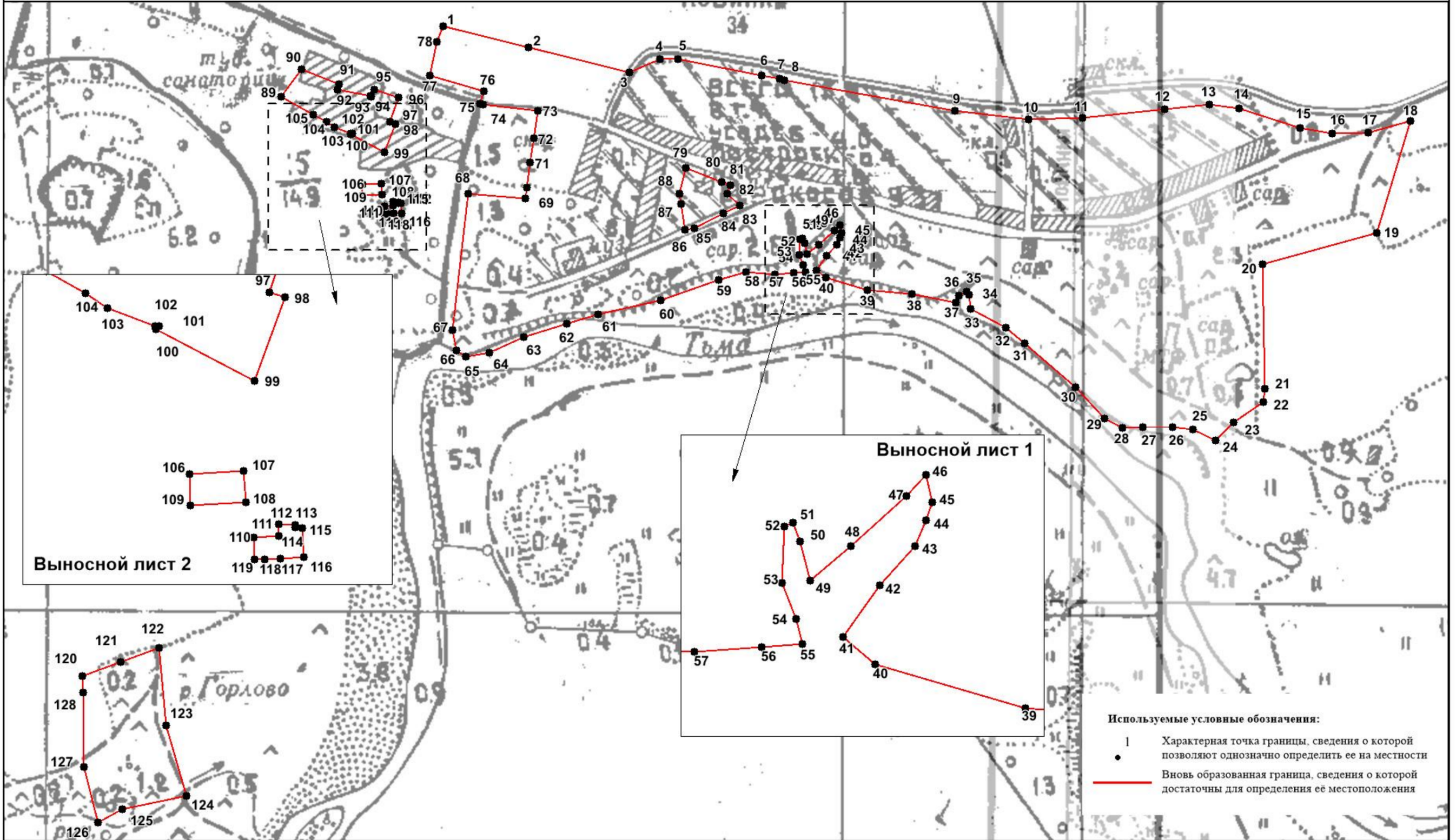
54	292938,73	2254449,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	292929,95	2254452,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	292928,93	2254437,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	292927,19	2254414,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	292929,34	2254377,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	292919,40	2254343,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	292893,75	2254270,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	292875,68	2254191,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	292864,44	2254152,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	292847,43	2254098,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	292827,32	2254055,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	292822,37	2254026,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	292830,57	2254013,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	292856,09	2254008,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	293027,04	2254027,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	293021,43	2254099,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	293034,61	2254101,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	293065,99	2254106,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	293096,23	2254110,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	293131,15	2254115,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	293138,63	2254046,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	293140,03	2254042,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	293155,34	2254047,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	293175,10	2253979,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	293217,34	2253987,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	293236,98	2253995,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	293059,86	2254301,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	293042,53	2254346,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	293039,03	2254357,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	293027,44	2254353,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	293013,35	2254369,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

84	293002,78	2254349,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	292984,35	2254312,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
86	292982,46	2254300,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
87	293015,10	2254295,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	293027,70	2254293,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	293059,86	2254301,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(2)				
89	293147,39	2253792,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	293182,43	2253818,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	293163,64	2253865,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	293156,68	2253863,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	293148,75	2253904,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	293148,36	2253905,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	293157,15	2253909,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	293146,97	2253939,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	293116,43	2253929,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	293114,19	2253936,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	293078,20	2253922,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	293100,48	2253880,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	293101,67	2253881,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	293101,92	2253880,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	293109,57	2253859,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	293116,09	2253849,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	293125,35	2253832,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	293147,39	2253792,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(3)				
106	293037,98	2253894,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	293039,35	2253918,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	293025,77	2253919,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	293024,33	2253895,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	293037,98	2253894,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(4)				

110	293010,51	2253922,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	293011,29	2253933,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	293016,31	2253933,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	293015,90	2253940,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	293014,87	2253940,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	293014,60	2253943,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	293001,91	2253944,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
117	293001,42	2253934,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
118	293001,09	2253927,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
119	293000,97	2253923,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	293010,51	2253922,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(5)				
120	292420,17	2253544,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
121	292438,38	2253592,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
122	292456,08	2253641,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
123	292358,59	2253649,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
124	292270,75	2253675,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
125	292252,92	2253595,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
126	292236,17	2253564,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
127	292305,88	2253547,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
128	292399,53	2253545,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	292420,17	2253544,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Новинки
Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Оритово
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Оритово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20599 кв.м. ± 50 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Оритово
Заволжского 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

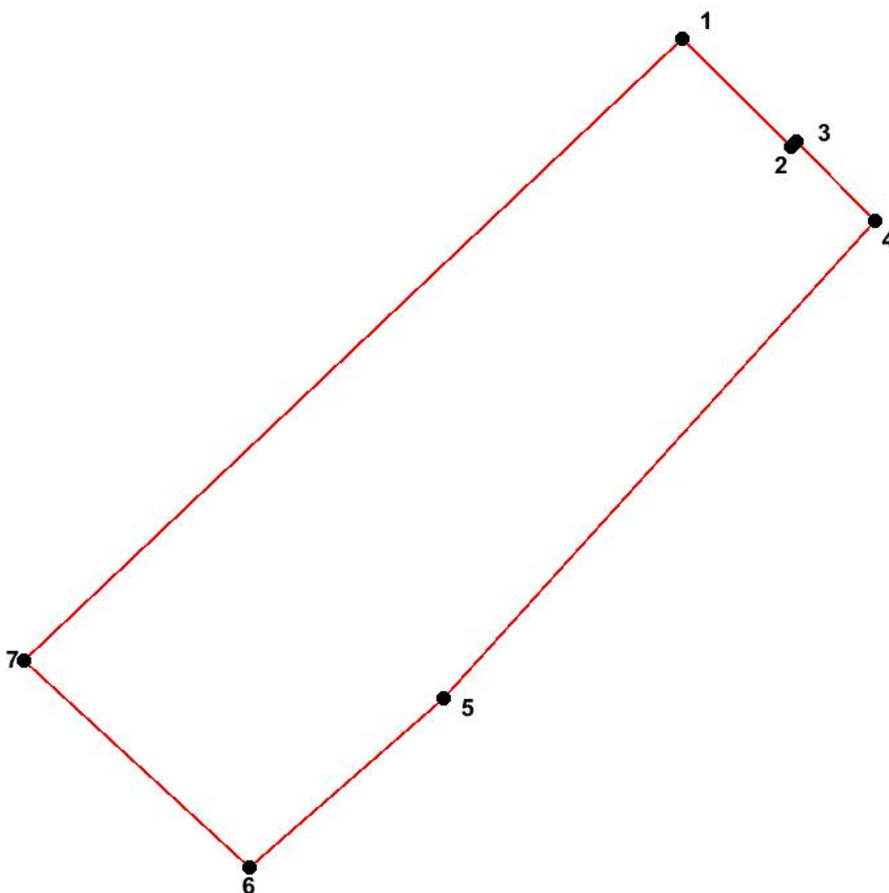
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	297628,12	2262333,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
2	297597,86	2262363,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
3	297599,31	2262364,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
4	297577,35	2262386,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
5	297444,14	2262266,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
6	297396,88	2262213,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
7	297454,60	2262151,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	297628,12	2262333,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
в границах населенного пункта Оритово
Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Отмичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	90773 кв.м. ± 105 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Отмичи
Заволжского 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

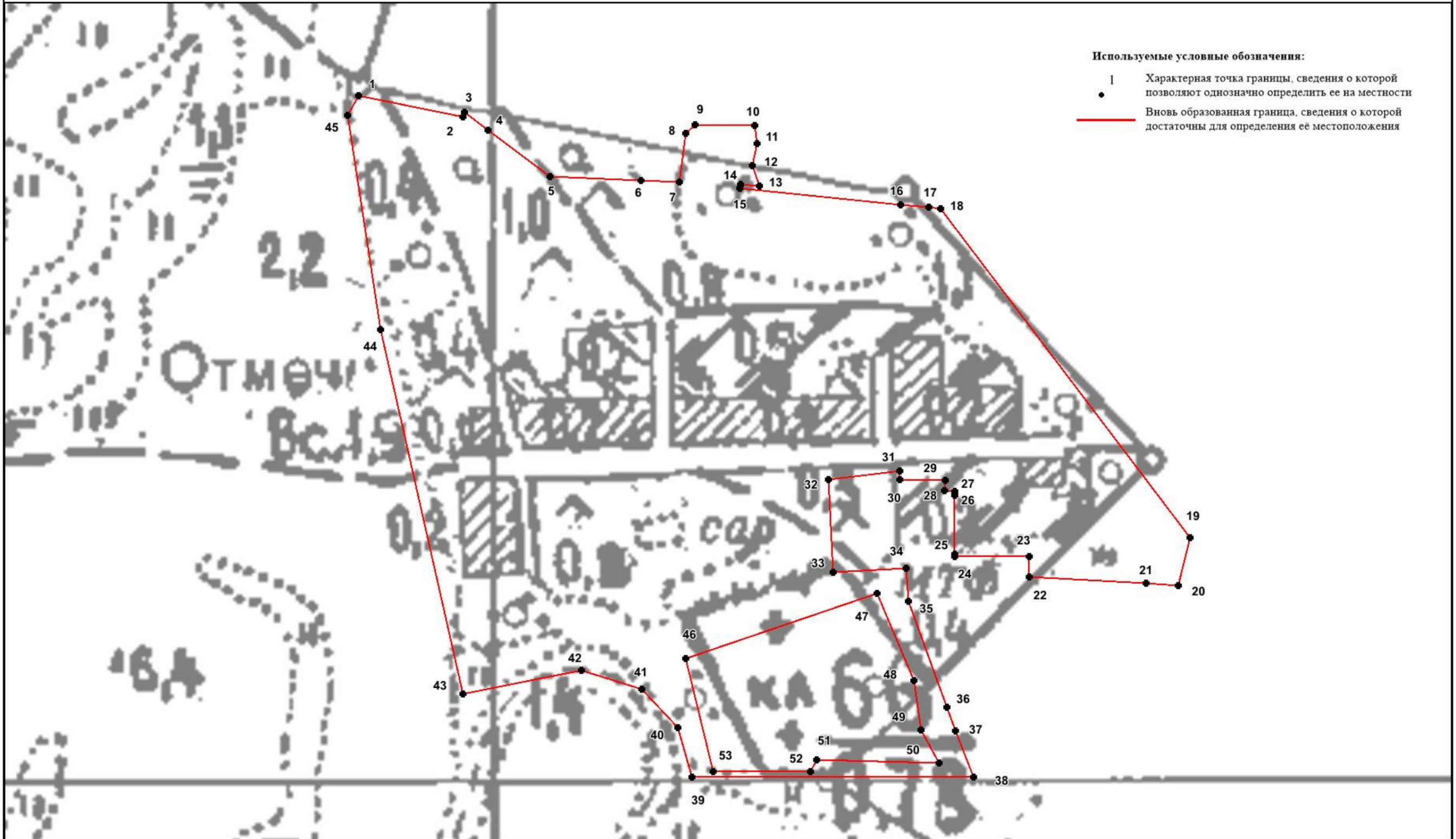
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	290872,16	2261427,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	290860,58	2261483,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	290862,89	2261484,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	290853,09	2261497,21	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	290828,28	2261530,45	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	290826,09	2261579,72	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	290824,98	2261600,10	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	290851,38	2261603,66	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	290855,86	2261608,69	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	290855,42	2261641,06	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	290845,71	2261642,24	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	290833,90	2261639,70	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	290823,02	2261643,50	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	290823,56	2261633,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	290821,62	2261632,82	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	290812,65	2261719,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	290811,10	2261734,93	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	290810,44	2261741,30	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	290632,92	2261875,47	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	290607,06	2261869,19	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	290608,47	2261851,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	290611,88	2261788,63	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	290622,92	2261788,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	290623,23	2261748,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	290624,40	2261748,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	290656,09	2261748,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	290658,08	2261748,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	290658,61	2261743,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	290664,23	2261743,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	290664,37	2261719,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	290669,07	2261718,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	290664,80	2261680,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	290614,64	2261682,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	290616,73	2261722,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	290598,87	2261723,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	290541,85	2261743,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	290529,35	2261748,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	290504,32	2261758,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	290504,73	2261605,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	290531,44	2261598,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	290551,95	2261578,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	290562,42	2261546,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	290549,81	2261482,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	290745,91	2261438,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	290861,26	2261421,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	290872,16	2261427,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	290568,52	2261602,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	290603,51	2261706,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	290556,45	2261725,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	290529,85	2261729,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	290511,89	2261739,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	290513,68	2261673,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	290507,53	2261670,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

