



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
**«ТВЕРЬЖИЛКОММУНПРОЕКТ»**

---

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

ЗАКАЗЧИК

ОБЪЕКТ

СТАДИЯ ПРОЕКТНАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И  
ЗАСТРОЙКИ КАБЛУКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ.  
ГРАФИЧЕСКОЕ И КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ  
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН



## Содержание:

Зона жилой застройки, преимущественно индивидуальными жилыми домами (до 3 этажа) с приусадебными участками (Ж1) .....	4
Зона усадебной жилой застройки (Ж3).....	14
Зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) .....	20
Общественно-деловая зона культового назначения (О2) .....	28
Зона специального назначения (кладбища) (СН1) .....	31

**Зона жилой застройки, преимущественно индивидуальными жилыми домами (до 3 этажа) с приусадебными участками (Ж1)**

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона жилой застройки, преимущественно индивидуальными жилыми домами (до 3 этажа) с приусадебными участками (Ж1) населенного пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	274792,71	2304521,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	274817,89	2304549,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	274856,75	2304557,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	274823,47	2304579,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	274776,02	2304606,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	274739,73	2304638,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	274695,72	2304709,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	274667,57	2304773,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	274652,75	2304833,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	274658,54	2304840,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	274660,92	2304943,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	274518,82	2305145,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	274518,03	2305150,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	274540,87	2305192,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	274570,85	2305254,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	274602,44	2305310,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-

17	274608,51	2305321,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
18	274638,58	2305372,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
19	274702,19	2305482,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
20	274662,58	2305491,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
21	274623,02	2305511,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
22	274592,98	2305529,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
23	274556,83	2305585,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
24	274525,30	2305620,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
25	274498,46	2305642,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
26	274511,44	2305686,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
27	274570,00	2305660,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
28	274696,48	2305603,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
29	274844,90	2305537,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
30	274892,22	2305526,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
31	274974,79	2305518,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
32	274936,00	2305569,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
33	274830,65	2305603,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
34	274736,46	2305669,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
35	274698,32	2305650,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
36	274635,29	2305682,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
37	274639,46	2305710,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
38	274637,16	2305715,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
39	274605,24	2305711,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
40	274614,80	2305717,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
41	274619,56	2305717,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

42	274625,97	2305727,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
43	274632,39	2305738,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	274632,53	2305760,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	274635,82	2305779,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	274639,05	2305788,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	274643,89	2305801,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	274643,93	2305807,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	274604,35	2305826,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	274687,09	2305906,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	274747,16	2306011,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	274756,70	2306070,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	274772,09	2306123,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	274775,82	2306150,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	274793,00	2306168,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	274803,50	2306160,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	274812,11	2306175,93	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	274797,57	2306183,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	274770,69	2306198,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	274745,11	2306212,20	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	274725,03	2306222,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	274711,94	2306255,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	274652,67	2306278,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	274629,55	2306295,51	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	274586,93	2306331,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	274534,69	2306353,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

67	274500,81	2306357,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	274494,02	2306368,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	274475,06	2306366,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	274460,27	2306357,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	274408,36	2306261,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	274394,79	2306245,46	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	274391,67	2306224,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	274379,14	2306196,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	274324,68	2306153,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	274268,61	2306118,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	274234,69	2306087,72	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	274234,37	2306070,57	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	274267,24	2306039,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	274274,04	2306044,79	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	274286,37	2305987,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	274301,81	2305918,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	274298,28	2305861,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	274271,09	2305828,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	274213,76	2305798,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	274124,63	2305759,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
87	274117,58	2305754,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	274099,15	2305691,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	274064,15	2305594,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	274062,40	2305531,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	274055,16	2305497,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-



92	274058,75	2305472,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	274054,62	2305446,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	274051,04	2305435,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	274049,22	2305431,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	274052,26	2305433,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	274055,72	2305438,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	274070,61	2305429,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	274063,48	2305385,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	274059,71	2305385,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	274053,17	2305387,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	274051,83	2305390,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	274050,54	2305393,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	274047,73	2305396,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	274041,32	2305397,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	274041,94	2305387,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	274044,42	2305378,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	274044,75	2305372,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	274044,26	2305368,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	274042,93	2305365,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	274040,29	2305362,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
112	274034,99	2305358,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	274028,21	2305355,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	274020,77	2305352,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	274014,65	2305352,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	274004,32	2305352,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

