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 д	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 (O2)	28
Зона специального назначения (кладбища) (СН1)	31

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

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)

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 (Р +/- Дельта Р)	800042±313
3	Иные характеристики объекта	-

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)

- 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорд	инаты, м	Метод определения	Описание
характерны	1		координат и средняя	обозначения
х точек			квадратическая	точки
границ	X	Y	погрешность положения	
1		_	характерной точки (Mt),	
			M	
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; мето∂ –	-
			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; мето∂ –	-
			картометрический	
9	274652,75	2304833,68	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
10	274658,54	2304840,49	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
11	274660,92	2304943,31	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
12	274518,82	2305145,32	Mt=0.10; мето∂ –	-
			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	

	T == / 500 = 1		T	
17	274608,51	2305321,11	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
18	274638,58	2305372,97	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
19	274702,19	2305482,64	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
20	274662,58	2305491,47	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
21	274623,02	2305511,41	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
22	274592,98	2305529,55	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
23	274556,83	2305585,95	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
24	274525,30	2305620,00	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
25	274498,46	2305642,82	Mt=0.10; мето∂ –	-
		·	картометрический	
26	274511,44	2305686,98	Mt=0.10; метод –	-
		,	картометрический	
27	274570,00	2305660,26	Mt=0.10; метод –	-
		, , , , ,	картометрический	
28	274696,48	2305603,14	Mt=0.10; метод –	_
	2, 10, 0, 10	2000000,1.	картометрический	
29	274844,90	2305537,84	Mt=0.10; метод –	_
2	27 707 7,50	2003337,07	картометрический	
30	274892,22	2305526,52	Mt=0.10; метод –	_
30	274072,22	2303320,32	картометрический	
31	274974,79	2305518,91	Mt=0.10; метод –	_
31	2/49/4,/9	2303310,91	картометрический	_
32	274936,00	2305569,55	Мt=0.10; метод –	
32	274930,00	2303309,33		_
33	274830,65	2305603,19	<i>картометрический Мt</i> =0.10: натед	
33	274030,03	2303003,19	Mt=0.10; $memod-$	-
34	27/726 /6	2205660 20	картометрический	
34	274736,46	2305669,30	Mt=0.10; метод −	-
25	274600 22	2205650.66	картометрический	
35	274698,32	2305650,66	Mt=0.10; метод –	-
26	274625.20	2205602.51	картометрический	
36	274635,29	2305682,51	Mt=0.10; метод –	-
27	27.4620.46	2205710.54	картометрический	
37	274639,46	2305710,54	Mt=0.10; мето∂ –	-
20	27.4627.16	2205715 14	картометрический	
38	274637,16	2305715,14	Mt=0.10; метод −	-
2.0	25/2055	220	картометрический	
39	274605,24	2305711,84	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
40	274614,80	2305717,98	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
41	274619,56	2305717,87	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	

	1		T	
42	274625,97	2305727,25	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
43	274632,39	2305738,23	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
44	274632,53	2305760,43	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
45	274635,82	2305779,42	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
46	274639,05	2305788,87	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
47	274643,89	2305801,47	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
48	274643,93	2305807,81	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
49	274604,35	2305826,17	Mt=0.10; мето∂ –	-
	,	,	картометрический	
50	274687,09	2305906,63	Mt=0.10; метод –	_
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	картометрический	
51	274747,16	2306011,27	Mt=0.10; метод –	_
	2, ,, ,,,,,	2000011,27	картометрический	
52	274756,70	2306070,37	Mt=0.10; метод –	_
32	277730,70	2300070,37	картометрический	
53	274772,09	2306123,12	Mt=0.10; метод –	_
33	2/4//2,0/	2300123,12	картометрический	
54	274775,82	2306150,81	Mt=0.10; метод –	
34	2/4//3,02	2300130,01		_
55	274793,00	2306168,54	картометрический $Mt = 0.10;$ метод —	
33	2/4/93,00	2300106,34	· ·	-
5.6	274902.50	2206160.62	картометрический	
56	274803,50	2306160,63	Mt=0.10; метод −	-
57	27/012 11	2206175.02	картометрический	
57	274812,11	2306175,93	Mt=0.10; метод −	-
50	27.4707.57	2206102.67	картометрический	
58	274797,57	2306183,67	Mt=0.10; метод −	-
	27.4770.60		картометрический	
59	274770,69	2306198,10	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
60	274745,11	2306212,20	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
61	274725,03	2306222,61	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
62	274711,94	2306255,04	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
63	274652,67	2306278,26	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
64	274629,55	2306295,51	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
65	274586,93	2306331,41	Mt=0.10; метод –	-
		•	картометрический	
66	274534,69	2306353,24	Mt=0.10; метод –	-
		,	картометрический	
L	L L		1 T	1