53	290507,75	2261617,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	290568,52	2261602,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Отмичи
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Савино
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Савино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1440209 кв.м. ± 560 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Савино
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>293835.66</i>	<i>2256067.15</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>293837.70</i>	<i>2256081.70</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>293820.23</i>	<i>2256126.72</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>293803.24</i>	<i>2256169.08</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>293798.74</i>	<i>2256178.00</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>293773.36</i>	<i>2256227.63</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>293755.47</i>	<i>2256275.39</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>293746.09</i>	<i>2256292.50</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>293750.71</i>	<i>2256307.69</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	<i>293807.80</i>	<i>2256316.11</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>293827.17</i>	<i>2256327.46</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>293831.96</i>	<i>2256346.57</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>293825.22</i>	<i>2256373.30</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>293808.93</i>	<i>2256429.29</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>293795.01</i>	<i>2256477.17</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	<i>293762.88</i>	<i>2256479.81</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	<i>293763.02</i>	<i>2256491.53</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>293789.92</i>	<i>2256509.69</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>293784.77</i>	<i>2256532.29</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>20</i>	<i>293821.25</i>	<i>2256549.34</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>21</i>	<i>293818.90</i>	<i>2256558.13</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

22	293801.41	2256623.33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	293799.66	2256671.72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	293815.34	2256723.60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	293830.11	2256767.22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	293843.45	2256802.98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	293865.09	2256841.77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	293867.67	2256875.09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	293878.88	2256933.34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	293881.29	2256968.32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	293853.07	2256985.87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	293854.32	2256999.04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	293823.52	2257022.00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	293821.41	2257045.83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	293819.30	2257069.67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	293798.66	2257109.71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	293774.89	2257102.83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	293772.82	2257123.69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	293766.76	2257184.78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	293738.61	2257215.44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	293731.11	2257326.17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	293687.95	2257347.44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	293661.31	2257349.19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	293659.86	2257349.28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	293657.15	2257299.46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	293641.34	2257300.69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	293643.89	2257350.33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	293609.73	2257352.58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	293648.03	2257375.94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	293677.21	2257376.97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	293788.86	2257444.54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	293776.80	2257473.25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	293692.88	2257431.94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

54	293677.98	2257442.86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	293658.21	2257431.86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	293665.51	2257417.47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	293577.90	2257374.94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	293549.72	2257472.63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	293551.48	2257498.04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	293548.68	2257498.40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	293552.79	2257511.34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	293581.73	2257524.68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	293606.23	2257500.13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	293623.23	2257462.71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	293644.09	2257479.19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	293652.59	2257478.16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	293659.02	2257464.77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	293674.22	2257469.92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	293713.15	2257506.49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	293727.01	2257537.07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	293765.49	2257548.17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	293802.02	2257573.89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	293831.27	2257607.59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	293852.79	2257649.06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	293887.27	2257730.39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	293888.94	2257762.30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	293888.36	2257832.39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	293894.63	2257860.44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	293884.12	2257885.06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	293886.74	2257929.56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	293796.00	2257857.98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	293701.82	2257782.88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	293631.38	2257727.62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	293557.15	2257669.95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	293554.33	2257667.26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

86	293536.04	2257649.82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
87	293527.91	2257622.91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	293519.71	2257502.13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	293522.44	2257501.77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	293514.95	2257359.45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	293506.53	2257326.13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	293532.83	2257318.75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	293530.31	2257256.59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	293490.69	2257263.46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	293479.59	2257235.65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	293458.67	2257240.19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	293361.29	2257258.69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	293345.92	2257262.12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	293334.34	2257265.47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	293349.97	2257279.08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	293352.73	2257281.44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	293358.24	2257282.68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	293461.31	2257263.30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	293483.71	2257333.12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	293489.44	2257387.08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	293499.03	2257533.54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	293501.86	2257533.49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	293503,30	2257552,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	293485,16	2257565,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	293475,54	2257579,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	293469,72	2257593,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	293463,44	2257644,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	293480,41	2257649,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	293500,98	2257617,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	293503,89	2257613,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	293503,60	2257637,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
117	293515,84	2257661,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

118	293532,78	2257678,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
119	293792,05	2257885,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	293883,79	2257955,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
121	293892,57	2257960,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
122	293883,85	2257964,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
123	293841,61	2258020,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
124	293865,02	2258034,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
125	293871,56	2258039,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
126	293927,50	2258059,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
127	293929,57	2258065,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
128	293952,95	2258064,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
129	293992,60	2258074,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
130	294029,47	2258096,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
131	294037,09	2258110,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
132	294044,67	2258113,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
133	294051,24	2258119,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
134	294025,33	2258151,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
135	294066,32	2258180,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
136	294072,34	2258191,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
137	294107,59	2258217,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
138	294123,56	2258237,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
139	294140,22	2258281,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
140	294149,69	2258304,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
141	294180,16	2258330,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
142	294192,68	2258355,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
143	294198,97	2258379,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
144	294165,71	2258418,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
145	294155,46	2258419,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
146	294163,19	2258433,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
147	294179,66	2258475,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
148	294182,32	2258509,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
149	294166,68	2258577,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

150	294141,86	2258685,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
151	294118,10	2258789,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
152	294095,68	2258887,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
153	294074,80	2258978,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
154	294054,91	2259064,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
155	294036,02	2259147,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
156	294018,40	2259223,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
157	294001,14	2259299,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
158	293793,53	2259221,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
159	293604,84	2259150,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
160	293645,59	2259070,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
161	293688,00	2258988,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
162	293733,67	2258902,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
163	293785,52	2258806,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
164	293834,55	2258699,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
165	293890,77	2258578,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
166	293951,32	2258447,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
167	294018,91	2258290,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
168	294025,63	2258285,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
169	294026,84	2258280,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
170	294028,72	2258274,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
171	294035,22	2258260,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
172	294022,24	2258255,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
173	293936,74	2258174,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
174	293841,64	2258083,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
175	293825,95	2258062,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
176	293814,39	2258078,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
177	293751,88	2258140,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
178	293738,11	2258117,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
179	293682,97	2258067,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
180	293651,46	2258038,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
181	293654,30	2258011,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

182	293639,11	2257988,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
183	293582,16	2257906,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
184	293578,88	2257901,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
185	293544,93	2257891,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
186	293500,77	2257846,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
187	293495,23	2257871,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
188	293456,49	2257778,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
189	293411,55	2257767,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
190	293409,44	2257768,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
191	293397,01	2257766,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
192	293397,59	2257739,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
193	293399,85	2257730,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
194	293389,24	2257728,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
195	293383,43	2257728,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
196	293376,59	2257731,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
197	293365,59	2257735,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
198	293352,79	2257742,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
199	293339,01	2257779,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
200	293323,58	2257813,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
201	293298,09	2257786,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
202	293304,85	2257754,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
203	293310,58	2257744,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
204	293315,26	2257728,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
205	293356,07	2257649,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
206	293262,92	2257569,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
207	293222,52	2257647,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
208	293216,40	2257641,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
209	293217,76	2257636,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
210	293217,28	2257628,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
211	293213,27	2257617,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
212	293195,79	2257589,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
213	293158,29	2257540,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

214	293143,87	2257532,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
215	293138,19	2257513,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
216	293129,61	2257502,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
217	293123,79	2257494,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
218	293110,21	2257481,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
219	293108,34	2257478,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
220	293102,20	2257469,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
221	293084,61	2257447,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
222	293139,04	2257390,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
223	293110,24	2257358,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
224	293111,99	2257352,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
225	293103,80	2257343,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
226	293109,92	2257335,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
227	293151,63	2257281,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
228	293206,71	2257211,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
229	293215,73	2257211,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
230	293221,19	2257207,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
231	293220,40	2257183,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
232	293207,99	2257173,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
233	293211,57	2257154,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
234	293234,80	2257044,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
235	293231,33	2257030,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
236	293267,91	2256841,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
237	293339,02	2256869,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
238	293339,02	2256925,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
239	293370,54	2256948,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
240	293400,81	2257039,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
241	293458,82	2257183,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
242	293466,38	2257180,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
243	293477,01	2257176,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
244	293471,10	2257115,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
245	293481,73	2257095,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

246	293462,84	2257058,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
247	293466,01	2257010,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
248	293469,07	2256964,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
249	293471,15	2256919,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
250	293546,23	2256924,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
251	293549,57	2256897,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
252	293539,20	2256874,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
253	293557,58	2256839,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
254	293592,43	2256829,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
255	293593,60	2256780,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
256	293580,40	2256765,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
257	293487,35	2256746,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
258	293382,28	2256733,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
259	293388,53	2256694,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
260	293387,97	2256694,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
261	293393,54	2256655,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
262	293400,75	2256617,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
263	293426,46	2256441,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
264	293428,54	2256426,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
265	293442,18	2256272,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
266	293444,65	2256251,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
267	293447,48	2256171,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
268	293447,64	2256133,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
269	293456,83	2256117,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
270	293488,01	2256074,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
271	293502,48	2256066,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
272	293512,39	2256058,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
273	293520,76	2256039,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
274	293528,84	2256029,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
275	293532,63	2256024,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
276	293564,92	2256034,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
277	293561,64	2255987,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

278	293568,69	2255985,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
279	293626,39	2256001,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	293835,66	2256067,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
280	293457.48	2257281.20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
281	293468.55	2257338.26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
282	293413.04	2257323.85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
283	293429.83	2257284.86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
284	293437.80	2257277.46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
280	293457.48	2257281.20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(2)				
285	294477.93	2257320.04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
286	294479.66	2257343.81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
287	294483.62	2257365.26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
288	294515.65	2257374.37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
289	294512.58	2257401.45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
290	294495.28	2257540.57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
291	294476.56	2257686.88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
292	294476.05	2257703.28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
293	294470.90	2257742.36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
294	294466.00	2257813.45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
295	294348.06	2257873.08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
296	294341.53	2257919.90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
297	294331.79	2257918.54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
298	294246.18	2257907.14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
299	294243.06	2257906.52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
300	294227.11	2257904.38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
301	294219.60	2257907.07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
302	294213.99	2257908.92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
303	294197.70	2257918.45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
304	294172.93	2257919.02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
305	294175.33	2257873.26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

306	294164.05	2257851.65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
307	294170.00	2257814.56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
308	294117.47	2257804.50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
309	294088.32	2257793.18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
310	294088.97	2257764.18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
311	294081.94	2257710.37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
312	294077.38	2257675.38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
313	293944.25	2257677.41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
314	293939.57	2257661.51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
315	293939.57	2257611.27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
316	293932.77	2257575.15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
317	293883.58	2257513.38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
318	293897.71	2257505.00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
319	293948.02	2257567.14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
320	293952.72	2257581.99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
321	293954.32	2257583.09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
322	293953.59	2257553.21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
323	293957.48	2257491.11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
324	294011.78	2257478.59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
325	294039.04	2257440.29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
326	294054.80	2257422.46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
327	294057.02	2257397.02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
328	294063.15	2257362.76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
329	294096.28	2257331.05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
330	294182.45	2257278.30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
331	294234.72	2257261.24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
332	294278.50	2257247.46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
333	294351.75	2257252.75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
334	294380.03	2257275.42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
335	294419.15	2257311.84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
285	294477.93	2257320.04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

336	294079.90	2257361.15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
337	294082.89	2257365.77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
338	294101.66	2257390.02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
339	294105.79	2257395.35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
340	294089.27	2257411.15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
341	294061.97	2257376.80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
336	294079.90	2257361.15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
342	294117.40	2257385.45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
343	294119.72	2257418.37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
344	294104.69	2257418.19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
345	294103.30	2257439.30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
346	294083.74	2257438.14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
347	294084.40	2257419.39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
348	294090.88	2257418.16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
349	294105.10	2257406.56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
342	294117.40	2257385.45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
350	294165.43	2257653.03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
351	294160.19	2257705.54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
352	294122.37	2257702.18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
353	294127.77	2257649.65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
350	294165.43	2257653.03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Заволжское сельское поселение, д. Спирково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	111053 кв.м. ± 132 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Спирково
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