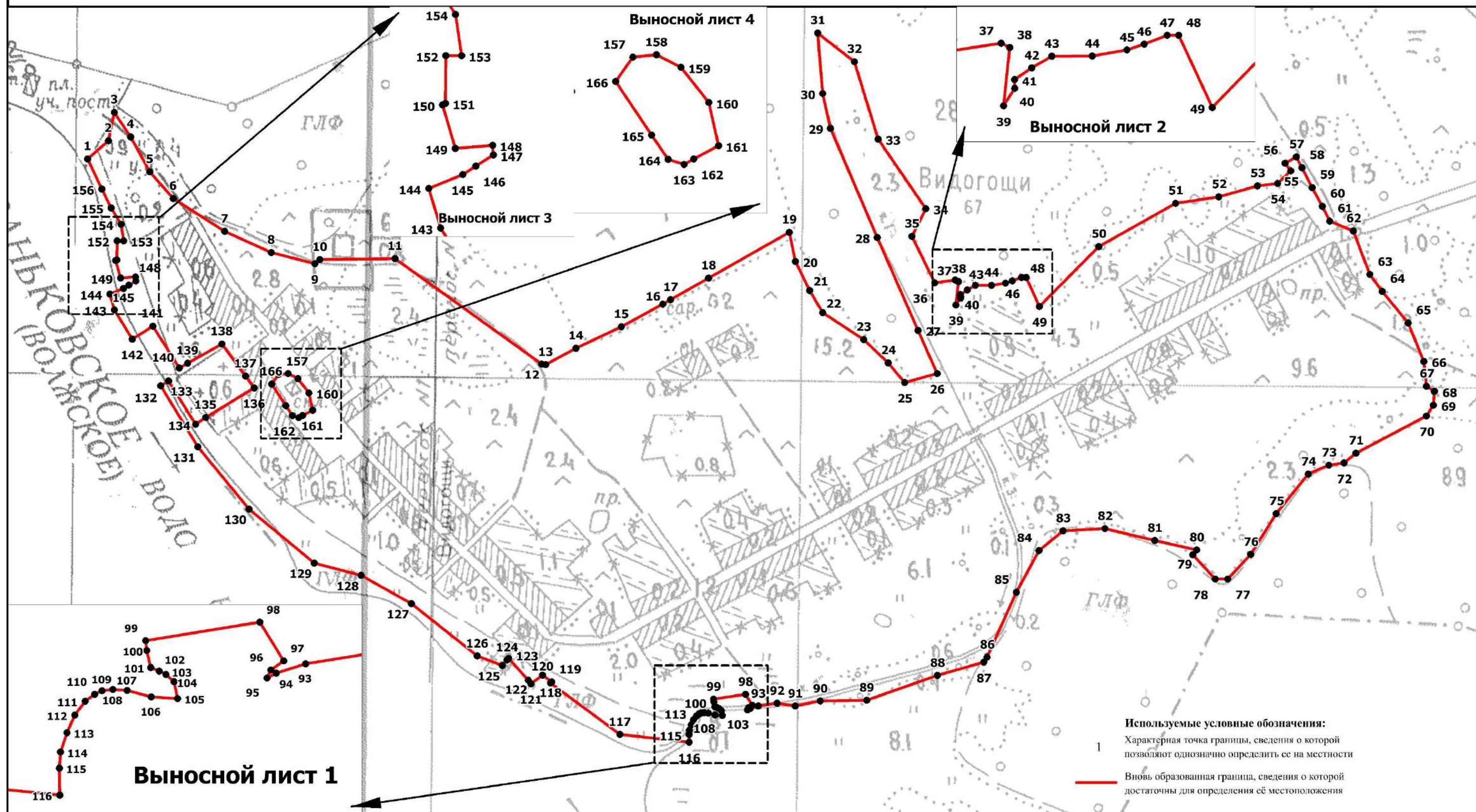
116	274004,32	2305352,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	274013,94	2305257,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	274083,16	2305161,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	274084,70	2305163,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	274093,86	2305150,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	274082,01	2305135,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	274086,88	2305131,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	274116,46	2305104,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	274114,21	2305102,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	274106,50	2305095,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	274119,16	2305061,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	274189,84	2304970,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	274227,58	2304901,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	274243,83	2304836,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	274316,64	2304746,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	274400,99	2304675,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	274483,80	2304624,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	274490,70	2304634,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	274431,65	2304672,48	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	274441,10	2304685,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
136	274482,25	2304752,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
137	274498,25	2304740,13	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
138	274541,80	2304707,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
139	274514,95	2304660,58	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
140	274508,53	2304649,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