67	274500,81	2306357,25	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
68	274494,02	2306368,07	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
69	274475,06	2306366,77	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
70	274460,27	2306357,65	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
71	274408,36	2306261,45	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
72	274394,79	2306245,46	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
73	274391,67	2306224,70	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
74	274379,14	2306196,47	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
75	274324,68	2306153,45	Mt=0.10; метод –	-
	,	,	картометрический	
76	274268,61	2306118,89	Mt=0.10; метод –	-
	,	,	картометрический	
77	274234,69	2306087,72	Mt=0.10; метод –	-
		,	картометрический	
78	274234,37	2306070,57	Mt=0.10; метод –	_
, 0	27.20.,67	20000,0,0,	картометрический	
79	274267,24	2306039,55	Mt=0.10; метод –	_
	277207,27	2500057,55	картометрический	
80	274274,04	2306044,79	Mt=0.10; метод –	_
	277277,07	2300011,79	картометрический	
81	274286,37	2305987,35	Мt=0.10; метод –	_
01	274200,37	2303907,33	картометрический	_
82	274301,81	2305918,74	Мt=0.10; метод –	
02	2/4301,01	2303910,74	,	_
83	274298,28	2305861,67	картометрический Mt=0.10; метод –	
0.5	2/4290,20	2303001,07	·	_
84	27/271.00	2205929.04	картометрический	
04	274271,09	2305828,94	Mt=0.10; метод −	-
0.5	27/212 76	2205709 50	картометрический	
85	274213,76	2305798,50	Mt=0.10; метод –	-
06	27/12/62	2205750.24	картометрический	
86	274124,63	2305759,24	Mt=0.10; метод −	-
07	274117.50	2205754.01	картометрический	
87	274117,58	2305754,81	Мt=0.10; метод −	-
0.0	274000 15	2205601.45	картометрический	
88	274099,15	2305691,47	Mt=0.10; метод –	-
00	27/05/17	220550105	картометрический	
89	274064,15	2305594,96	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
90	274062,40	2305531,47	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
91	274055,16	2305497,33	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	

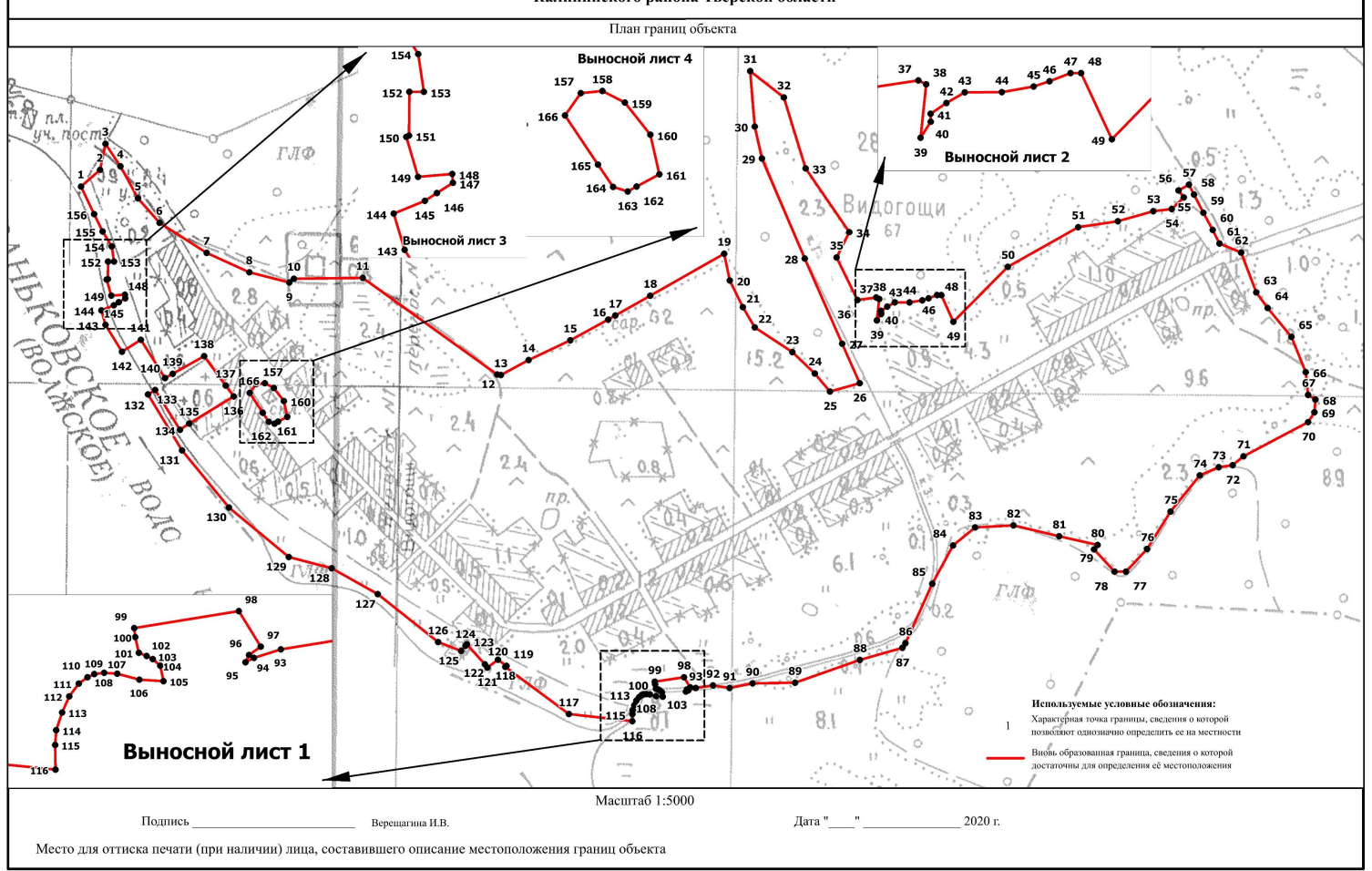
				T
92	274058,75	2305472,19	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
93	274054,62	2305446,67	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
94	274051,04	2305435,48	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
95	274049,22	2305431,91	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
96	274052,26	2305433,38	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
97	274055,72	2305438,33	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
98	274070,61	2305429,09	Mt=0.10; мето∂ –	-
	,	,	картометрический	
99	274063,48	2305385,39	Mt=0.10; метод –	-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	картометрический	
100	274059,71	2305385,82	Mt=0.10; метод −	_
	2, 100,,,1	2000000,02	картометрический	
101	274053,17	2305387,28	Mt=0.10; метод –	_
101	274033,17	2303307,20	картометрический	
102	274051,83	2305390,54	Мt=0.10; метод –	_
102	274031,03	2303390,34	картометрический	_
103	274050,54	2305393,12	Мt=0.10; метод –	
103	2/4030,34	2303393,12	·	_
104	274047 72	2205206.26	картометрический	
104	274047,73	2305396,26	Мt=0.10; метод −	-
105	274041 22	2205207.60	картометрический	
105	274041,32	2305397,60	Mt=0.10; метод −	-
106	27.40.41.0.4	2205207.40	картометрический	
106	274041,94	2305387,49	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
107	274044,42	2305378,23	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
108	274044,75	2305372,77	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
109	274044,26	2305368,64	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
110	274042,93	2305365,83	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
111	274040,29	2305362,19	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
112	274034,99	2305358,22	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
113	274028,21	2305355,24	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
114	274020,77	2305352,76	Mt=0.10; метод −	-
		,	картометрический	
115	274014,65	2305352,27	Mt=0.10; метод −	-
		·,-·	картометрический	
116	274004,32	2305352,43	Mt=0.10; метод –	-
		,,,	картометрический	
			Raphomempa wekuu	1