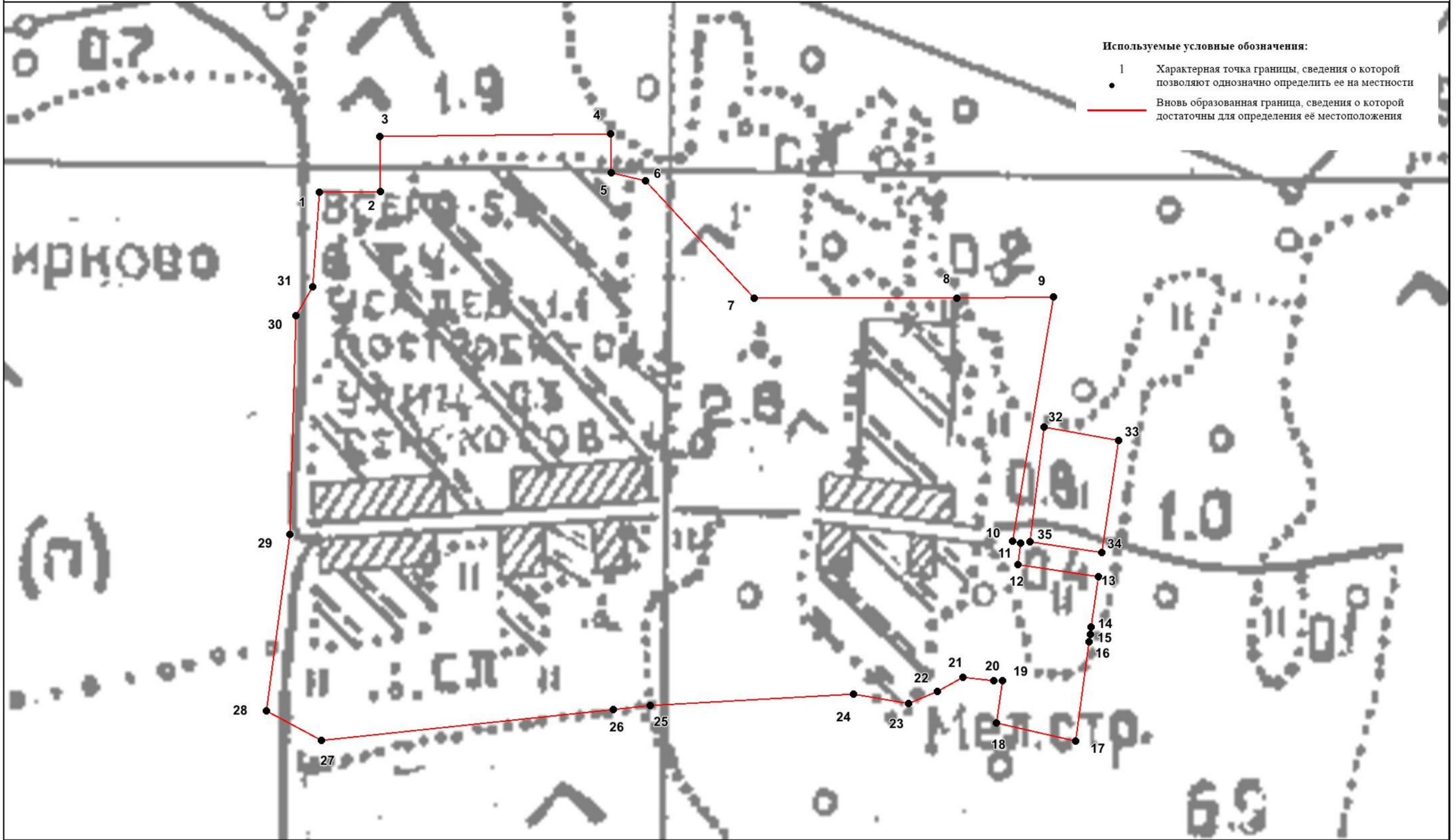
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>(1)</i>				
<i>1</i>	<i>295487,43</i>	<i>2257309,69</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>295488,10</i>	<i>2257342,53</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>295517,81</i>	<i>2257341,98</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>295521,06</i>	<i>2257466,69</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>295499,78</i>	<i>2257467,45</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>295495,70</i>	<i>2257485,79</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>295433,18</i>	<i>2257545,37</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>295434,37</i>	<i>2257655,13</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>295435,76</i>	<i>2257707,32</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>10</i>	<i>295303,90</i>	<i>2257686,81</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>11</i>	<i>295302,83</i>	<i>2257691,17</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>12</i>	<i>295290,95</i>	<i>2257689,76</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>13</i>	<i>295285,18</i>	<i>2257733,47</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>14</i>	<i>295257,98</i>	<i>2257729,86</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>15</i>	<i>295253,87</i>	<i>2257729,33</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>16</i>	<i>295249,77</i>	<i>2257728,80</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>17</i>	<i>295196,33</i>	<i>2257722,05</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>18</i>	<i>295205,32</i>	<i>2257679,30</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>19</i>	<i>295228,33</i>	<i>2257682,31</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>20</i>	<i>295228,18</i>	<i>2257677,60</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
<i>21</i>	<i>295229,75</i>	<i>2257660,76</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

22	295222,00	2257647,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	295215,37	2257631,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	295220,00	2257601,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	295212,72	2257491,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	295210,16	2257471,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	295191,70	2257314,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	295207,05	2257284,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	295302,72	2257295,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	295420,64	2257297,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	295436,31	2257306,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	295487,43	2257309,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(2)				
32	295365,62	2257702,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	295358,93	2257743,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	295298,32	2257735,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	295303,60	2257696,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	295365,62	2257702,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Спирково
Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Старое Брянцево
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Старое Брянцево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	521273 кв.м. ± 253 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Старое Брянцево
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

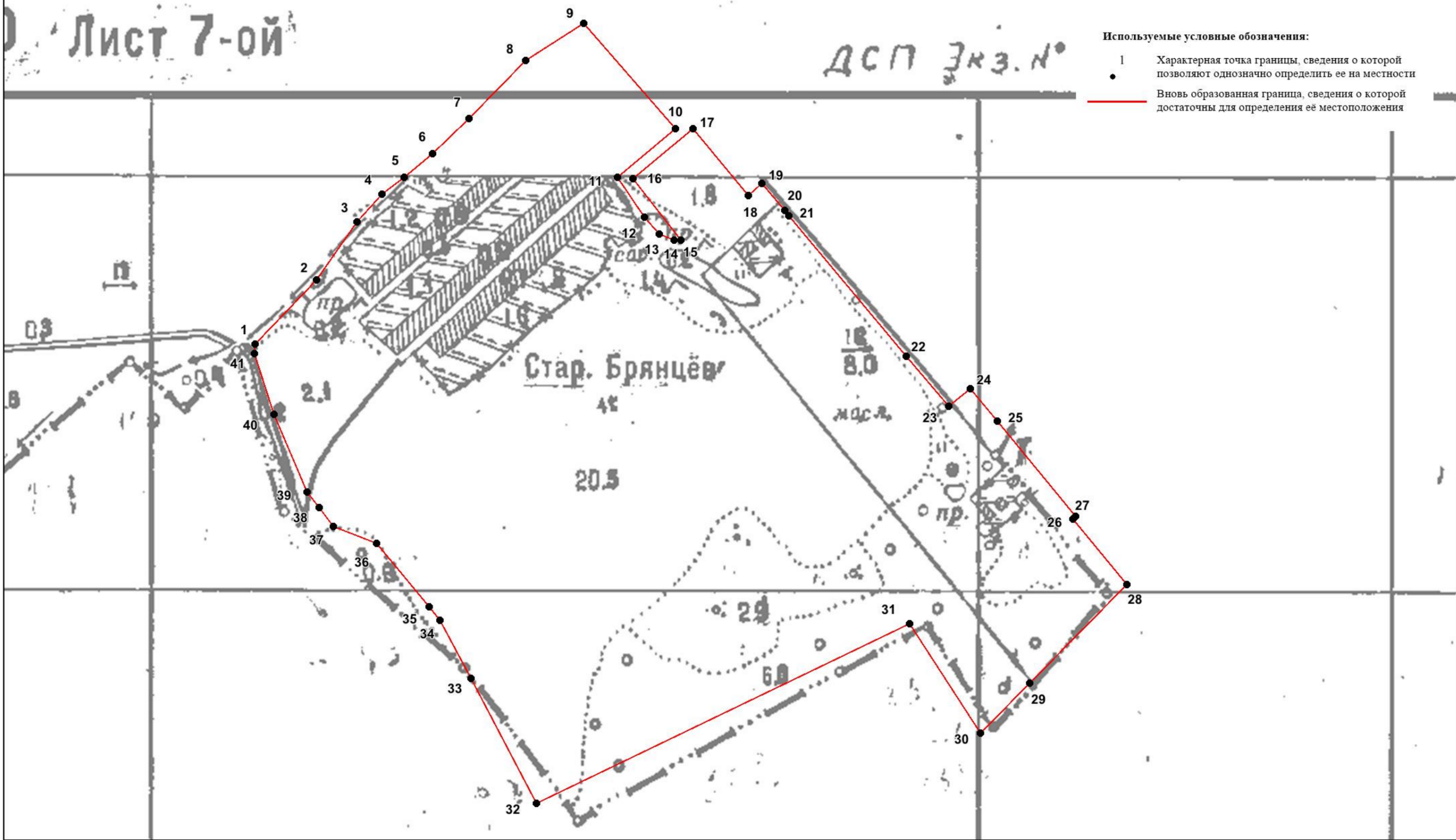
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	295798,05	2268624,41	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	295875,91	2268698,22	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	295945,66	2268747,56	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	295979,58	2268777,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	295999,51	2268804,21	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	296028,11	2268838,68	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	296070,37	2268882,56	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	296140,93	2268951,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	296186,16	2269021,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	296058,45	2269132,53	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	295999,63	2269062,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	295951,52	2269095,01	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	295931,79	2269113,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	295923,97	2269131,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	295924,49	2269139,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	295998,50	2269081,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	296058,79	2269154,04	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	295977,96	2269221,04	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	295992,74	2269237,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	295959,92	2269264,79	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	295953,47	2269270,24	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	295784,26	2269412,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	295724,34	2269464,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	295745,62	2269489,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	295706,34	2269522,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	295591,20	2269617,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	295588,43	2269614,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	295509,51	2269679,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	295390,01	2269562,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	295329,58	2269502,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	295462,05	2269416,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	295244,35	2268965,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	295394,53	2268885,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	295465,28	2268848,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	295481,11	2268835,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	295558,02	2268771,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	295578,30	2268719,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	295600,66	2268701,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	295619,52	2268687,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	295713,12	2268646,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	295786,35	2268623,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	295798,05	2268624,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Старое Брянцево
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Степаньково
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Степаньково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	363916 кв.м. ± 211 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Степаньково
Заволжского 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	289506,33	2256879,66	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	289514,36	2256895,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	289516,88	2256916,34	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	289515,27	2256977,09	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	289540,67	2257040,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	289540,94	2257058,42	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	289526,43	2257072,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	289509,63	2257088,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	289502,18	2257102,80	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	289505,48	2257123,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	289517,45	2257133,01	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	289523,52	2257151,92	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	289521,80	2257156,80	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	289507,75	2257159,51	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	289493,62	2257261,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	289687,56	2257290,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	289704,23	2257299,27	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	289728,18	2257314,53	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	289725,46	2257329,12	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	289671,58	2257651,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	289667,91	2257672,47	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	289672,87	2257674,67	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	289632,55	2257892,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	289616,31	2257916,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	289599,01	2257929,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	289594,81	2257935,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	289575,02	2257940,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	289568,66	2257943,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	289566,14	2257942,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	289546,28	2257947,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	289512,52	2257940,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	289491,73	2257950,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	289399,39	2257929,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	289383,98	2257923,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	289390,82	2257887,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	289198,50	2257841,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	289192,52	2257825,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	289192,27	2257785,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	289182,27	2257772,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	289172,35	2257773,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	289153,88	2257781,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	289095,29	2257725,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	289029,42	2257631,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	289035,60	2257569,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	289045,36	2257520,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	289046,01	2257501,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	289129,25	2257506,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	289144,72	2257487,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	289148,97	2257468,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	289152,01	2257447,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	289181,79	2257451,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	289233,44	2257461,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	289236,45	2257435,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	289336,88	2257441,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

55	289354,73	2257377,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	289374,96	2257315,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	289377,79	2257287,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	289354,33	2257285,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	289360,56	2257131,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	289407,94	2257133,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	289423,87	2257125,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	289411,83	2257053,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	289406,03	2257020,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	289406,61	2256985,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	289417,44	2256942,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	289431,94	2256913,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	289454,81	2256889,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	289474,96	2256875,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	289506,33	2256879,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Степаньково Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилыми домами (Ж1) населенного пункта Сухой Ручей
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Сухой Ручей
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	449300 кв.м. ± 235 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Сухой Ручей
Заволжского 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	291291,69	2255909,65	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	291347,45	2255956,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	291366,32	2255966,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	291378,75	2255961,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	291391,75	2255951,44	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	291395,52	2255956,39	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	291404,21	2255991,92	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	291433,61	2256045,73	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	291574,46	2256277,47	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	291589,33	2256317,28	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	291573,68	2256318,10	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	291539,40	2256330,01	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	291518,36	2256346,81	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	291513,81	2256363,74	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	291515,44	2256369,41	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	291531,54	2256404,78	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	291550,64	2256413,86	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	291555,51	2256430,41	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	291547,67	2256445,68	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	291540,36	2256458,73	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	291539,04	2256461,51	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	291577,13	2256488,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	291566,83	2256509,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	291529,47	2256501,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	291513,31	2256545,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	291585,49	2256606,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	291568,17	2256721,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	291534,47	2256783,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	291430,91	2256902,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	291461,84	2257099,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	291449,18	2257127,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	291432,35	2257123,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	291386,94	2257085,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	291177,29	2256792,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	291186,02	2256777,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	291174,77	2256760,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	291144,59	2256761,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	291136,09	2256748,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	291165,55	2256711,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	291175,44	2256626,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	291179,99	2256521,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	291198,78	2256447,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	291209,12	2256369,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	291213,31	2256358,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	291218,59	2256344,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	291219,63	2256327,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	291223,86	2256257,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	291218,85	2256253,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	290932,12	2256108,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	290820,95	2256062,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	290854,59	2255979,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	291026,18	2255794,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	291052,68	2255768,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	291166,16	2255820,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