141	274565,20	2304612,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
142	274547,03	2304584,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
143	274586,86	2304559,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
144	274608,53	2304553,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
145	274616,18	2304571,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
146	274620,79	2304579,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
147	274626,89	2304588,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
148	274632,20	2304588,21	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
149	274630,51	2304567,78	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
150	274654,42	2304560,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
151	274655,18	2304562,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
152	274681,35	2304562,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
153	274681,33	2304571,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
154	274703,93	2304567,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
155	274726,06	2304553,98	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
156	274751,91	2304540,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	274792,71	2304521,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	274501,02	2304785,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
158	274502,34	2304798,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
159	274495,42	2304811,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
160	274476,21	2304827,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
161	274452,56	2304832,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
162	274445,21	2304818,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
163	274442,26	2304813,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
164	274445,06	2304804,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

165	274458,34	2304795,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
166	274487,67	2304776,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
157	274501,02	2304785,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 2020 г.

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

## Зона усадебной жилой застройки (ЖЗ)

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона усадебной жилой застройки (ЖЗ) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области</b> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Видогощи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82953±101
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона усадебной жилой застройки (ЖЗ) населенного пункта  
Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской  
области  
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	273980,22	2305359,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	273992,46	2305368,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	274005,97	2305374,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	274015,73	2305377,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	274023,14	2305378,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	274024,33	2305383,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	274018,25	2305394,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	274015,79	2305406,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	274021,17	2305418,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	274031,77	2305428,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	274049,22	2305431,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	274051,04	2305435,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	274054,62	2305446,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	274058,75	2305472,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	274055,16	2305497,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	274062,40	2305531,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-

17	274064,15	2305594,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
18	274099,15	2305691,47	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
19	274117,58	2305754,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
20	274051,34	2305713,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
21	274002,09	2305706,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
22	273964,11	2305723,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
23	273934,26	2305771,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
24	273890,47	2305875,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
25	273875,85	2305950,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
26	273841,67	2305938,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
27	273852,15	2305840,00	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
28	273862,57	2305730,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
29	273862,49	2305728,36	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
30	273867,26	2305719,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
31	273863,42	2305636,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
32	273870,69	2305625,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
33	273874,42	2305607,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
34	273874,16	2305593,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
35	273871,85	2305579,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
36	273872,48	2305578,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
37	273875,49	2305567,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
38	273873,04	2305558,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
39	273871,20	2305553,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
40	273871,73	2305545,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
41	273878,39	2305540,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