116	274004 22	2205252 42	M. 0.10	
116	274004,32	2305352,43	Mt=0.10; метод −	-
115	25/012.07	2205255 56	картометрический	
117	274013,94	2305257,56	Mt=0.10; метод –	-
110	27/002 16	2205161.05	картометрический	
118	274083,16	2305161,97	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
119	274084,70	2305163,53	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
120	274093,86	2305150,90	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
121	274082,01	2305135,19	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
122	274086,88	2305131,23	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
123	274116,46	2305104,07	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
124	274114,21	2305102,03	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
125	274106,50	2305095,66	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
126	274119,16	2305061,10	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
127	274189,84	2304970,26	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
128	274227,58	2304901,07	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
129	274243,83	2304836,74	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
130	274316,64	2304746,80	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
131	274400,99	2304675,73	Mt=0.10; метод –	-
		•	картометрический	
132	274483,80	2304624,05	Mt=0.10; метод –	-
		•	картометрический	
133	274490,70	2304634,66	Mt=0.10; метод –	-
		•	картометрический	
134	274431,65	2304672,48	Mt=0.10; метод –	-
	<u> </u>	,	картометрический	
135	274441,10	2304685,96	Mt=0.10; метод –	-
	<u> </u>	,	картометрический	
136	274482,25	2304752,13	Mt=0.10; метод –	-
		,	картометрический	
137	274498,25	2304740,13	Mt=0.10; метод –	-
		,	картометрический	
138	274541,80	2304707,38	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
139	274514,95	2304660,58	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
140	274508,53	2304649,41	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
L	ı			<u> </u>

141	274565,20	2304612,56	Mt=0.10; метод –	-
_			картометрический	
142	274547,03	2304584,59	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
143	274586,86	2304559,73	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
144	274608,53	2304553,27	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
145	274616,18	2304571,84	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
146	274620,79	2304579,08	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
147	274626,89	2304588,66	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
148	274632,20	2304588,21	Mt=0.10; метод –	-
	·	·	картометрический	
149	274630,51	2304567,78	Mt=0.10; метод −	-
	,	,	картометрический	
150	274654,42	2304560,77	Mt=0.10; метод –	_
	,		картометрический	
151	274655,18	2304562,42	Mt=0.10; метод –	_
	_, _, _, _,	,	картометрический	
152	274681,35	2304562,59	Mt=0.10; метод –	_
102	2, , , , , , ,	200.002,00	картометрический	
153	274681,33	2304571,26	Mt=0.10; метод –	_
155	27 7001,55	2301371,20	картометрический	
154	274703,93	2304567,87	Mt=0.10; метод –	_
157	277703,75	2301307,07	картометрический	
155	274726,06	2304553,98	Mt=0.10; метод –	_
100	2, 7, 20,00	2001000,50	картометрический	
156	274751,91	2304540,94	Mt=0.10; метод –	_
150	277731,71	230 13 10,71	картометрический	
1	274792,71	2304521,06	Mt=0.10; метод –	_
1	2/4//2,/1	2304321,00	картометрический	_
			картометрический	
157	274501,02	2304785,62	Mt=0.10; метод –	-
		,-	картометрический	
158	274502,34	2304798,49	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
159	274495,42	2304811,91	Mt=0.10; метод –	_
			картометрический	
160	274476,21	2304827,15	Mt=0.10; метод –	_
100	27.770,21	200.027,10	картометрический	
161	274452,56	2304832,45	Mt=0.10; метод –	_
101	277732,30	2507052, 7 5	м1-0.10, метоо – картометрический	
162	274445,21	2304818,91	Mt=0.10; метод –	_
102	2/7773,21	230 7 010,31	м1–0.10, метоо – картометрический	_
163	274442,26	2304813,63	Мt=0.10; метод –	_
103	2/4442,20	430 4 013,03	•	_
164	274445,06	2304804,87	картометрический Mt=0.10; метод –	
104	41 444 3,00	4304004,07	·	_
			картометрический	