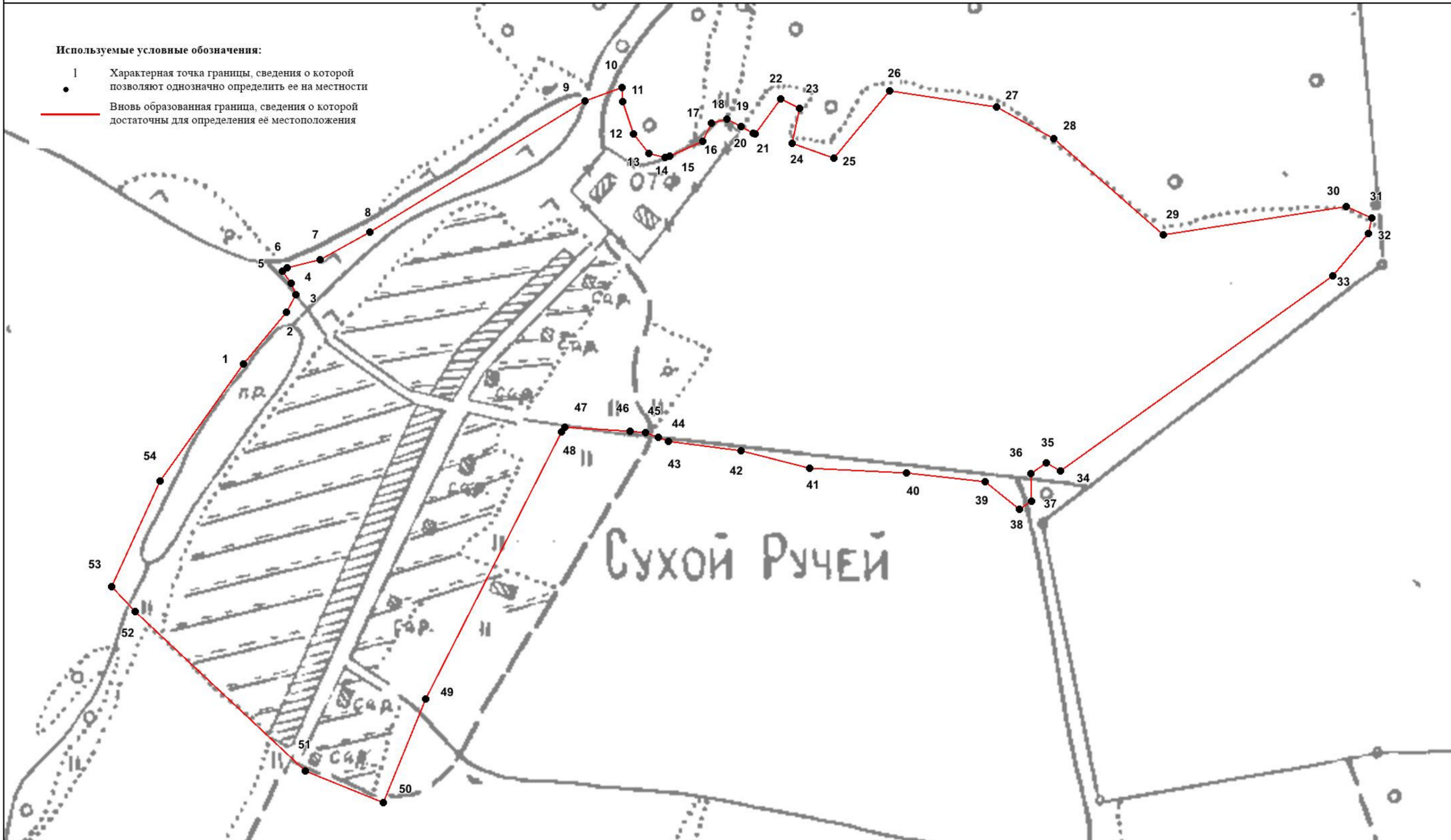
<i>1</i>	<i>291291,69</i>	<i>2255909,65</i>	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
----------	------------------	-------------------	--	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Сухой Ручей
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:4000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Чадово
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Чадово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	255051 кв.м. ± 177 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Чадово
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

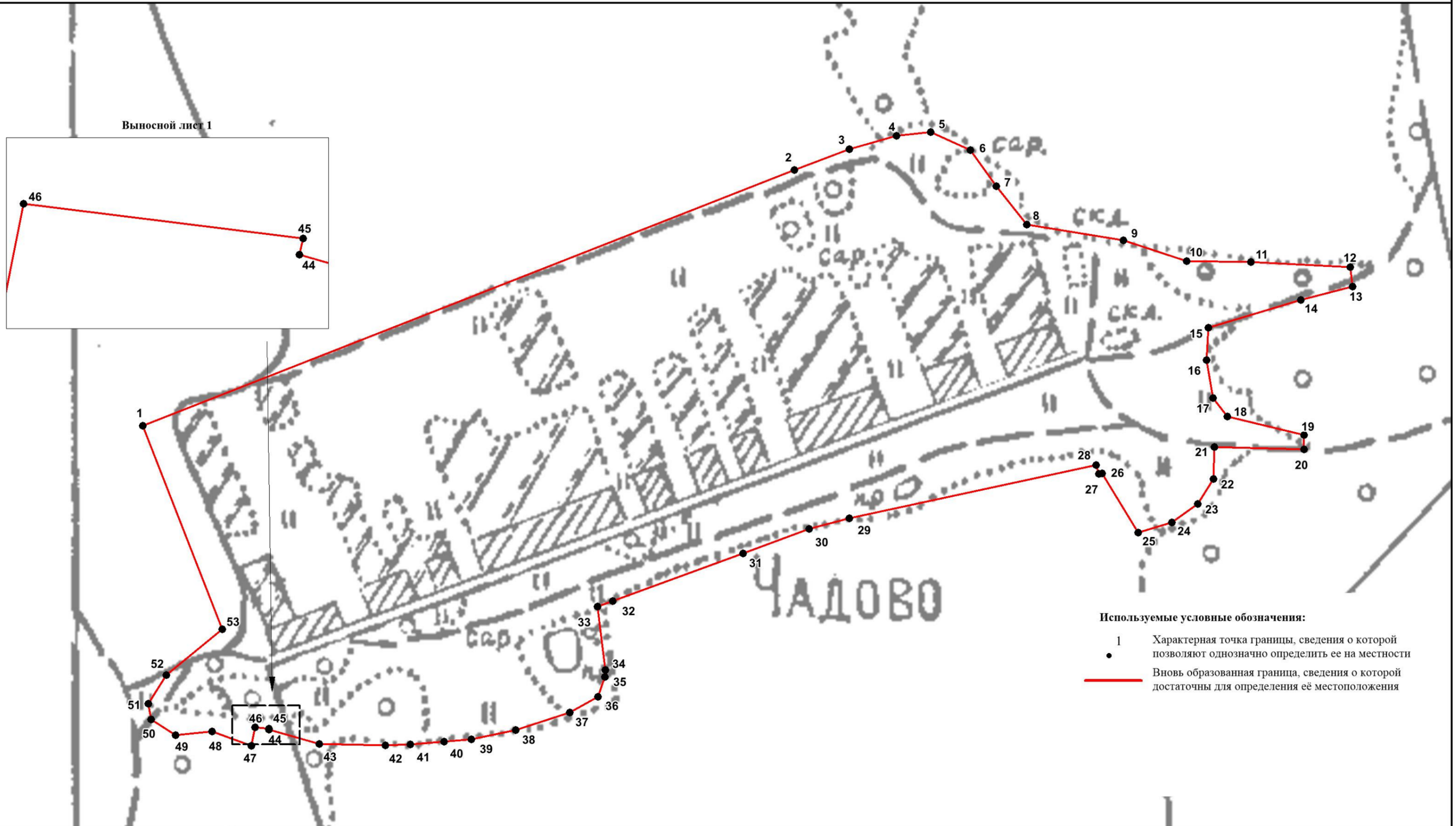
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	290222,80	2257754,00	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	290258,66	2257847,52	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	290276,56	2257894,21	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	290428,73	2258292,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	290445,96	2258337,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	290456,79	2258376,19	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	290459,61	2258404,57	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	290444,61	2258437,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	290414,98	2258458,49	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	290383,28	2258483,72	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	290370,01	2258563,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	290352,48	2258615,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	290351,49	2258668,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	290346,72	2258750,42	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	290330,85	2258752,10	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	290320,01	2258709,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	290297,79	2258633,15	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	290271,29	2258631,45	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	290239,94	2258636,73	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	290225,06	2258648,66	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	290209,31	2258711,99	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	290197,61	2258711,65	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	290199,86	2258637,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	290173,87	2258636,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	290153,38	2258623,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	290138,42	2258602,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	290130,29	2258574,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	290178,78	2258545,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	290185,64	2258540,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	290143,37	2258336,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	290134,90	2258303,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	290109,84	2258233,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	290072,28	2258128,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	290020,22	2258135,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	290014,61	2258134,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	289998,28	2258128,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	289985,67	2258105,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	289971,40	2258061,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	289964,24	2258024,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	289962,54	2258002,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	289960,38	2257974,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	289959,88	2257953,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	289961,20	2257899,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	289973,20	2257857,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	289973,86	2257857,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	289975,29	2257846,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	289960,09	2257843,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	289972,08	2257810,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	289969,33	2257780,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	289982,05	2257760,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	289995,26	2257758,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	290018,50	2257772,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	290055,83	2257819,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	290222,80	2257754,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Чадово Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Шернево
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Шернево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	334590 кв.м. ± 202 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Шернево
Заволжского 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	279284,26	2248540,13	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	279315,31	2248547,69	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	279346,40	2248569,22	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	279373,77	2248631,31	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	279394,23	2248730,06	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	279409,64	2248782,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	279454,60	2248865,24	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	279483,49	2248915,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	279487,55	2248931,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	279547,03	2248924,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	279562,24	2248946,14	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	279572,76	2248978,43	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	279569,66	2248989,63	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	279547,50	2248999,63	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	279505,52	2249011,72	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	279529,95	2249110,38	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	279541,30	2249149,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	279536,81	2249191,99	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	279541,90	2249244,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	279523,15	2249287,55	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	279490,67	2249300,10	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	279424,10	2249318,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-

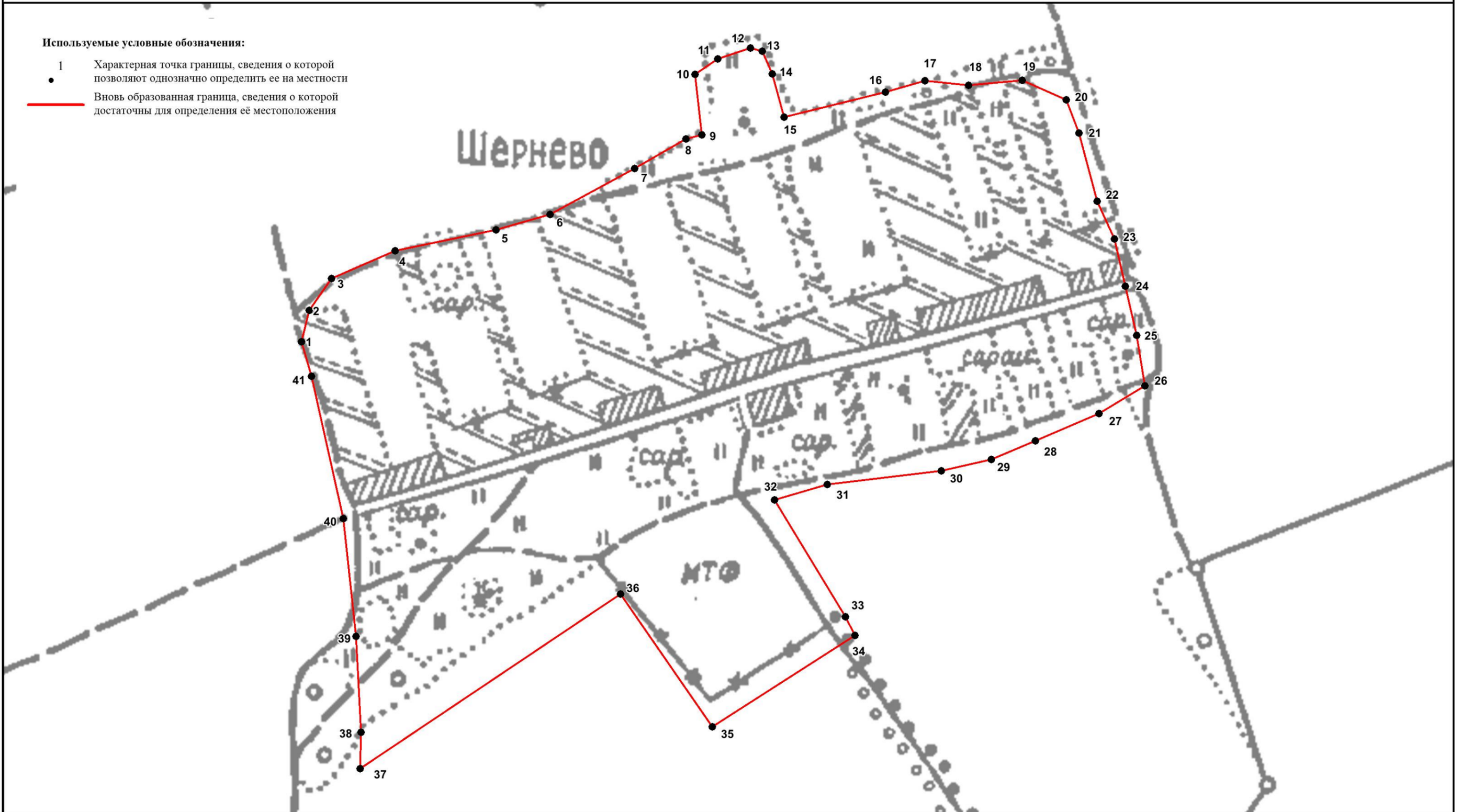
23	279387,13	2249335,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	279340,91	2249346,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	279292,65	2249357,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	279243,50	2249366,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	279216,24	2249321,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	279189,66	2249259,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	279171,13	2249216,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	279159,71	2249167,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	279146,31	2249055,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	279130,91	2249004,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	279017,08	2249074,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	278998,89	2249083,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	278909,13	2248944,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	279038,70	2248853,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	278867,28	2248599,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	278902,69	2248600,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	278996,53	2248595,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	279111,45	2248582,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	279250,67	2248550,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	279284,26	2248540,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Шернево Заволжского 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 "___" _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилыми домами (Ж1) населенного пункта Ширяково
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Ширяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	443688 кв.м. ± 233 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилыми домами (Ж1) населенного пункта Ширяково
Заволжского 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	292646,06	2260264,28	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	292649,31	2260344,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	292745,89	2260343,31	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	292743,15	2260415,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	292744,25	2260446,58	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	292747,80	2260446,53	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	292747,56	2260468,40	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	292746,17	2260468,58	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	292746,14	2260491,34	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	292746,07	2260498,73	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	292749,95	2260607,13	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	292753,34	2260607,27	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	292757,92	2260903,74	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	292755,07	2260981,51	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	292753,72	2261002,07	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	292750,10	2261089,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	292745,97	2261172,81	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	292743,13	2261206,04	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	292717,45	2261227,13	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	292635,98	2261246,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	292625,19	2261215,44	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	292623,50	2261215,50	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	292618,45	2261195,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	292595,33	2261129,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	292573,20	2261121,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	292566,84	2261115,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	292559,04	2261111,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	292541,44	2261104,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	292526,62	2261100,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	292520,17	2261098,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	292513,61	2261113,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	292524,68	2261122,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	292516,00	2261150,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	292499,40	2261146,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	292460,87	2261205,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	292441,09	2261194,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	292430,39	2261151,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	292378,20	2261189,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	292364,24	2261178,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	292380,29	2261150,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	292440,30	2261107,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	292426,35	2261082,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	292419,60	2261090,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	292419,60	2261102,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	292398,43	2261110,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	292355,13	2261040,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	292383,04	2261018,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	292359,55	2260995,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	292380,95	2260987,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	292400,49	2261024,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	292413,05	2261030,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	292428,63	2261071,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	292437,93	2261066,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	292442,49	2261014,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