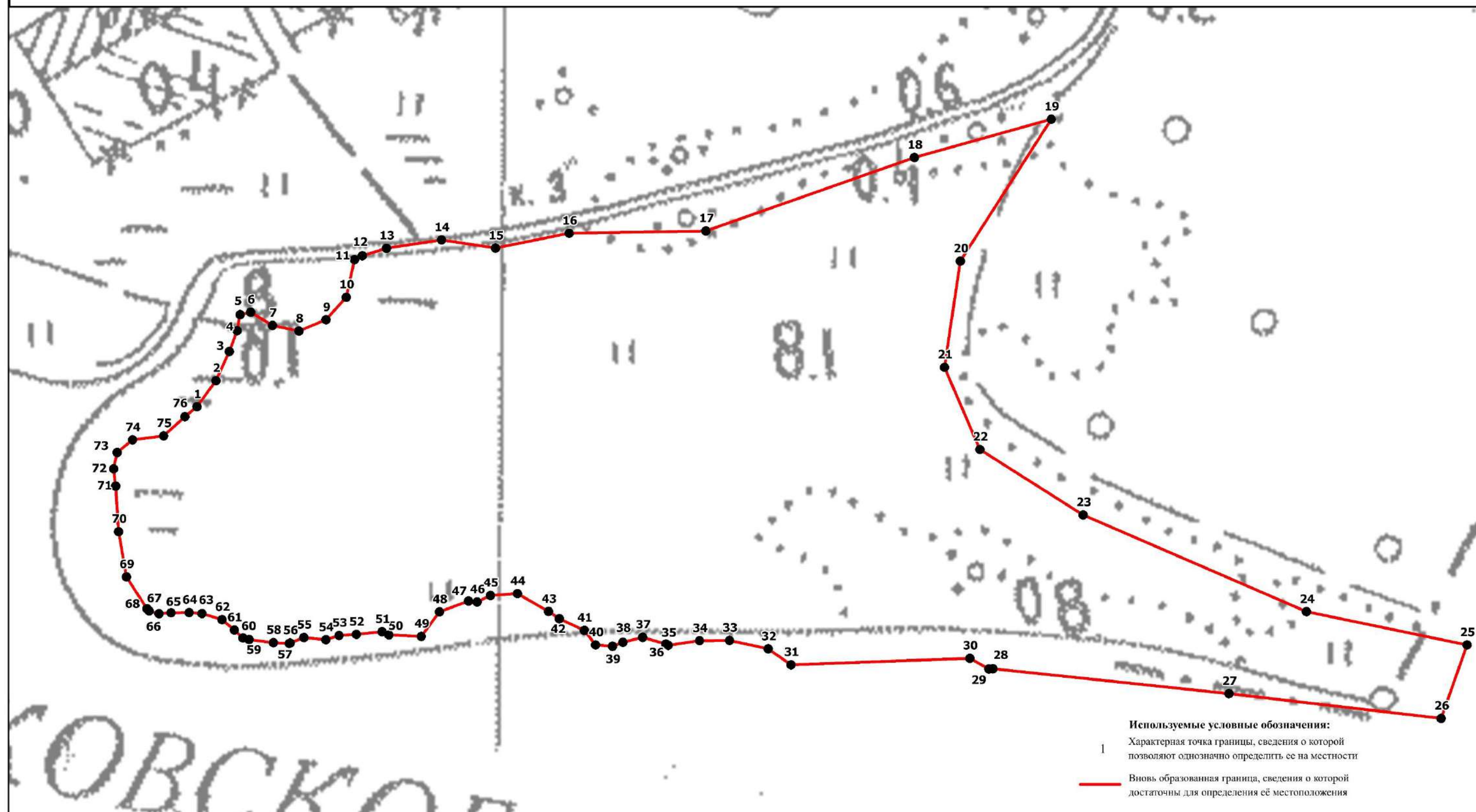


42	273883,69	2305528,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
43	273886,98	2305523,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	273895,11	2305509,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	273894,15	2305496,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	273891,06	2305490,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	273891,46	2305486,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	273886,30	2305472,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	273874,86	2305464,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	273875,37	2305449,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	273876,81	2305446,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	273875,48	2305434,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	273874,91	2305426,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	273872,84	2305420,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	273873,82	2305410,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	273871,15	2305403,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	273870,96	2305403,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	273871,28	2305395,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	273872,58	2305384,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	273873,30	2305381,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	273876,91	2305377,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
62	273881,70	2305372,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	273884,44	2305362,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	273884,84	2305356,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	273884,61	2305348,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	273884,11	2305342,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

67	273885,36	2305338,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	273886,39	2305337,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	273901,06	2305327,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	273921,97	2305323,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	273943,09	2305321,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	273951,10	2305320,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	273958,70	2305322,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	273964,59	2305329,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	273966,57	2305344,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	273975,52	2305353,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	273980,22	2305359,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны - зона усадебной жилой застройки(ЖЗ)  
населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:1700

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

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

## Зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области</b> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Видогощи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23112±98
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	274787,12	2304503,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	274734,60	2304531,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	274718,49	2304528,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	274711,75	2304530,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	274716,03	2304549,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	274724,59	2304549,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	274726,06	2304553,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	274703,93	2304567,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	274681,33	2304571,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	274681,35	2304562,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	274655,18	2304562,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	274654,42	2304560,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	274630,51	2304567,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	274632,20	2304588,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	274626,89	2304588,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	274620,79	2304579,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	274616,18	2304571,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-

18	274608,53	2304553,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
19	274645,78	2304542,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
19	274645,78	2304542,14	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
20	274642,85	2304535,81	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
21	274633,14	2304538,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
22	274630,61	2304528,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
23	274649,96	2304523,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
24	274652,49	2304533,29	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
25	274647,70	2304534,55	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
26	274650,44	2304540,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
26	274650,44	2304540,74	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
27	274696,17	2304527,08	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
28	274744,57	2304522,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
29	274780,12	2304501,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	274787,12	2304503,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
30	274565,20	2304612,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
31	274508,53	2304649,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
32	274502,74	2304653,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
33	274490,70	2304634,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
34	274483,80	2304624,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
35	274547,03	2304584,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
30	274565,20	2304612,56	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
36	274119,16	2305061,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
37	274106,50	2305095,66	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