165	274458,34	2304795,83	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
166	274487,67	2304776,09	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
157	274501,02	2304785,62	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	

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



Зона усадебной жилой застройки (ЖЗ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны — зона усадебной жилой застройки (Ж3) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области

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

N π/	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)	82953±101
3	Иные характеристики объекта	-

территориальной зоны — зона усадебной жилой застройки (Ж3) населенного пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области

(наименование объекта)

- 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

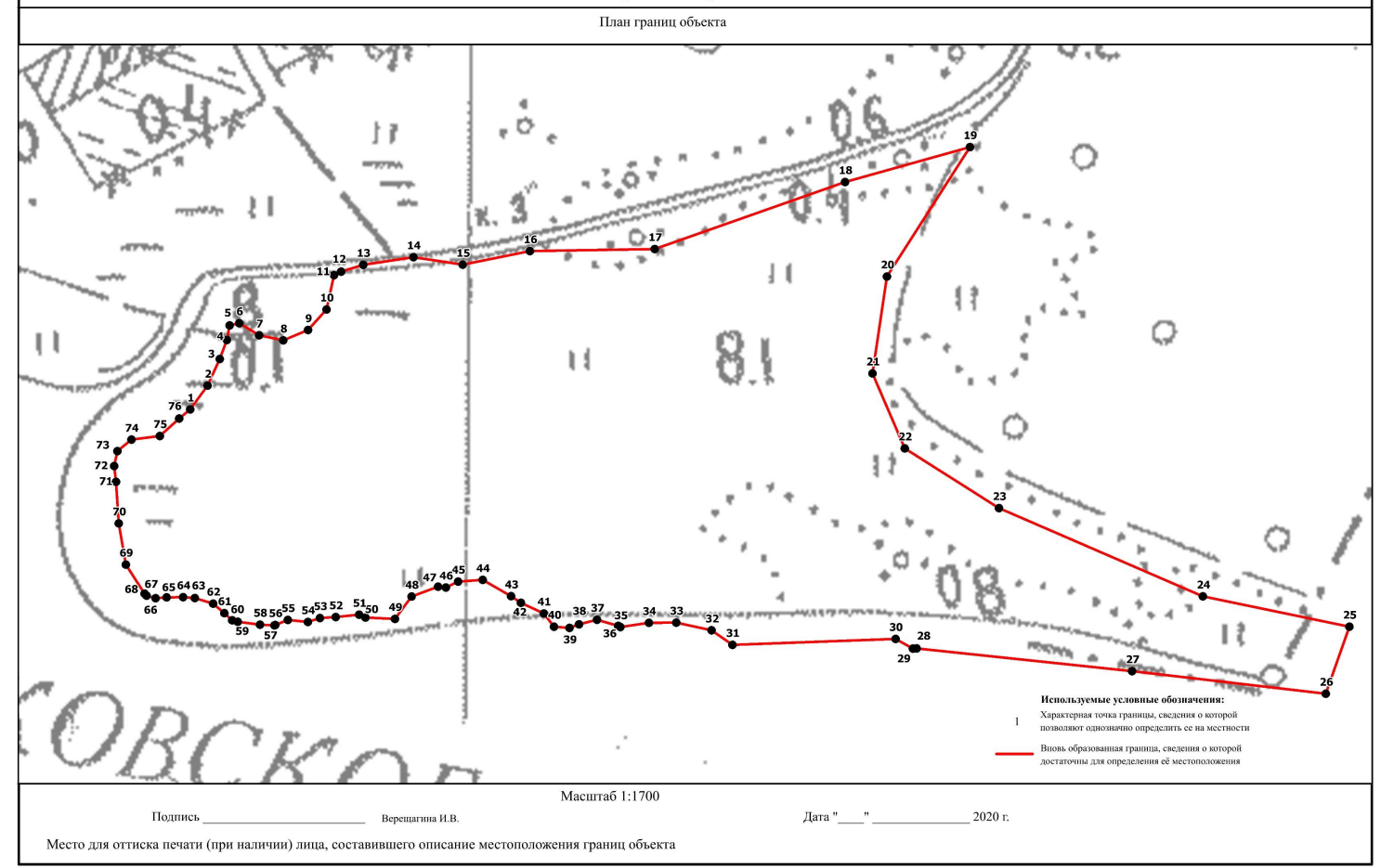
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначен ия точки
границ	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	273980,22	2305359,41	$Mt{=}0.10;$ метод $-$ картометрический	-
2	273992,46	2305368,11	$Mt{=}0.10;$ метод $-$ 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 — κ картометрический	-