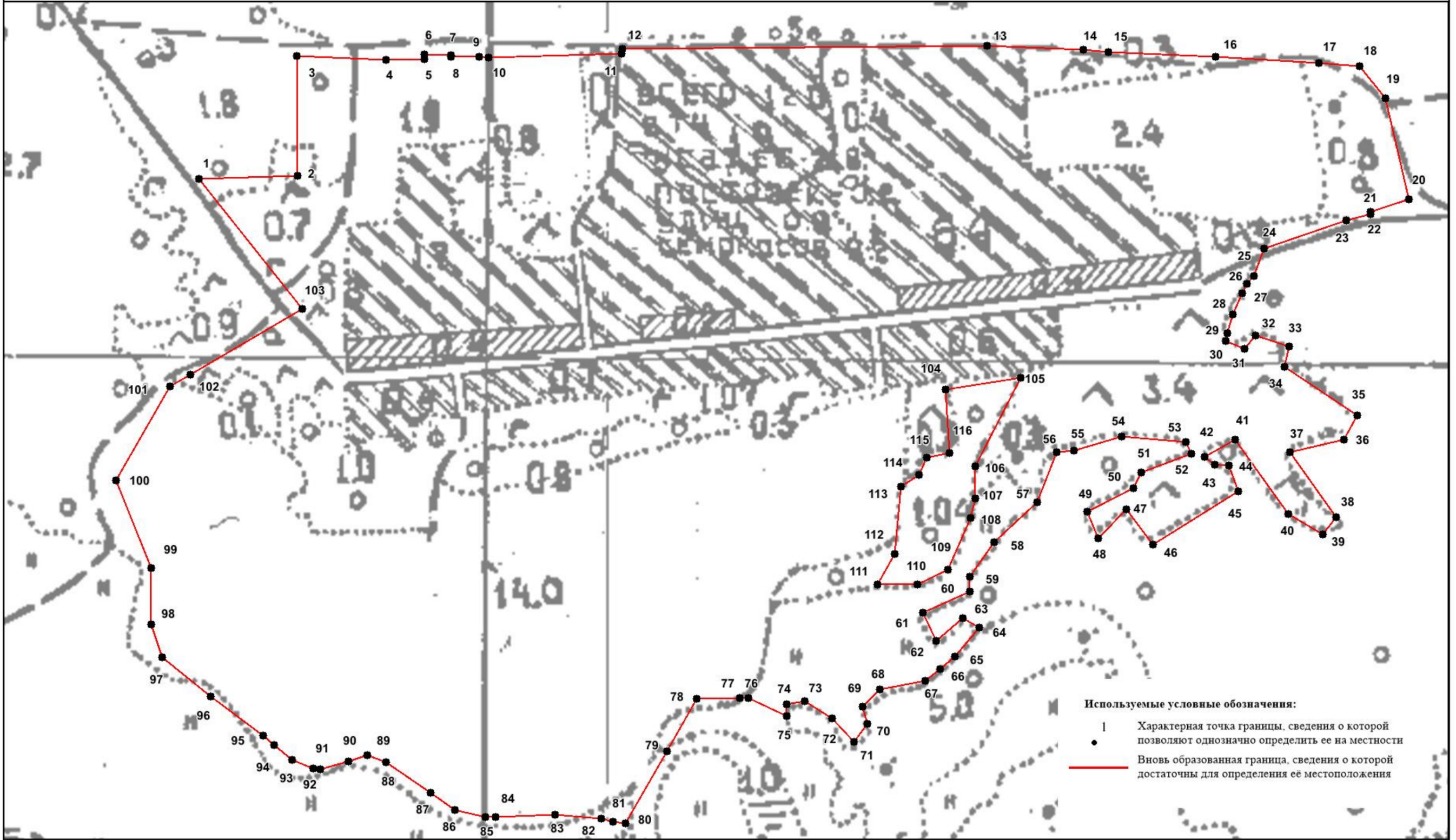
55	292430,62	2260976,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	292429,24	2260962,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	292388,72	2260946,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	292356,14	2260912,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	292327,76	2260892,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	292315,70	2260892,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	292298,68	2260854,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	292275,97	2260865,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	292294,42	2260886,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	292286,61	2260899,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	292263,20	2260880,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	292252,91	2260868,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	292243,34	2260856,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	292236,24	2260819,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	292222,39	2260805,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	292208,42	2260809,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	292193,61	2260798,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	292212,49	2260781,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	292226,43	2260758,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	292223,82	2260744,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	292213,87	2260744,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	292228,77	2260713,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	292228,60	2260705,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	292227,78	2260671,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	292185,18	2260647,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	292126,35	2260613,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	292127,81	2260603,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	292129,86	2260594,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	292133,13	2260557,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	292130,97	2260508,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	292130,61	2260500,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
86	292136,61	2260475,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

87	292150,18	2260455,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	292174,83	2260419,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	292180,09	2260404,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	292175,42	2260388,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	292168,61	2260366,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	292169,27	2260360,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	292176,36	2260343,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	292188,03	2260328,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	292195,54	2260319,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	292226,94	2260276,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	292258,23	2260237,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	292284,78	2260227,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	292330,75	2260227,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	292401,57	2260198,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	292477,67	2260242,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	292487,37	2260258,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	292541,35	2260348,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	292646,06	2260264,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	292479,69	2260871,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	292489,31	2260932,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	292417,55	2260896,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	292391,40	2260896,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	292375,30	2260892,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	292333,44	2260874,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	292321,38	2260849,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	292321,38	2260817,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	292346,21	2260831,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	292400,49	2260835,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	292410,04	2260850,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	292423,94	2260856,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	292428,30	2260874,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

104	292479,69	2260871,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
-----	-----------	------------	--	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Ширяково
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Щербово
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Щербово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	137268 кв.м. ± 130 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Щербово
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

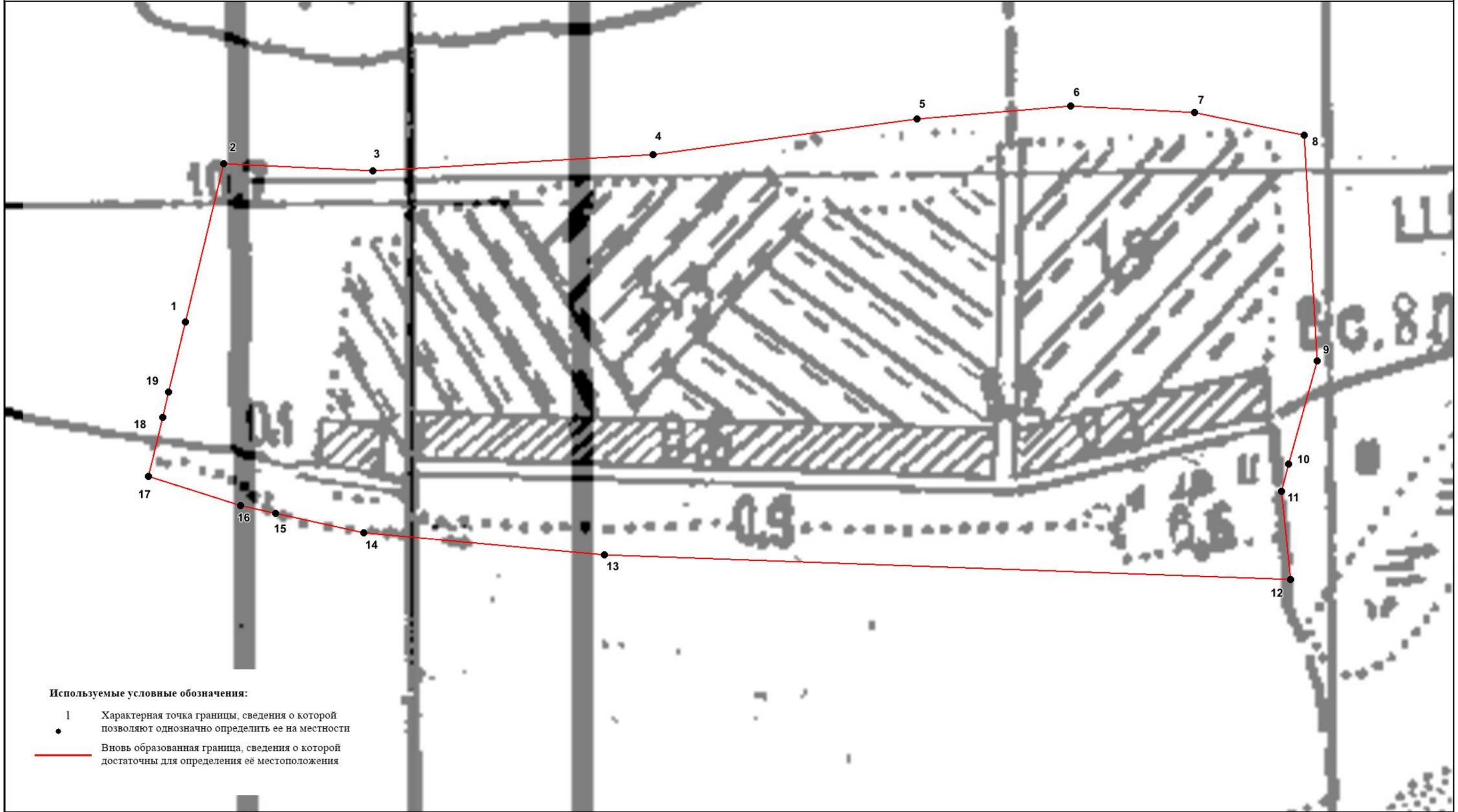
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

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	289424,76	2262877,08	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	289511,02	2262898,59	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	289506,24	2262980,06	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	289513,82	2263133,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	289531,93	2263277,80	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	289538,41	2263361,66	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	289534,20	2263429,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	289521,35	2263489,05	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	289398,39	2263495,14	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	289378,37	2263489,12	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	289327,50	2263474,91	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	289279,25	2263479,31	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	289296,07	2263104,54	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	289309,13	2262973,27	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	289320,10	2262925,14	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	289324,57	2262906,11	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	289340,79	2262856,14	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	289372,87	2262864,14	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	289386,60	2262867,57	Mt=0,10; метод – картометрический	-
1	289424,76	2262877,08	Mt=0,10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) в границах населенного пункта Щербово
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



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

Масштаб 1:4000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Ярково
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Ярково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	203351 кв.м. ± 158 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Ярково
Заволжского 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	287111,94	2253453,11	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	287156,56	2253481,47	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	287177,33	2253504,01	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	287185,41	2253526,85	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	287176,19	2253573,89	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	287152,77	2253633,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	287150,52	2253657,03	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	287169,73	2253682,79	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	287224,61	2253702,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	287259,64	2253719,65	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	287299,38	2253729,07	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	287356,68	2253756,35	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	287377,37	2253765,41	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	287408,47	2253789,31	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	287388,97	2253808,83	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	287334,11	2253791,81	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	287323,81	2253795,22	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	287312,79	2253809,77	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	287308,11	2253821,77	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	287301,81	2253829,05	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	287289,12	2253834,1	Mt=0,10; метод – картометрический	-
22	287242,99	2253814,52	Mt=0,10; метод – картометрический	-

23	287233,18	2253803,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	287236,29	2253792,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	287232,28	2253785,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	287229,08	2253782,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	287223,53	2253782,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	287216,39	2253782,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	287207,68	2253785,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	287198,2	2253793,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	287195	2253793,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	287191,85	2253793,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	287188,67	2253791,1	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	287186,25	2253785,6	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	287188,59	2253779,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	287190,16	2253776,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	287194,9	2253775,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	287202,03	2253771,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	287205,15	2253762,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	287206,69	2253754,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	287204,29	2253751,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	287197,92	2253748,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	287194,72	2253748,9	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	287190	2253750,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	287186,04	2253752,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	287169,46	2253766,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	287163,11	2253764,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	287152,76	2253760,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	287146,35	2253752,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	287144,73	2253747,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	287149,45	2253738,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	287154,19	2253734,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	287156,57	2253732,3	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	287156,44	2253714,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

55	287154,82	2253708,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	287138,95	2253709,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	287105,68	2253718,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	287076,32	2253719,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	287048,52	2253714,9	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	287030,37	2253731,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	287006,69	2253753,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	286974,56	2253815,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	286950,54	2253873,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	286918,38	2253929,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	286875,98	2254006,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	286849,16	2254031,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	286825,35	2254027,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	286815,79	2253998,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	286818,47	2253946,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	286847,8	2253941,7	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	286863,68	2253919	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	286820,92	2253907,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	286824,82	2253892,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	286806,12	2253887,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	286823,85	2253840,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	286766,96	2253832,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	286757,12	2253815,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	286757,12	2253815,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	286796,36	2253746	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	286806,64	2253739,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	286859,8	2253739	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	286899,55	2253750,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	286931,22	2253738,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	286915,92	2253702,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	286859,38	2253671,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	286811,66	2253654,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