38	274114,21	2305102,03	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
39	274116,46	2305104,07	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
40	274086,88	2305131,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
41	274082,01	2305135,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
42	274093,86	2305150,90	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
43	274084,70	2305163,53	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
44	274083,16	2305161,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
45	274090,85	2305151,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
46	274061,65	2305112,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
47	274086,78	2305078,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
48	274100,47	2305084,89	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
36	274119,16	2305061,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	273979,45	2305309,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
50	273983,77	2305333,94	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
51	274004,32	2305352,43	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
52	274014,65	2305352,27	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
53	274020,77	2305352,76	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
54	274028,21	2305355,24	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
55	274034,99	2305358,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
56	274040,29	2305362,19	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
57	274042,93	2305365,83	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
58	274044,26	2305368,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
59	274044,75	2305372,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
60	274044,42	2305378,23	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
61	274041,94	2305387,49	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

62	274041,32	2305397,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
63	274047,73	2305396,26	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
64	274050,54	2305393,12	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
65	274051,83	2305390,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
66	274053,17	2305387,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
67	274059,71	2305385,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
68	274063,48	2305385,39	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
69	274070,61	2305429,09	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
70	274055,72	2305438,33	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
71	274052,26	2305433,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
72	274049,22	2305431,91	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
73	274031,77	2305428,22	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
74	274021,17	2305418,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
75	274015,79	2305406,40	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
76	274018,25	2305394,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
77	274024,33	2305383,87	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
78	274023,14	2305378,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
79	274015,73	2305377,68	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
80	274005,97	2305374,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
81	273992,46	2305368,11	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
82	273980,22	2305359,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
83	273975,52	2305353,82	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
84	273966,57	2305344,05	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
85	273964,59	2305329,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
86	273958,70	2305322,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