17 274064,15 2305594,96 Mt=0.10; метод — картометрический - 18 274099,15 2305691,47 Mt=0.10; метод — картометрический - 19 274117,58 2305754,81 Mt=0.10; метод — картометрический - 20 274051,34 2305713,26 Mt=0.10; метод — картометрический - 21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод — картометрический - 22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод — картометрический - 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический - 26 273841,67 2305938,66 Mt=0.10; метод — - -	
18 274099,15 2305691,47 Mt=0.10; метод – картометрический - 19 274117,58 2305754,81 Mt=0.10; метод – картометрический - 20 274051,34 2305713,26 Mt=0.10; метод – картометрический - 21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод – картометрический - 22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод – картометрический - 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод – картометрический - 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод – картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод – картометрический -	
19 274117,58 2305754,81 Mt=0.10; метод — картометрический 20 274051,34 2305713,26 Mt=0.10; метод — картометрический 21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод — картометрический 22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод — картометрический 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод — картометрический 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический 26 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический 27 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический 28 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический 29 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический 20 274051,34 2305713,26 Mt=0.10; метод — картометрический 21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод — картометрический 22 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический	
19 274117,58 2305754,81 Mt=0.10; метод — картометрический - 20 274051,34 2305713,26 Mt=0.10; метод — картометрический - 21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод — картометрический - 22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод — картометрический - 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический -	
20 274051,34 2305713,26 Mt=0.10; метод – картометрический - картометрический 21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод – картометрический - картометрический 22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод – картометрический - картометрический 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод – картометрический - картометрический 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод – картометрический - картометрический 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод – картометрический - картометрический	
20 274051,34 2305713,26 Mt=0.10; метод — картометрический - 21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод — картометрический - 22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод — картометрический - 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический -	
картометрический 21 274002,09 2305706,42 $Mt=0.10$; метод — картометрический - 22 273964,11 2305723,15 $Mt=0.10$; метод — картометрический - 23 273934,26 2305771,45 $Mt=0.10$; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 $Mt=0.10$; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 $Mt=0.10$; метод — картометрический -	
21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод — картометрический - 22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод — картометрический - 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический -	
21 274002,09 2305706,42 Mt=0.10; метод — картометрический - 22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод — картометрический - 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический -	
22 273964,11 2305723,15 $Mt = 0.10$; метод — картометрический - 23 273934,26 2305771,45 $Mt = 0.10$; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 $Mt = 0.10$; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 $Mt = 0.10$; метод — картометрический -	
22 273964,11 2305723,15 Mt=0.10; метод — картометрический - 23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический -	
картометрический 23 273934,26 2305771,45 $Mt=0.10$; метод — картометрический 24 273890,47 2305875,65 $Mt=0.10$; метод — картометрический 25 273875,85 2305950,27 $Mt=0.10$; метод — картометрический	
23 273934,26 2305771,45 Mt=0.10; метод — картометрический - 24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический -	
картометрический 24 273890,47 2305875,65 $Mt=0.10$; метод — - картометрический - 25 273875,85 2305950,27 $Mt=0.10$; метод — - картометрический -	
24 273890,47 2305875,65 Mt=0.10; метод — картометрический - 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический -	
картометрический 25 273875,85 2305950,27 Mt=0.10; метод — картометрический -	
25 273875,85 2305950,27	
картометрический	
20 275071,07 2505750,00 111 0.10, memor	
картометрический	
27 273852,15 2305840,00 Mt=0.10; метод — -	
картометрический	
28 273862,57 2305730,24 Mt=0.10; метод — -	
картометрический	
29 273862,49 2305728,36 Mt=0.10; метод — -	
30 273867,26 2305719,45 Мt=0.10; метод – -	
31 273863,42 2305636,45 Мt=0.10; метод — -	
32 273870,69 2305625,80 Mt=0.10; метод — -	
картометрический 22 273074 42 2305607.73 М. 0.10	
33 273874,42 2305607,73 Mt=0.10; метод — — —	
картометрический	
34 273874,16 2305593,84 Mt=0.10; метод — — —	
картометрический	
35 273871,85 2305579,41 Mt=0.10; метод — -	
картометрический	
36 273872,48 2305578,25 Mt=0.10; метод — — —	
картометрический	
37 273875,49 2305567,44 Mt=0.10; метод — -	
картометрический	
38 273873,04 2305558,25 Mt=0.10; метод — -	
картометрический	
39 273871,20 2305553,50 Mt=0.10; метод – -	
картометрический	
40 273871,73 2305545,62 Mt=0.10; метод – -	
картометрический	
41 273878,39 2305540,30 Mt=0.10; метод – -	
картометрический	