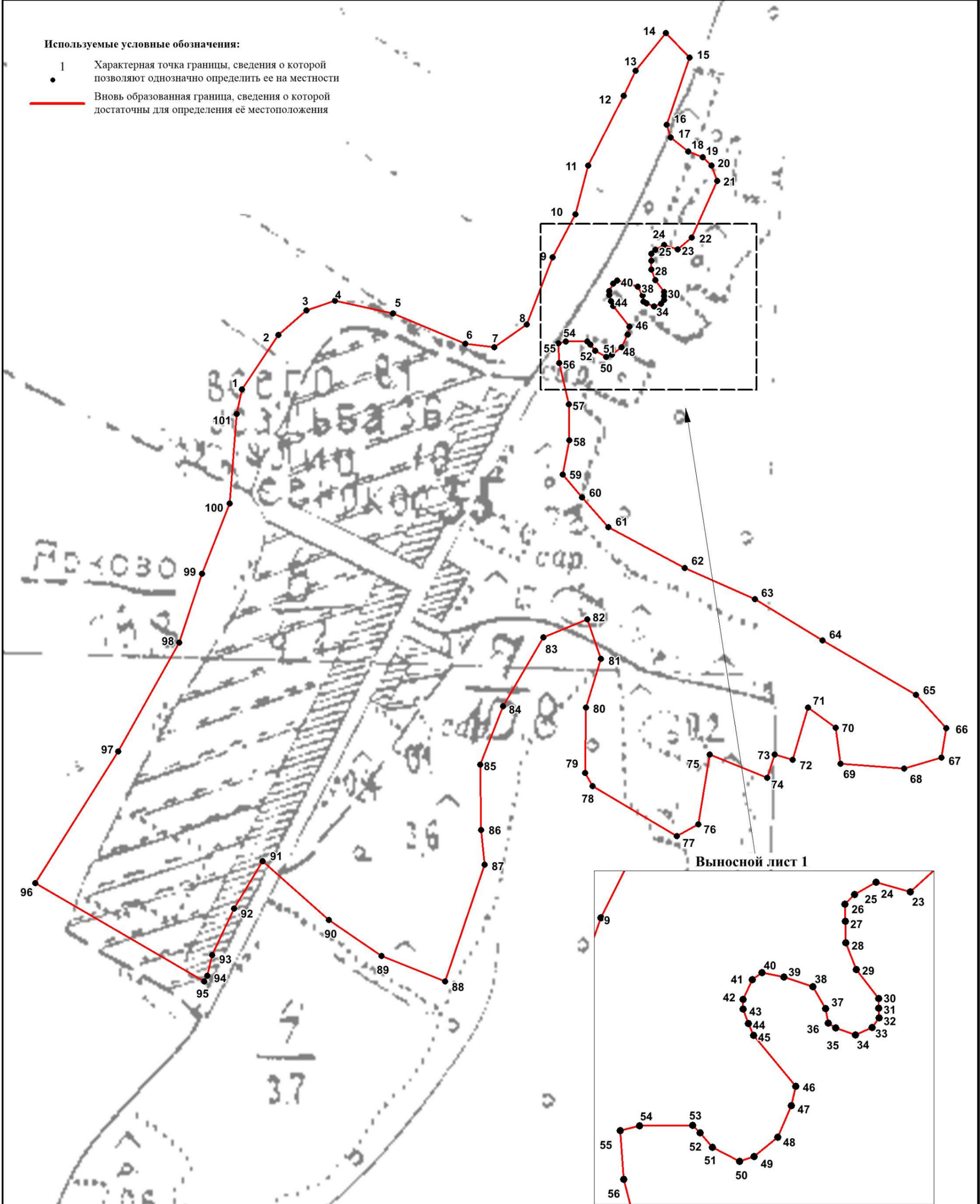
86	286758,5	2253656,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
87	286730,75	2253660,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	286635,34	2253630,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	286654,85	2253578,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	286683,15	2253535,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	286729,62	2253480,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	286690,59	2253457,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	286652,39	2253441,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	286635,71	2253437,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	286630,93	2253435,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	286707,82	2253296,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	286816,15	2253360,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	286905,33	2253407,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	286961,74	2253424,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	287019,05	2253445,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	287092,08	2253449,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
1	287111,94	2253453,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - Зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
населенного пункта Ярково Заволжского 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 1:3000

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата " ____ " _____ 2019 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилыми домами (Ж1) населенного пункта Заволжский
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2322189 кв.м. ± 634 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными
жилими домами (Ж1) населенного пункта Заволжский
Заволжского 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)				
1	295157,04	2265857,60	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	295115,28	2265981,05	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	295149,11	2265995,00	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	295278,88	2266048,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	295391,15	2266020,45	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	295390,21	2266042,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	295396,61	2266059,51	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	295457,96	2266066,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	295476,63	2266050,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	295487,86	2266043,61	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	295492,38	2266040,62	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	295501,58	2266034,93	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	295488,86	2266020,93	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	295517,92	2266023,34	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	295562,99	2266178,53	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	295574,97	2266219,80	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	295456,19	2266259,22	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	295517,24	2266327,74	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	295567,95	2266383,60	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	295623,75	2266438,85	Mt=0,10; метод – картометрический	-
21	295644,46	2266459,10	Mt=0,10; метод – картометрический	-

22	295646,20	2266471,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	295671,51	2266486,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	295702,35	2266492,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	295889,41	2266446,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	295932,70	2266425,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	296035,64	2266468,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	296043,59	2266569,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	295878,04	2266700,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	295856,55	2266717,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	295849,58	2266717,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	295841,54	2266719,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	295830,95	2266719,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	295820,47	2266716,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	295810,49	2266715,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	295793,03	2266729,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	295762,38	2266744,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	295678,72	2266909,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	295541,29	2266776,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	295451,36	2266951,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	295425,71	2266972,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	295382,10	2266978,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	295352,08	2266989,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	295316,83	2267010,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	295291,45	2267023,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	295260,10	2267033,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	295208,23	2267040,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	295159,96	2267041,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	295143,08	2267039,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	295084,46	2267024,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	295060,14	2267025,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	295043,25	2267048,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	295025,63	2267097,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

54	295031,17	2267101,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	295089,18	2267137,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
56	295137,87	2267162,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
57	295150,16	2267166,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
58	295154,53	2267154,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
59	295173,03	2267099,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
60	295188,35	2267106,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
61	295244,07	2267134,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
62	295304,46	2267166,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
63	295338,61	2267182,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
64	295369,09	2267190,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
65	295398,21	2267194,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
66	295457,73	2267213,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
67	295512,02	2267239,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
68	295543,39	2267261,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
69	295644,14	2267341,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
70	295781,99	2267410,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
71	295800,79	2267422,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
72	295782,28	2267425,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
73	295627,65	2267652,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
74	295648,41	2267674,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
75	295571,71	2267802,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
76	295569,30	2267810,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
77	295561,83	2267821,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
78	295591,92	2267854,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
79	295603,14	2267867,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
80	295636,29	2267913,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
81	295696,67	2267986,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
82	295756,13	2268049,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
83	295774,49	2268069,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
84	295790,47	2268093,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
85	295794,48	2268113,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

86	295804,05	2268125,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
87	295806,34	2268171,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
88	295813,73	2268232,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
89	295808,00	2268394,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
90	295789,90	2268582,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
91	295739,86	2268510,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
92	295773,42	2268469,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
93	295660,64	2268340,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
94	295348,64	2268274,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
95	295194,34	2268225,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
96	295109,98	2268265,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
97	295051,24	2268276,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
98	294981,02	2268339,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
99	294713,81	2268540,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
100	294655,67	2268517,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
101	294409,85	2268885,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
102	294372,78	2268941,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
103	294372,36	2268973,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
104	294364,98	2268981,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
105	294364,14	2268935,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
106	294311,70	2268840,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
107	294309,16	2268826,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
108	294309,16	2268808,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
109	294353,31	2268692,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
110	294240,33	2268674,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
111	294237,37	2268674,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
112	294307,65	2268423,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
113	294336,90	2268319,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
114	294340,65	2268317,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
115	294399,12	2268328,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
116	294402,32	2268314,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
117	294484,24	2268332,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

118	294539,89	2268190,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
119	294531,64	2268172,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
120	294543,13	2268145,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
121	294404,96	2268090,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
122	294526,23	2267657,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
123	294597,69	2267402,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
124	294682,32	2267095,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
125	294687,15	2267078,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
126	294771,97	2266775,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
127	294782,72	2266736,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
128	294807,22	2266742,93	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
129	294821,19	2266695,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
130	294837,17	2266639,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
131	294812,31	2266632,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
132	294811,69	2266632,50	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
133	294830,08	2266566,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
134	294835,93	2266544,23	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
135	294848,47	2266477,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
136	294866,55	2266415,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
137	294858,08	2266413,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
138	294866,08	2266385,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
139	294918,79	2266196,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
140	294984,24	2265954,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
141	295005,66	2265877,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
142	295015,40	2265880,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
143	295020,31	2265863,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
144	295028,06	2265838,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
145	295034,93	2265814,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
146	295040,93	2265790,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
147	295047,06	2265769,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
148	295047,81	2265766,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
149	295139,05	2265790,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

1	295157,04	2265857,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
150	295515,78	2266055,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
151	295527,09	2266096,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
152	295530,75	2266107,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
153	295534,49	2266107,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
154	295535,88	2266111,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
155	295546,91	2266149,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
156	295478,43	2266169,77	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
157	295464,12	2266131,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
158	295433,68	2266105,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
159	295459,45	2266071,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
150	295515,78	2266055,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
160	295233,51	2266244,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
161	295235,50	2266252,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
162	295235,15	2266267,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
163	295232,45	2266278,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
164	295228,76	2266283,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
165	295105,02	2266331,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
166	295091,09	2266330,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
167	295078,22	2266324,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
168	295069,11	2266316,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
169	295063,52	2266306,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
170	295060,81	2266293,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
171	295062,39	2266281,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
172	295068,55	2266270,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
173	295078,23	2266262,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
174	295125,49	2266242,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
175	295202,53	2266215,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
176	295210,43	2266218,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
177	295217,81	2266223,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

178	295225,60	2266230,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
160	295233,51	2266244,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
179	295349,59	2266550,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
180	295336,54	2266578,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
181	295332,63	2266587,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
182	295311,90	2266584,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
183	295300,73	2266581,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
184	295281,42	2266583,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
185	295277,09	2266601,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
186	295260,10	2266661,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
187	295254,97	2266678,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
188	295251,79	2266683,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
189	295246,46	2266686,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
190	295222,95	2266691,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
191	295213,88	2266697,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
192	295203,90	2266716,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
193	295166,14	2266709,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
194	295154,18	2266732,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
195	295109,95	2266720,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
196	295107,16	2266717,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
197	295105,98	2266715,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
198	295085,49	2266707,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
199	295096,96	2266667,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
200	295098,80	2266660,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
201	295086,46	2266657,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
202	295113,88	2266553,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
203	295117,45	2266539,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
204	295125,31	2266514,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
205	295118,69	2266512,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
206	295106,71	2266509,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
207	295121,57	2266459,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

208	295124,92	2266461,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
209	295140,49	2266429,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
210	295164,75	2266439,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
211	295172,75	2266444,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
212	295170,49	2266445,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
213	295150,30	2266470,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
214	295147,31	2266473,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
215	295170,24	2266487,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
216	295212,34	2266513,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
217	295237,58	2266529,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
218	295269,00	2266551,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
219	295292,57	2266575,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
220	295310,11	2266552,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
221	295319,12	2266534,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
179	295349,59	2266550,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
222	295080,90	2266538,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
223	295065,02	2266587,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
224	295044,27	2266644,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
225	295030,18	2266687,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
226	294978,47	2266705,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
227	294975,21	2266717,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
228	294989,81	2266721,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
229	294992,26	2266722,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
230	294989,12	2266733,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
231	294988,96	2266734,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
232	294998,79	2266736,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
233	295007,97	2266738,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
234	295025,62	2266743,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
235	295064,42	2266752,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
236	295075,11	2266755,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
237	295088,96	2266759,00	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

238	295093,23	2266760,56	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
239	295095,14	2266761,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
240	295093,41	2266763,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
241	295088,37	2266770,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
242	295078,58	2266781,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
243	295067,31	2266795,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
244	295063,32	2266802,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
245	295056,19	2266809,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
246	295052,42	2266817,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
247	295045,35	2266824,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
248	295039,96	2266832,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
249	295032,94	2266841,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
250	295026,33	2266833,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
251	295013,24	2266819,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
252	295011,55	2266819,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
253	295006,30	2266816,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
254	295005,63	2266816,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
255	295004,60	2266816,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
256	295003,99	2266816,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
257	294991,98	2266810,84	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
258	294978,27	2266803,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
259	294974,16	2266812,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
260	294953,36	2266841,76	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
261	294931,97	2266826,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
262	294913,34	2266813,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
263	294925,34	2266796,74	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
264	294923,13	2266796,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
265	294920,05	2266794,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
266	294922,38	2266790,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
267	294925,54	2266792,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
268	294931,73	2266790,72	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
269	294935,13	2266777,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

270	294943,70	2266744,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
271	294944,08	2266742,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
272	294937,96	2266741,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
273	294939,84	2266733,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
274	294941,89	2266725,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
275	294936,81	2266723,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
276	294939,32	2266714,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
277	294940,41	2266710,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
278	294941,65	2266703,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
279	294943,04	2266697,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
280	294949,10	2266699,18	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
281	294960,02	2266700,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
282	294973,12	2266650,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
283	294963,10	2266647,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
284	294961,25	2266656,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
285	294946,57	2266652,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
286	294954,88	2266613,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
287	294961,73	2266615,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
288	294973,51	2266568,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
289	294987,06	2266517,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
290	295034,69	2266526,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
222	295080,90	2266538,68	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
291	294956,68	2266508,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
292	294957,47	2266513,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
293	294953,34	2266535,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
294	294948,15	2266561,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
295	294944,60	2266579,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
296	294926,42	2266574,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
297	294878,06	2266561,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
298	294876,21	2266560,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
299	294874,60	2266558,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

300	294874,27	2266556,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
301	294874,69	2266553,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
302	294892,42	2266515,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
303	294894,10	2266512,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
304	294899,69	2266500,99	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
305	294903,53	2266495,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
306	294907,40	2266493,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
307	294909,64	2266493,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
308	294942,79	2266502,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
309	294954,08	2266505,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
291	294956,68	2266508,80	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
310	294892,73	2266491,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
311	294862,89	2266554,41	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
312	294849,07	2266550,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
313	294863,91	2266484,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
310	294892,73	2266491,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
314	294948,07	2266622,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
315	294940,67	2266652,49	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
316	294929,75	2266697,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
317	294918,93	2266741,32	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
318	294910,39	2266776,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
319	294846,30	2266759,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
320	294854,88	2266725,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
321	294866,24	2266681,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
322	294877,63	2266636,64	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
323	294885,52	2266605,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
314	294948,07	2266622,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
324	294855,31	2266790,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
325	294894,32	2266817,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

326	294889,28	2266824,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
327	294883,00	2266833,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
328	294881,84	2266835,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
329	294843,07	2266807,88	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
324	294855,31	2266790,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
330	294944,99	2266848,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
331	294928,77	2266869,66	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
332	294890,67	2266841,87	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
333	294891,85	2266840,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
334	294897,79	2266832,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
335	294906,65	2266820,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
330	294944,99	2266848,05	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
336	294838,24	2266774,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
337	294810,80	2266877,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
338	294784,09	2266978,25	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
339	294768,14	2266974,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
340	294794,92	2266873,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
341	294822,29	2266770,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
336	294838,24	2266774,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
342	295007,62	2266919,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
343	295003,94	2266933,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
344	294987,74	2266998,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
345	295014,91	2267021,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
346	295038,60	2267044,10	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
347	294972,19	2267141,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
348	294917,77	2267118,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
349	294941,05	2267031,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
350	294862,80	2267009,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
351	294854,96	2267014,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