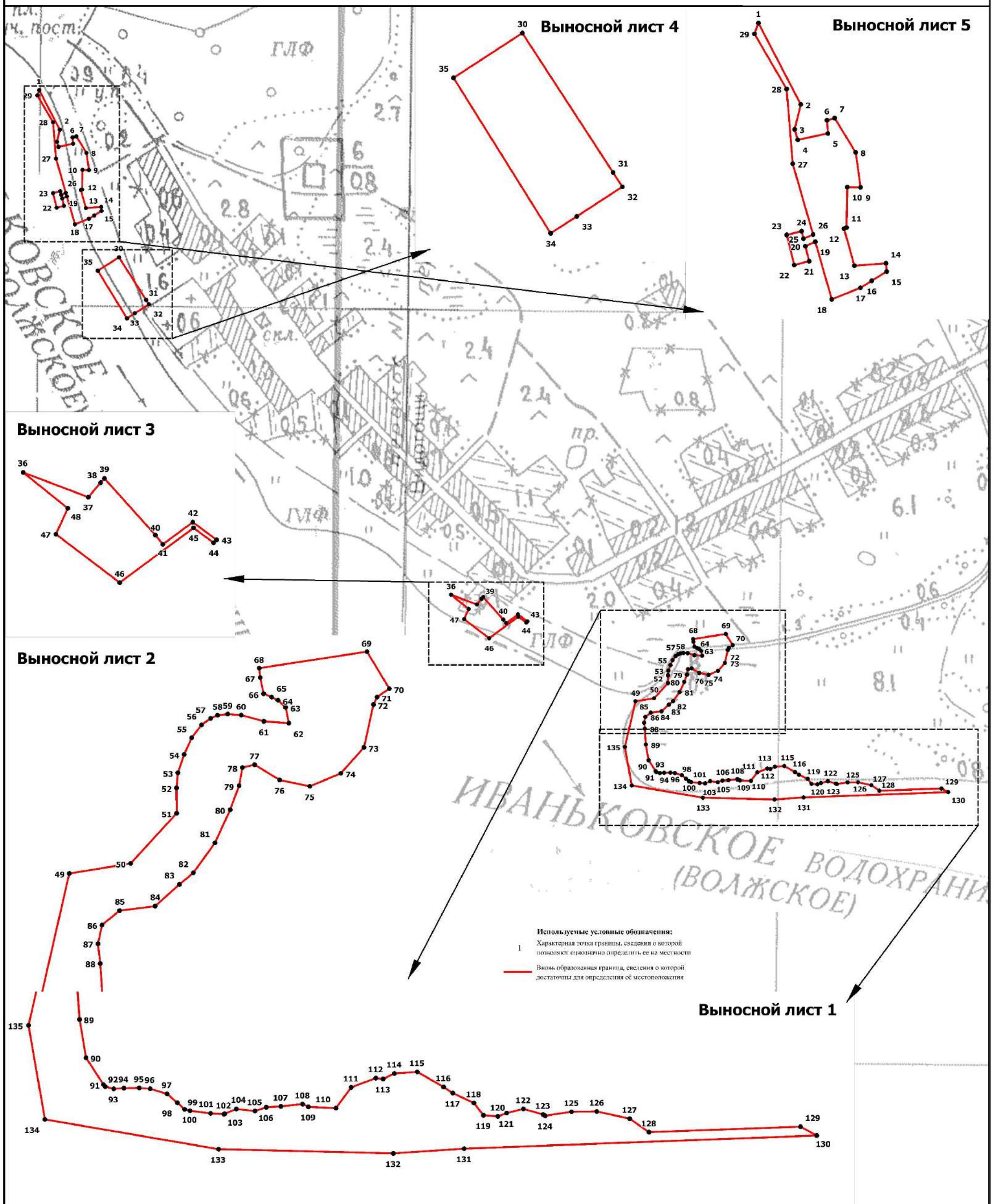


87	273951,10	2305320,97	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
88	273943,09	2305321,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
89	273921,97	2305323,61	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
90	273901,06	2305327,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
91	273886,39	2305337,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
92	273885,36	2305338,15	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
93	273884,11	2305342,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
94	273884,61	2305348,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
95	273884,84	2305356,70	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
96	273884,44	2305362,69	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
97	273881,70	2305372,01	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
98	273876,91	2305377,75	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
99	273873,30	2305381,77	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
100	273872,58	2305384,63	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
101	273871,28	2305395,96	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
102	273870,96	2305403,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
103	273871,15	2305403,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
104	273873,82	2305410,10	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
105	273872,84	2305420,28	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
106	273874,91	2305426,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
107	273875,48	2305434,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
108	273876,81	2305446,38	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
109	273875,37	2305449,60	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
110	273874,86	2305464,64	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
111	273886,30	2305472,95	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

112	273891,46	2305486,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
113	273891,06	2305490,37	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
114	273894,15	2305496,54	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
115	273895,11	2305509,04	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
116	273886,98	2305523,59	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
117	273883,69	2305528,65	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
118	273878,39	2305540,30	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
119	273871,73	2305545,62	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
120	273871,20	2305553,50	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
121	273873,04	2305558,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
122	273875,49	2305567,44	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
123	273872,48	2305578,25	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
124	273871,85	2305579,41	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
125	273874,16	2305593,84	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
126	273874,42	2305607,73	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
127	273870,69	2305625,80	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
128	273863,42	2305636,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
129	273867,26	2305719,45	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
130	273862,49	2305728,35	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
131	273853,40	2305535,17	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
132	273850,38	2305496,42	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
133	273851,74	2305400,52	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
134	273867,03	2305305,16	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
135	273918,44	2305295,67	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
49	273979,45	2305309,06	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 территориальной зоны - зона отдыха и рекреационных объектов (Р1)  
 населённого пункта Видогищи Каблуковского сельского поселения  
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3300

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

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

## Общественно-деловая зона культового назначения (О2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – общественно-деловая зона культового назначения (О2) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Видогощи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2000±16
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – общественно-деловая зона  
культурного назначения (О2) населённого пункта Видогощи  
Каблуковского сельского поселения Калининского района  
Тверской области  
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