42	273883,69	2305528,65	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
43	273886,98	2305523,59	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
44	273895,11	2305509,04	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
45	273894,15	2305496,54	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
46	273891,06	2305490,37	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
47	273891,46	2305486,35	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
48	273886,30	2305472,95	Mt=0.10; метод −	-
	,	,	картометрический	
49	273874,86	2305464,64	Mt=0.10; метод –	_
	,	,	картометрический	
50	273875,37	2305449,60	Mt=0.10; метод –	_
			картометрический	
51	273876,81	2305446,38	Mt=0.10; метод –	_
	2,00,0,01	20000,00	картометрический	
52	273875,48	2305434,45	Mt=0.10; метод –	_
52	2,20,2,10	2000101,10	картометрический	
53	273874,91	2305426,44	Mt=0.10; метод –	_
	273071,51	2303720,77	картометрический	
54	273872,84	2305420,28	Мt=0.10; метод –	_
	273072,07	2303120,20	картометрический	
55	273873,82	2305410,10	Мt=0.10; метод –	_
	273073,02	2505410,10	картометрический	
56	273871,15	2305403,73	Mt=0.10; метод −	_
30	2/30/1,13	2505405,75	картометрический	
57	273870,96	2305403,28	Mt=0.10; метод −	_
37	273070,70	2303403,20	картометрический	
58	273871,28	2305395,96	Мt=0.10; метод –	_
30	2/30/1,20	2303373,70	картометрический	_
59	273872,58	2305384,63	Mt=0.10; метод −	_
	2/30/2,30	2303304,03	картометрический	_
60	273873,30	2305381,77	Мt=0.10; метод –	_
00	2/30/3,30	2303301,77	картометрический	_
61	273876,91	2305377,75	Mt=0.10; метод −	_
01	2/30/0,71	2303377,73	картометрический	_
62	273881,70	2305372,01	Mt=0.10; метод −	_
02	2/3001,/0	2303372,01	м1—0.10, метоо — картометрический	
63	273884,44	2305362,69	мt=0.10; метод —	_
	273004,44	2303302,09	м1—0.10, метоо — картометрический	
64	273884,84	2305356,70	мt=0.10; метод —	_
04	2/3004,04	2303330,70	мі—0.10, метоо — картометрический	
65	273884,61	2305348,30	картометрическии Mt=0.10; метод −	
0.5	2/3004,01	2303340,30	M1—0.10; метоо — картометрический	_
66	273884,11	2305342,73	мt=0.10; метод —	
00	2/3004,11	2303342,/3		_
			картометрический	

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

территориальной зоны - зона усадебной жилой застройки(Ж3) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области



Зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)

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

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

	T	
N π/	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	-

территориальной зоны — зона отдыха и рекреационных объектов(P1) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области

(наименование объекта)

- 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Описание
характерных			координат и средняя	обозначения
точек			квадратическая	точки
границ		T	погрешность положения	
1	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1 1	2	3	4	5
1	274787,12	2304503,90	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
2	274734,60	2304531,87	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
3	274718,49	2304528,08	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
4	274711,75	2304530,18	Mt=0.10; мето∂ –	-
			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 −	-
	•	ĺ	картометрический	
11	274655,18	2304562,42	Mt=0.10; метод −	-
	ŕ	ĺ	картометрический	
12	274654,42	2304560,77	Mt=0.10; метод −	-
	•	ĺ	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	

- 10	A= 4600 = 2		16.010	-
18	274608,53	2304553,27	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
19	274645,78	2304542,14	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
19	274645,78	2304542,14	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
20	274642,85	2304535,81	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
21	274633,14	2304538,35	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
22	274630,61	2304528,68	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
23	274649,96	2304523,62	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
24	274652,49	2304533,29	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
25	274647,70	2304534,55	Mt=0.10; метод −	_
	27.10.77,70	2007007,00	картометрический	
26	274650,44	2304540,74	Mt=0.10; метод –	_
20	27 1030,11	2301310,71	картометрический	
26	274650,44	2304540,74	Mt=0.10; метод –	_
20	274030,44	2304340,74	м1-0.10, метоо - картометрический	_
27	274696,17	2304527,08	картометрическии Mt=0.10; метод –	
27	2/4090,1/	2304327,08	•	-
28	274744.57	2204522 61	картометрический	
20	274744,57	2304522,61	Mt=0.10; метод –	-
20	27.4700.12	2204501.27	картометрический	
29	274780,12	2304501,37	Mt=0.10; метод –	-
,	27.4707.12	220.4502.00	картометрический	
1	274787,12	2304503,90	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
		1		
30	274565,20	2304612,56	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
31	274508,53	2304649,41	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
32	274502,74	2304653,17	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
33	274490,70	2304634,66	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
34	274483,80	2304624,05	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
35	274547,03	2304584,59	Mt=0.10; мето∂ –	-
		<u> </u>	картометрический	
30	274565,20	2304612,56	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
	1	<u>. </u>		
36	274119,16	2305061,10	Мt=0.10; метод −	_
	2, 1117,10	2505001,10	картометрический	
37	274106,50	2305095,66	Mt=0.10; метод –	_
	277100,30	2303073,00	•	
			картометрический	