352	294824,38	2267008,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
353	294854,04	2266890,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
354	294868,26	2266879,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
342	295007,62	2266919,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
355	294963,74	2267146,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
356	294956,88	2267160,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
357	294945,85	2267160,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
358	294899,64	2267143,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
359	294916,88	2267127,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
355	294963,74	2267146,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
360	294906,70	2267051,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
361	294890,47	2267118,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
362	294871,76	2267113,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
363	294888,58	2267047,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
360	294906,70	2267051,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
364	294866,01	2267040,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
365	294849,78	2267106,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
366	294831,07	2267101,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
367	294847,89	2267035,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
364	294866,01	2267040,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
368	294824,90	2267029,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
369	294808,67	2267095,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
370	294789,97	2267091,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
371	294806,79	2267024,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
368	294824,90	2267029,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
372	294796,84	2266996,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
373	294773,20	2267084,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

374	294749,11	2267078,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
375	294764,73	2267019,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
376	294743,93	2267013,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
377	294751,38	2266987,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
378	294771,61	2266992,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
379	294772,38	2266989,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
372	294796,84	2266996,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
380	294922,46	2267190,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
381	294917,86	2267208,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
382	294851,40	2267192,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
383	294855,90	2267173,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
380	294922,46	2267190,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
384	294914,93	2267223,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
385	294898,80	2267255,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
386	294891,42	2267269,92	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
387	294891,03	2267270,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
388	294885,48	2267284,37	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
389	294873,94	2267312,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
390	294837,71	2267298,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
391	294803,03	2267285,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
392	294809,29	2267275,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
393	294818,33	2267259,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
394	294827,84	2267243,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
395	294828,29	2267242,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
396	294834,41	2267231,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
397	294839,32	2267222,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
398	294848,02	2267205,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
399	294883,20	2267214,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
384	294914,93	2267223,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

400	294839,22	2267146,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
401	294834,63	2267165,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
402	294768,17	2267148,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
403	294772,66	2267130,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
400	294839,22	2267146,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
404	294752,36	2267113,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
405	294750,51	2267119,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
406	294740,54	2267116,28	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
407	294735,26	2267137,61	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
408	294730,21	2267156,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
409	294717,60	2267205,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
410	294695,34	2267199,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
411	294707,95	2267151,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
412	294713,00	2267131,81	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
413	294713,62	2267126,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
414	294715,14	2267117,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
415	294710,91	2267115,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
416	294701,41	2267112,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
417	294705,20	2267097,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
418	294714,71	2267101,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
419	294724,06	2267104,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
420	294727,24	2267105,39	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
421	294728,52	2267105,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
422	294735,38	2267108,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
423	294736,30	2267106,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
424	294738,09	2267106,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
425	294739,25	2267107,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
426	294739,30	2267108,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
427	294742,45	2267109,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
404	294752,36	2267113,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

428	294548,25	2267677,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
429	294622,03	2267697,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
430	294597,53	2267811,69	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
431	294574,95	2267811,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
432	294633,09	2267837,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
433	294642,68	2267810,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
434	294649,03	2267812,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
435	294660,14	2267814,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
436	294678,11	2267817,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
437	294650,15	2267895,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
438	294646,83	2267893,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
439	294623,11	2267950,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
440	294598,72	2268010,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
441	294575,71	2268072,65	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
442	294544,60	2268138,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
443	294412,85	2268079,51	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
444	294443,13	2268012,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
445	294461,66	2267948,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
446	294481,93	2267888,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
447	294500,11	2267829,36	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
448	294510,13	2267796,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
449	294512,60	2267787,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
428	294548,25	2267677,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(2)				
450	295016,98	2265667,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
451	295013,59	2265692,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
452	295004,41	2265724,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
453	295002,53	2265727,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
454	294998,79	2265741,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
455	294995,54	2265753,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
456	294998,63	2265754,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
457	294989,64	2265793,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

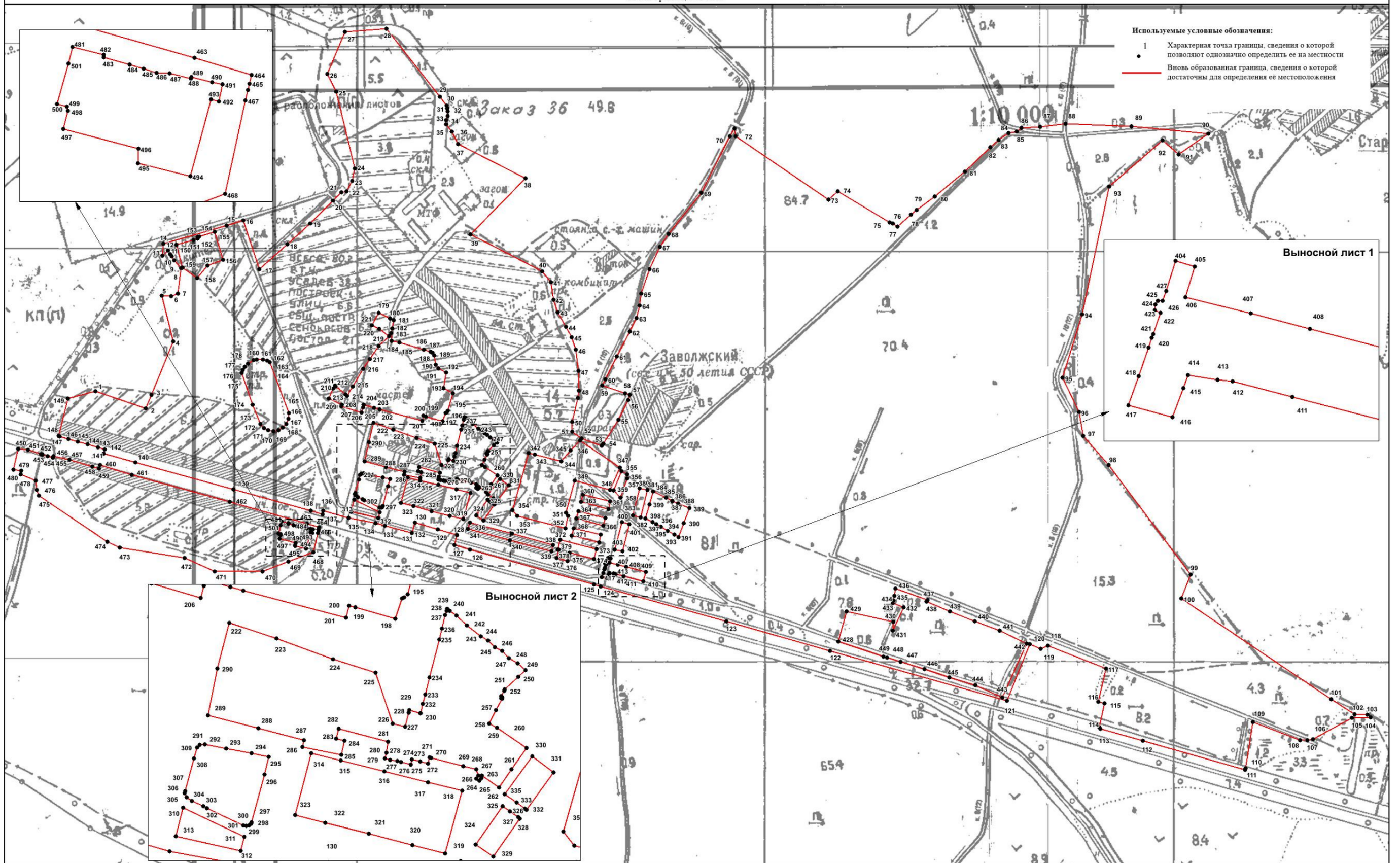
458	294973,65	2265849,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
459	294968,67	2265867,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
460	294976,79	2265869,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
461	294954,00	2265946,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
462	294887,82	2266187,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
463	294834,26	2266376,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
464	294825,54	2266405,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
465	294821,07	2266404,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
466	294817,68	2266403,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
467	294812,39	2266402,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
468	294764,74	2266391,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
469	294741,72	2266330,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
470	294718,00	2266266,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
471	294717,53	2266150,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
472	294750,38	2266076,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
473	294775,40	2265917,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
474	294790,14	2265887,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
475	294902,86	2265719,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
476	294916,50	2265714,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
477	294939,24	2265711,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
478	294954,51	2265674,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
479	294962,54	2265676,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
480	294966,08	2265657,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
450	295016,98	2265667,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
450	295016,98	2265667,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
451	295013,59	2265692,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
452	295004,41	2265724,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
453	295002,53	2265727,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
454	294998,79	2265741,26	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
455	294995,54	2265753,45	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
456	294998,63	2265754,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
457	294989,64	2265793,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

458	294973,65	2265849,57	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
459	294968,67	2265867,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
460	294976,79	2265869,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
461	294954,00	2265946,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
462	294887,82	2266187,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
463	294834,26	2266376,24	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
464	294825,54	2266405,53	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
465	294821,07	2266404,34	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
466	294817,68	2266403,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
467	294812,39	2266402,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
468	294764,74	2266391,78	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
469	294741,72	2266330,12	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
470	294718,00	2266266,54	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
471	294717,53	2266150,31	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
472	294750,38	2266076,82	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
473	294775,40	2265917,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
474	294790,14	2265887,13	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
475	294902,86	2265719,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
476	294916,50	2265714,22	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
477	294939,24	2265711,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
478	294954,51	2265674,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
479	294962,54	2265676,19	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
480	294966,08	2265657,29	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
450	295016,98	2265667,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
481	294839,70	2266313,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
482	294835,70	2266329,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
483	294834,57	2266329,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
484	294830,87	2266343,20	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
485	294828,54	2266350,40	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
486	294826,68	2266356,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
487	294826,30	2266363,47	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

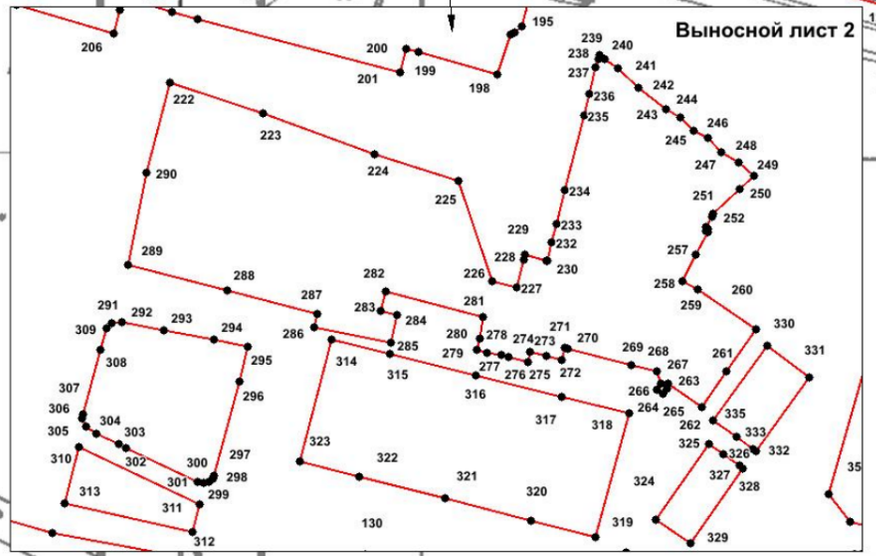
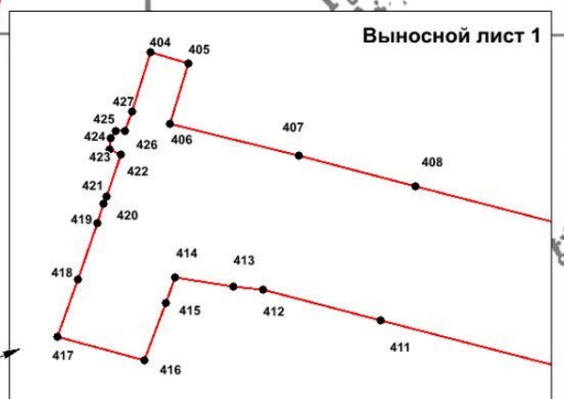
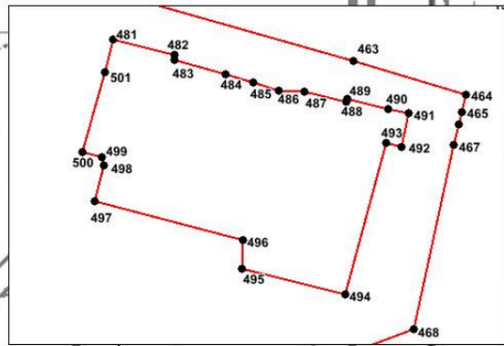
488	294823,72	2266374,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
489	294824,48	2266374,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
490	294821,87	2266385,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
491	294820,61	2266390,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
492	294811,92	2266388,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
493	294813,05	2266384,62	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
494	294773,87	2266374,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
495	294780,42	2266347,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
496	294787,83	2266347,70	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
497	294797,84	2266309,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
498	294807,20	2266311,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
499	294809,29	2266311,04	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
500	294810,68	2266306,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
501	294831,19	2266311,73	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
481	294839,70	2266313,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 территориальной зоны - зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)
 населенного пункта Заволжский Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



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



Подпись _____ Верещагина И.В.