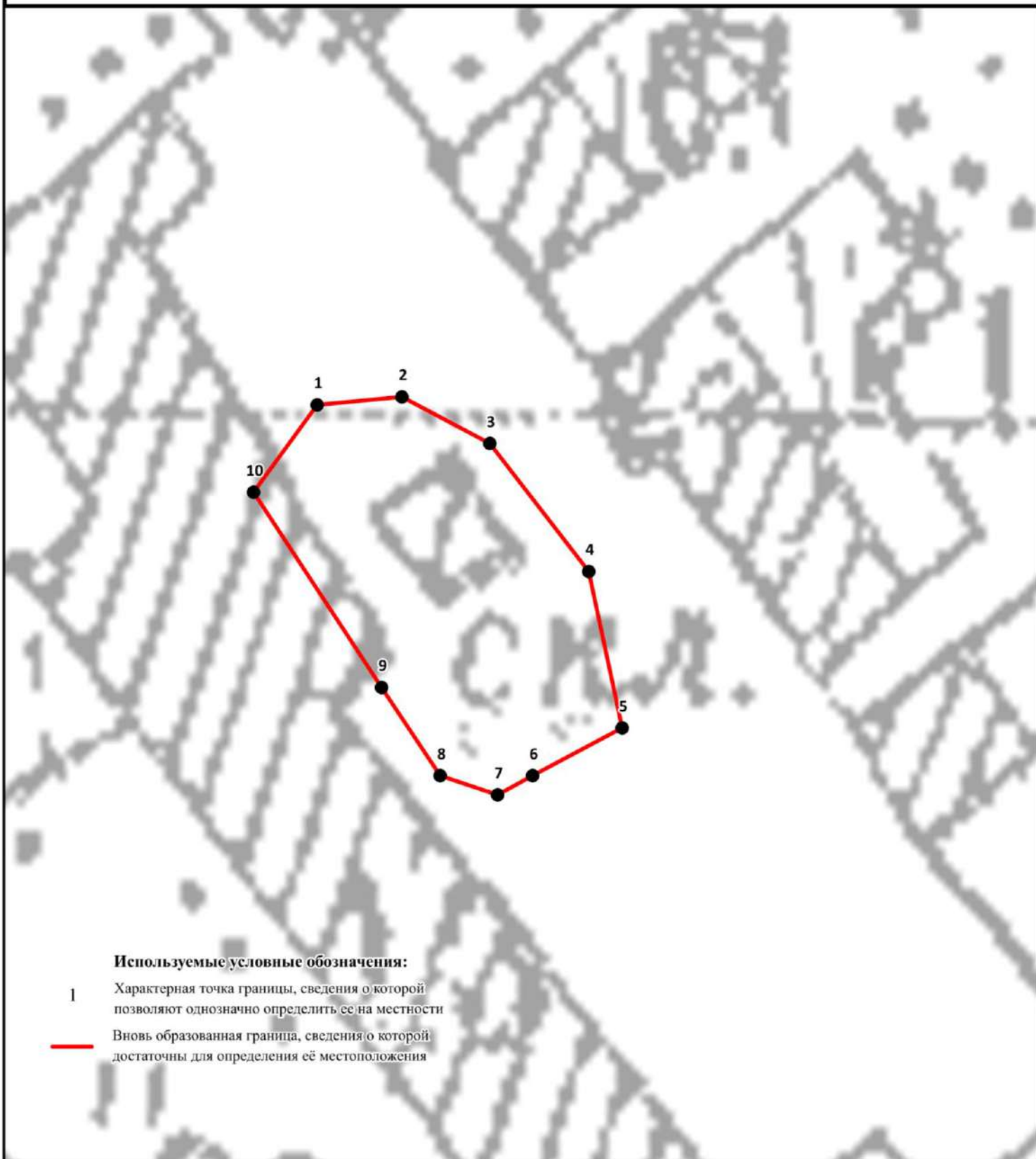
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта


Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв. погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	274501,02	2304785,62	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
2	274502,34	2304798,49	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
3	274495,42	2304811,91	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
4	274476,21	2304827,15	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
5	274452,56	2304832,45	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
6	274445,21	2304818,91	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
7	274442,26	2304813,63	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
8	274445,06	2304804,87	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
9	274458,34	2304795,83	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
10	274487,67	2304776,09	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-
1	274501,02	2304785,62	<i>M<sub>t</sub>=0.10; метод – картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальной зоны - общественно-деловая зона культового назначения (О2)**  
**населённого пункта Видогощи Кублюковского 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 1:800

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В. Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

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

## Зона специального назначения (кладбища) (СН1)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона специального назначения (кладбища) (СН1) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
N п/	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Видогощи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6778± 29
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона специального назначения  
(кладбища) (СН1)  
населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского  
поселения Калининского района Тверской области  
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