38	274114,21	2305102,03	Мt=0.10; метод −	_
			картометрический	
39	274116,46	2305104,07	Мt=0.10; мето∂ –	-
	, , ,		картометрический	
40	274086,88	2305131,23	Mt=0.10; метод −	-
	27.1000,00	2000101,20	картометрический	
41	274082,01	2305135,19	Mt=0.10; метод –	_
	2,1002,01	2000100,13	картометрический	
42	274093,86	2305150,90	Mt=0.10; метод –	_
	27.1052,00	2000100,50	картометрический	
43	274084,70	2305163,53	Mt=0.10; метод −	_
	27.100.1,70	2000100,00	картометрический	
44	274083,16	2305161,97	Mt=0.10; метод –	_
, ,	277003,10	2505101,57	картометрический	
45	274090,85	2305151,35	Mt=0.10; метод –	_
15	277070,03	2505151,55	картометрический	
46	274061,65	2305112,64	Mt=0.10; метод –	_
70	274001,03	2303112,04	картометрический	
47	274086,78	2305078,75	Мt=0.10; метод –	_
47	274000,70	2303076,73	м1–0.10, метоо – картометрический	-
48	274100,47	2305084,89	картометрическии Mt=0.10; метод –	
40	2/4100,4/	2505004,09	·	-
36	274119,16	2305061,10	картометрический Mt=0.10; метод –	
30	2/4119,10	2505001,10	·	-
			картометрический	
49	272070 45	2205200.06	$M_{t}=0.10$, warmad	
49	273979,45	2305309,06	Mt=0.10; метод −	-
50	272092 77	2305333,94	картометрический	
30	273983,77	2505555,94	Mt=0.10; метод –	-
<i>E</i> 1	274004 22	2205252 42	картометрический	
51	274004,32	2305352,43	Mt=0.10; метод –	-
52	274014.65	2205252.27	картометрический	
52	274014,65	2305352,27	Mt=0.10; метод –	-
5 2	27.4020.77	2205252.76	картометрический	
53	274020,77	2305352,76	Mt=0.10; метод –	-
5.4	27.4020.21	2205255.24	картометрический	
54	274028,21	2305355,24	Mt=0.10; метод –	-
	27/02/00	2205250.22	картометрический	
55	274034,99	2305358,22	Mt=0.10; метод –	-
<u></u>	27.40.40.20	2205252 12	картометрический	
56	274040,29	2305362,19	Mt=0.10; метод –	-
	27.10.10.00	2207247 02	картометрический	
57	274042,93	2305365,83	Mt=0.10; метод –	-
	27/0/:55	2207272	картометрический	
58	274044,26	2305368,64	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
59	274044,75	2305372,77	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
60	274044,42	2305378,23	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
61	274041,94	2305387,49	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	

62	274041 22	2205207.60	M. 0.10	1
62	274041,32	2305397,60	Mt=0.10; метод –	-
	25.40.45.50	2205206.26	картометрический	
63	274047,73	2305396,26	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
64	274050,54	2305393,12	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
65	274051,83	2305390,54	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
66	274053,17	2305387,28	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
67	274059,71	2305385,82	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
68	274063,48	2305385,39	Mt=0.10; метод −	-
		ĺ	картометрический	
69	274070,61	2305429,09	Mt=0.10; мето∂ –	_
0)	27 707 0,01	2000.125,05	картометрический	
70	274055,72	2305438,33	Mt=0.10; метод −	_
, 0	27 1033,72	2505150,55	картометрический	
71	274052,26	2305433,38	Мt=0.10; метод –	
/1	274032,20	2303433,36		_
72	274040 22	2205421.01	картометрический	
72	274049,22	2305431,91	Mt=0.10; метод –	-
72	27.4021.77	220542022	картометрический	
73	274031,77	2305428,22	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
74	274021,17	2305418,95	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
75	274015,79	2305406,40	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
76	274018,25	2305394,10	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
77	274024,33	2305383,87	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
78	274023,14	2305378,97	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
79	274015,73	2305377,68	Mt=0.10; метод –	_
			картометрический	
80	274005,97	2305374,17	Mt=0.10; метод –	_
	27 7005,57	2303371,17	картометрический	
81	273992,46	2305368,11	Mt=0.10; метод –	_
	273772,70	2505500,11	картометрический	
82	273980,22	2305359,41	Мt=0.10; метод –	
02	2/3700,22	4303339,41	м1–0.10, метоо – картометрический	
83	272075 52	2305353,82		
03	273975,52	2303333,82	Mt=0.10; метод –	_
0.4	272066.57	2205244.05	картометрический	
84	273966,57	2305344,05	Mt=0.10; метод –	-
	25205150	2205222 51	картометрический	
85	273964,59	2305329,64	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
86	273958,70	2305322,54	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	

87	273951,10	2305320,97	Mt=0.10; мето∂ –	
07	2/3931,10	2303320,97	·	-
88	273943,09	2305321,95	картометрический Mt=0.10; метод –	
00	2/3943,09	2303321,93	•	-
89	272021.07	2205222.61	картометрический	
89	273921,97	2305323,61	Mt=0.10; метод –	-
00	272001.06	2205227.41	картометрический	
90	273901,06	2305327,41	Mt=0.10; метод −	-
0.1	272006 20	2205227.10	картометрический	
91	273886,39	2305337,10	Mt=0.10; метод −	-
0.2	273005.26	2205220.15	картометрический	
92	273885,36	2305338,15	Mt=0.10; метод −	-
0.2	27200411	2205242.52	картометрический	
93	273884,11	2305342,73	Mt=0.10; метод −	-
0.4	4.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	картометрический	
94	273884,61	2305348,30	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
95	273884,84	2305356,70	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
96	273884,44	2305362,69	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
97	273881,70	2305372,01	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
98	273876,91	2305377,75	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
99	273873,30	2305381,77	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
100	273872,58	2305384,63	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
101	273871,28	2305395,96	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
102	273870,96	2305403,28	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
103	273871,15	2305403,73	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
104	273873,82	2305410,10	Mt=0.10; метод −	-
		,	картометрический	
105	273872,84	2305420,28	Mt=0.10; мето∂ –	-
	,		картометрический	
106	273874,91	2305426,44	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
107	273875,48	2305434,45	Mt=0.10; метод −	_
			картометрический	
108	273876,81	2305446,38	Mt=0.10; метод −	_
			картометрический	
109	273875,37	2305449,60	Мt=0.10; метод −	_
			картометрический	
110	273874,86	2305464,64	Mt = 0.10; метод –	_
110	2,20,1,00	2000101,01	картометрический	
111	273886,30	2305472,95	Mt=0.10; метод –	_
	2,3000,30	2505172,75	картометрический	
			киртометрический	