Масштаб 1:6000

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки малоэтажными
жилими домами (Ж2) населенного пункта Николо-Малица
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Николо-Малица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	61466 кв.м. ± 101 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки малоэтажными
жилимыми домами (Ж2) населенного пункта Николо-Малица
Заволжского 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)				
1	293739,99	2269181,51	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	293639,55	2269162,23	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	293559,32	2269150,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	293501,49	2269139,65	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	293412,60	2269108,03	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	293399,64	2269093,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	293389,31	2269065,06	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	293398,21	2268927,70	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	293389,67	2268895,50	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	293426,29	2268870,29	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	293441,01	2268845,18	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	293467,67	2268888,75	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	293555,46	2268952,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	293639,35	2269036,36	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	293678,37	2269061,73	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	293665,56	2269060,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	293665,56	2269060,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	293723,94	2269105,71	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	293730,60	2269164,80	Mt=0,10; метод – картометрический	-
1	293739,99	2269181,51	Mt=0,10; метод – картометрический	-
(2)				

19	293627,22	2269641,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
20	293580,49	2269760,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
21	293559,76	2269750,33	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
22	293619,81	2269637,71	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
19	293627,22	2269641,17	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2) в границах населенного пункта Николо-Малица
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТИ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки малоэтажными
жилими домами (Ж2) населенного пункта Заволжский
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8976 кв.м. ± 53 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТИ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки малоэтажными
жилими домами (Ж2) населенного пункта Заволжский
Заволжского 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)				
1	294855,31	2266790,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	294894,32	2266817,79	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	294889,28	2266824,88	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	294883,00	2266833,71	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	294881,84	2266835,34	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	294843,07	2266807,88	Mt=0,10; метод – картометрический	-
1	294855,31	2266790,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
(2)				
7	294944,99	2266848,05	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	294928,77	2266869,66	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	294890,67	2266841,87	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	294891,85	2266840,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	294897,79	2266832,14	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	294906,65	2266820,03	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	294944,99	2266848,05	Mt=0,10; метод – картометрический	-
(3)				
13	294914,93	2267223,63	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	294898,80	2267255,38	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	294891,42	2267269,92	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	294891,03	2267270,86	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	294885,48	2267284,37	Mt=0,10; метод – картометрический	-

18	294873,94	2267312,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
19	294837,71	2267298,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
20	294803,03	2267285,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
21	294809,29	2267275,16	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
22	294818,33	2267259,59	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	294827,84	2267243,21	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	294828,29	2267242,43	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	294834,41	2267231,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	294839,32	2267222,75	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	294848,02	2267205,03	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	294883,20	2267214,83	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
13	294914,93	2267223,63	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж2) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:1500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки среднеэтажными
жилими домами (ЖЗ) населенного пункта Дмитровское
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, д. Дмитровское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	190200 кв.м. ± 153 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки среднеэтажными
жилими домами (ЖЗ) населенного пункта Дмитровское
Заволжского 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

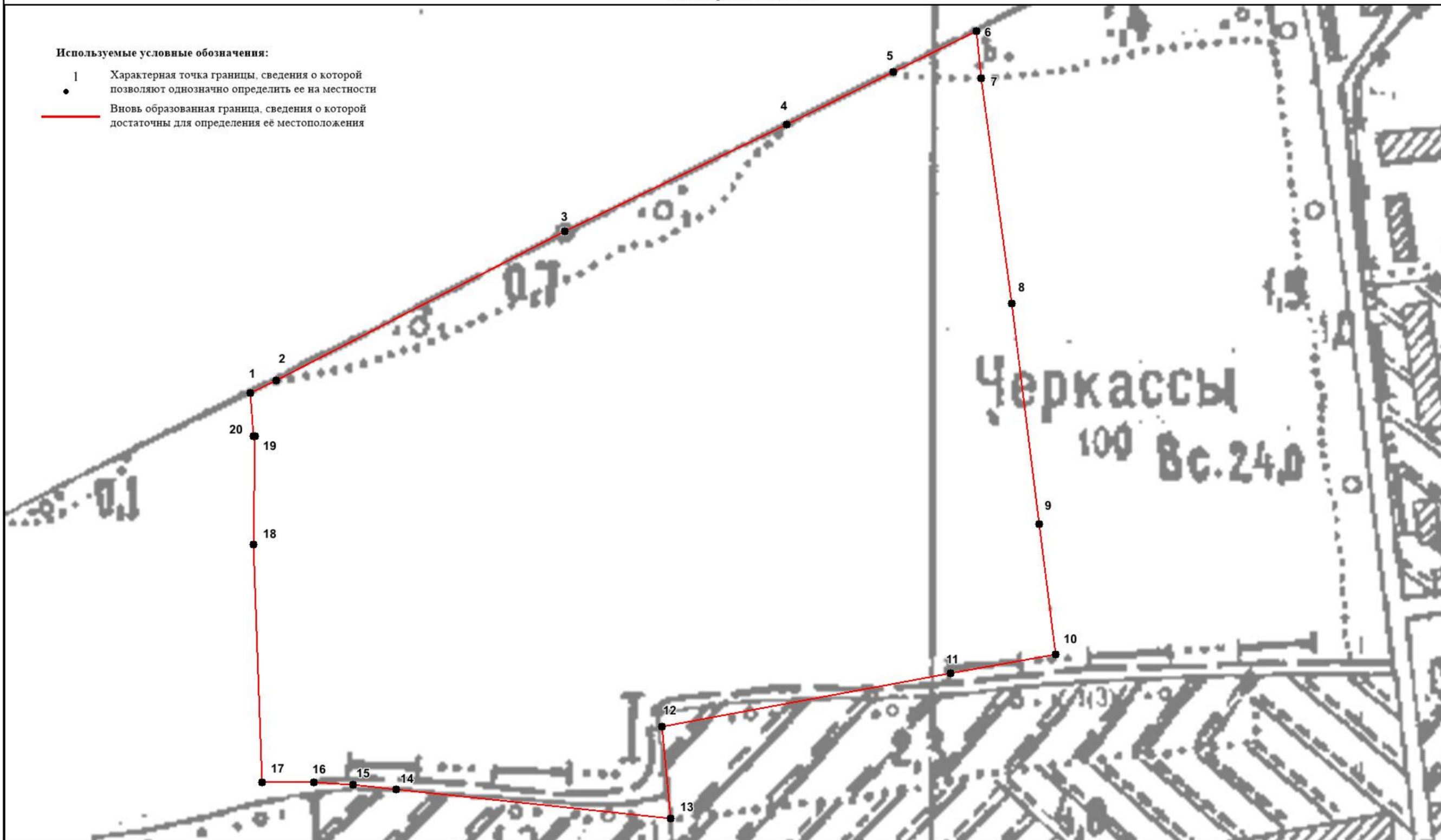
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	291025,03	2268038,63	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	291033,42	2268055,98	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	291134,85	2268250,92	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	291207,34	2268400,44	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	291242,64	2268472,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	291270,84	2268528,13	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	291238,89	2268531,90	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	291087,00	2268552,64	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	290938,87	2268571,86	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	290851,11	2268583,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	290837,83	2268512,06	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	290801,58	2268317,70	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	290739,32	2268323,61	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	290758,58	2268137,91	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	290761,45	2268108,82	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	290762,99	2268082,48	Mt=0,10; метод – картометрический	-
17	290763,05	2268047,62	Mt=0,10; метод – картометрический	-
18	290923,10	2268041,39	Mt=0,10; метод – картометрический	-
19	290995,90	2268042,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
20	290995,96	2268040,92	Mt=0,10; метод – картометрический	-
1	291025,03	2268038,63	Mt=0,10; метод – картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (ЖЗ) в границах населенного пункта Дмитровское
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:2500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2019 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки среднеэтажными
жилими домами (ЖЗ) населенного пункта Заволжский
Заволжского 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, Заволжское сельское поселение, п. Заволжский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23150 кв.м. ± 148 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны – зоны застройки среднеэтажными
жилимыми домами (ЖЗ) населенного пункта Заволжский
Заволжского 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)				
1	294948,07	2266622,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
2	294940,67	2266652,49	Mt=0,10; метод – картометрический	-
3	294929,75	2266697,19	Mt=0,10; метод – картометрический	-
4	294918,93	2266741,32	Mt=0,10; метод – картометрический	-
5	294910,39	2266776,17	Mt=0,10; метод – картометрический	-
6	294846,30	2266759,02	Mt=0,10; метод – картометрический	-
7	294854,88	2266725,53	Mt=0,10; метод – картометрический	-
8	294866,24	2266681,12	Mt=0,10; метод – картометрический	-
9	294877,63	2266636,64	Mt=0,10; метод – картометрический	-
10	294885,52	2266605,83	Mt=0,10; метод – картометрический	-
1	294948,07	2266622,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
(2)				
11	294838,24	2266774,57	Mt=0,10; метод – картометрический	-
12	294810,80	2266877,78	Mt=0,10; метод – картометрический	-
13	294784,09	2266978,25	Mt=0,10; метод – картометрический	-
14	294768,14	2266974,01	Mt=0,10; метод – картометрический	-
15	294794,92	2266873,26	Mt=0,10; метод – картометрический	-
16	294822,29	2266770,33	Mt=0,10; метод – картометрический	-
11	294838,24	2266774,57	Mt=0,10; метод – картометрический	-
(3)				
17	294796,84	2266996,30		

18	294773,20	2267084,95	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
19	294749,11	2267078,46	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
20	294764,73	2267019,06	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
21	294765,89	2267019,35	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
22	294777,79	2267022,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
23	294786,15	2267024,58	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
24	294788,04	2267018,91	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
25	294789,69	2267012,52	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
26	294793,14	2266999,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
27	294782,27	2266995,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
28	294779,83	2266995,27	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
29	294771,61	2266992,89	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
30	294772,38	2266989,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
17	294796,84	2266996,30	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(4)				
31	294824,90	2267029,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
32	294808,67	2267095,60	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
33	294789,97	2267091,11	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
34	294806,79	2267024,55	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
31	294824,90	2267029,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(5)				
35	294866,01	2267040,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
36	294849,78	2267106,48	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
37	294831,07	2267101,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
38	294847,89	2267035,42	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
35	294866,01	2267040,02	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(6)				
39	294906,70	2267051,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
40	294890,47	2267118,44	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
41	294871,76	2267113,94	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
42	294888,58	2267047,38	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
39	294906,70	2267051,98	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

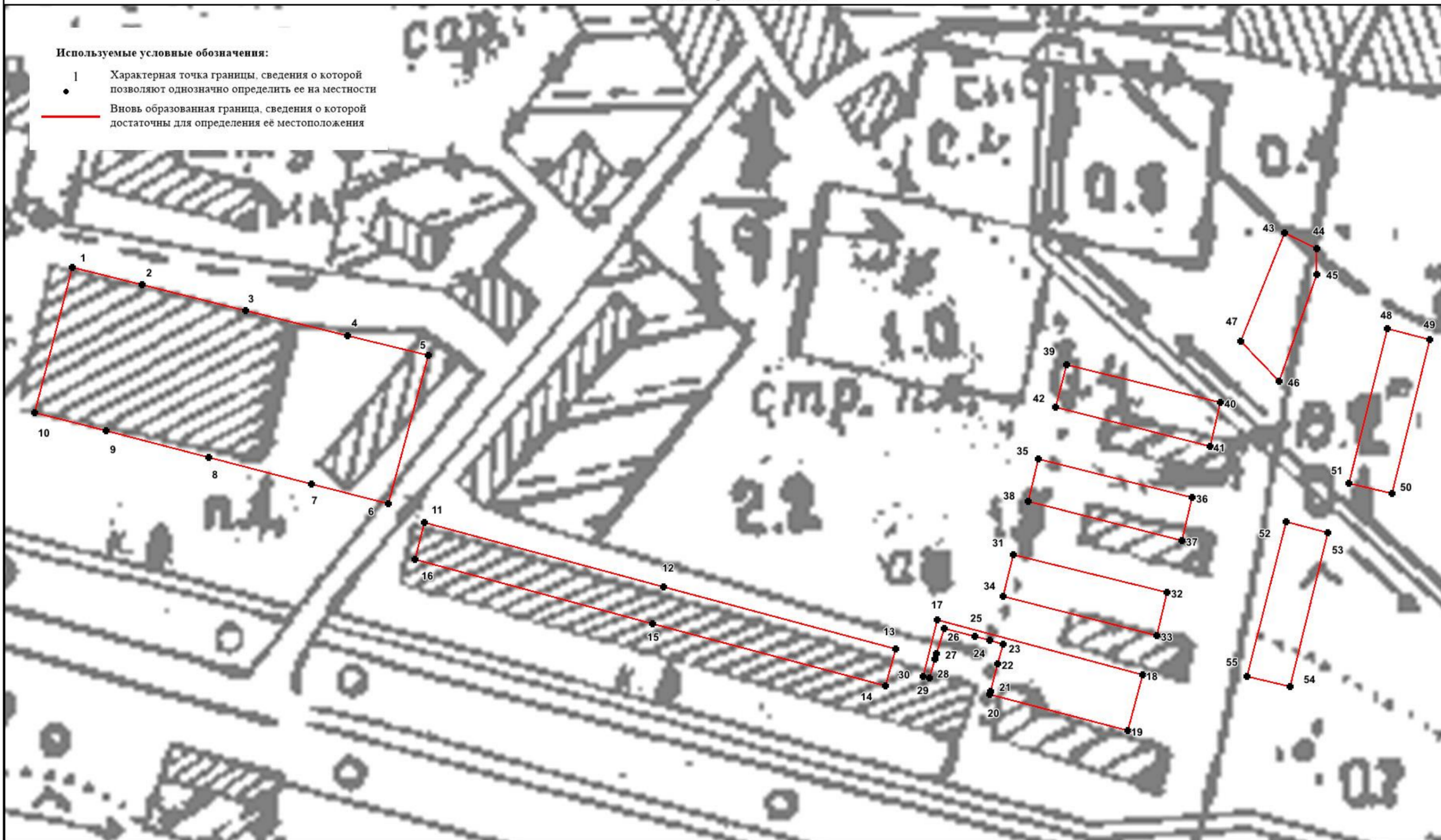
(7)				
43	294963,74	2267146,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
44	294956,88	2267160,01	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
45	294945,85	2267160,09	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
46	294899,64	2267143,86	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
47	294916,88	2267127,15	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
43	294963,74	2267146,07	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(8)				
48	294922,46	2267190,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
49	294917,86	2267208,90	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
50	294851,40	2267192,67	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
51	294855,90	2267173,96	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
48	294922,46	2267190,79	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
(9)				
52	294839,22	2267146,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
53	294834,63	2267165,08	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
54	294768,17	2267148,85	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
55	294772,66	2267130,14	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-
52	294839,22	2267146,97	<i>Mt=0,10; метод – картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
территориальной зоны - зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (ЖЗ) в границах населенного пункта Заволжский
Заволжского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта

Используемые условные обозначения:

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



Масштаб 1:1500

Подпись _____ Верещагина И.В.

Дата "___" _____ 2020 г.

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