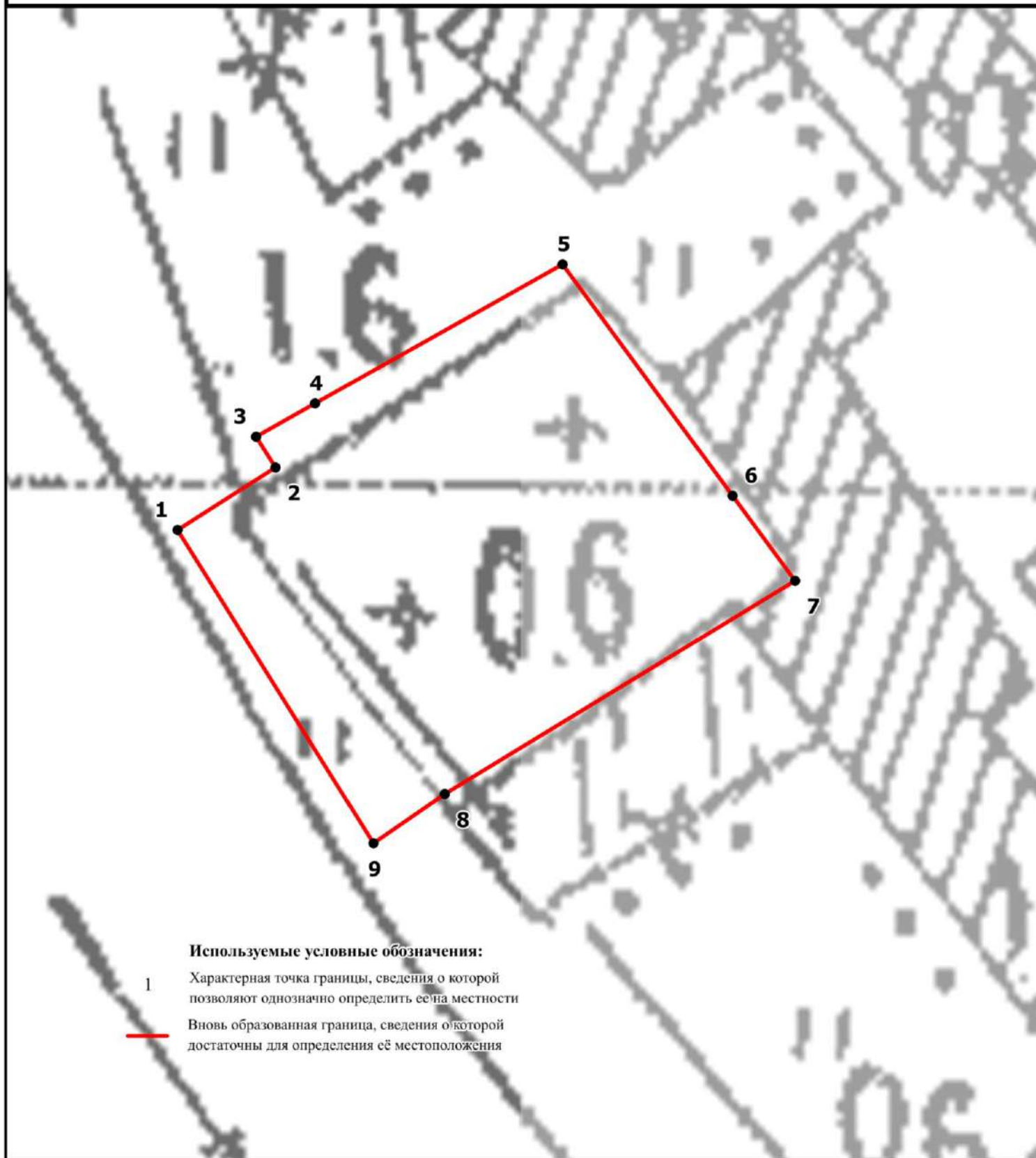
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.кв.др. погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>1</i>	<i>274490,70</i>	<i>2304634,66</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>274502,74</i>	<i>2304653,17</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>274508,53</i>	<i>2304649,41</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>274514,95</i>	<i>2304660,58</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>274541,80</i>	<i>2304707,38</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>274498,25</i>	<i>2304740,13</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>274482,25</i>	<i>2304752,13</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>8</i>	<i>274441,10</i>	<i>2304685,96</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>9</i>	<i>274431,65</i>	<i>2304672,48</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>274490,70</i>	<i>2304634,66</i>	<i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>	-




**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны - зона специального назначения (кладбища) (СН1)  
населённого пункта Видогищи Кублуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области**

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**

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

Масштаб 1:1000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В. Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

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