112	273891,46	2305486,35	Mt=0.10; мето∂ –	
112	2/3091,40	2303400,33	·	-
113	273891,06	2305490,37	картометрический Mt=0.10; метод –	
113	2/3091,00	2303490,37	vn-0.10, метоо – картометрический	-
114	272904.15	2205406.54	1 1	
114	273894,15	2305496,54	Mt=0.10; метод –	-
115	272005 11	2205500.04	картометрический	
115	273895,11	2305509,04	Mt=0.10; метод –	-
116	272006.00	2205522.50	картометрический	
116	273886,98	2305523,59	Mt=0.10; метод –	-
117	273003.60	2205520.65	картометрический	
117	273883,69	2305528,65	Mt=0.10; метод −	-
110	272070 20	2205540.20	картометрический	
118	273878,39	2305540,30	Mt=0.10; метод −	-
110	452051.52		картометрический	
119	273871,73	2305545,62	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
120	273871,20	2305553,50	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
121	273873,04	2305558,25	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
122	273875,49	2305567,44	Mt=0.10; метод $-$	-
			картометрический	
123	273872,48	2305578,25	$Mt{=}0.10$; метод $-$	-
			картометрический	
124	273871,85	2305579,41	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
125	273874,16	2305593,84	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
126	273874,42	2305607,73	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
127	273870,69	2305625,80	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
128	273863,42	2305636,45	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
129	273867,26	2305719,45	Mt=0.10; метод −	-
	,	,	картометрический	
130	273862,49	2305728,35	Mt=0.10; метод –	-
			картометрический	
131	273853,40	2305535,17	Mt=0.10; метод −	-
			картометрический	
132	273850,38	2305496,42	Мt=0.10; метод −	_
			картометрический	
133	273851,74	2305400,52	Mt=0.10; метод –	_
	2,3031,77	2505700,52	картометрический	
134	273867,03	2305305,16	Mt=0.10; метод –	_
157	2,300,,03	2505505,10	картометрический	
135	273918,44	2305295,67	Mt=0.10; метод –	_
133	2/3/10,77	2505275,07	vn-0.10, метоо – картометрический	
49	273979,45	2305309,06	Мt=0.10; метод −	_
73	4/39/9,43	2303309,00	vn-0.10, метоо – картометрический	
			киртометрический	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны - зона отдых и рекреационных объектов(P1) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области План границ объекта Выносной лист 4 Выносной лист 5 TIP Выносной лист 3 Выносной лист 2 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности Выносной лист 1 112 114 115 9294 9596 103 134

131

Масштаб 1:3300

Дата "____" _____2020 г.

132

133

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)

N π/	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)	2000±16
3	Иные характеристики объекта	-

территориальной зоны — общественно-деловая зона культового назначения (О2) населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области

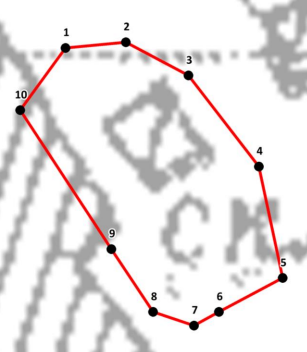
(наименование объекта)

- 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорді	инаты, м	Ср.квадр. погрешность положения характерной	Описание закрепления
точек границ	X	Y	точки (M_t) , м	точки
1	2	3	4	5
1	274501,02	2304785,62	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
2	274502,34	2304798,49	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
3	274495,42	2304811,91	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
4	274476,21	2304827,15	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
5	274452,56	2304832,45	Mt=0.10; мето∂ —	-
			картометрический	
6	274445,21	2304818,91	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
7	274442,26	2304813,63	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	
8	274445,06	2304804,87	Mt=0.10; мето∂ —	-
			картометрический	
9	274458,34	2304795,83	Mt=0.10; мето∂ —	-
			картометрический	
10	274487,67	2304776,09	Mt=0.10; мето∂ —	-
			картометрический	
1	274501,02	2304785,62	Mt=0.10; мето∂ –	-
			картометрический	

территориальной зоны - общественно-деловая зона культового назначения (O2) населённого пункта Видогощи Кублуковского 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 нали	ичии) лица, составившего описан	ие местополо	ожения 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)

	·	1
N π/	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)	6778± 29
3	Иные характеристики объекта	-

территориальной зоны – зона специального назначения (кладбища) (СН1)

населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области

(наименование объекта)

- 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

территориальной зоны - зона специпального назначения (кладбища) (СН1) населённого пункта Видогощи Кублуковского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта
1 6 7
Успользуемые условные обозначения: Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
Масштаб 1:1000 Подпись Верещагина И.В. Дата "" 2020 г.
Подпись Верещагина И.В. Дата "" 2020 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта