

Проект генерального плана Михайловского сельского поселения  
Калининского муниципального района Тверской области  
применительно к населенному пункту п. Загородный

Сведения, предусмотренные п.3.1 ст.19, п.5.1 ст.23 и  
п.6.1 ст.30 Градостроительного кодекса



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Загородный**  
**Калининского муниципального 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, Михайловское сельское поселение, п. Загородный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	728 222 кв. м +/-469 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
населенного пункта Загородный  
Калининского муниципального района Тверской области**  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, 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	297886,88	2278869,84	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	297988,79	2279074,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	298021,62	2279142,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	298069,97	2279258,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	298099,41	2279314,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	298126,75	2279349,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	298163,96	2279378,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	298196,49	2279398,06	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	298243,65	2279618,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	298253,74	2279665,79	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	298318,10	2279825,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	298381,22	2280190,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	298374,31	2280211,41	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	298360,52	2280211,41	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	298342,43	2280211,41	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	298273,95	2280194,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	298152,07	2280223,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	298135,53	2280227,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	297968,19	2279728,10	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	297892,24	2279748,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	297720,22	2279795,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	297678,65	2279803,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-

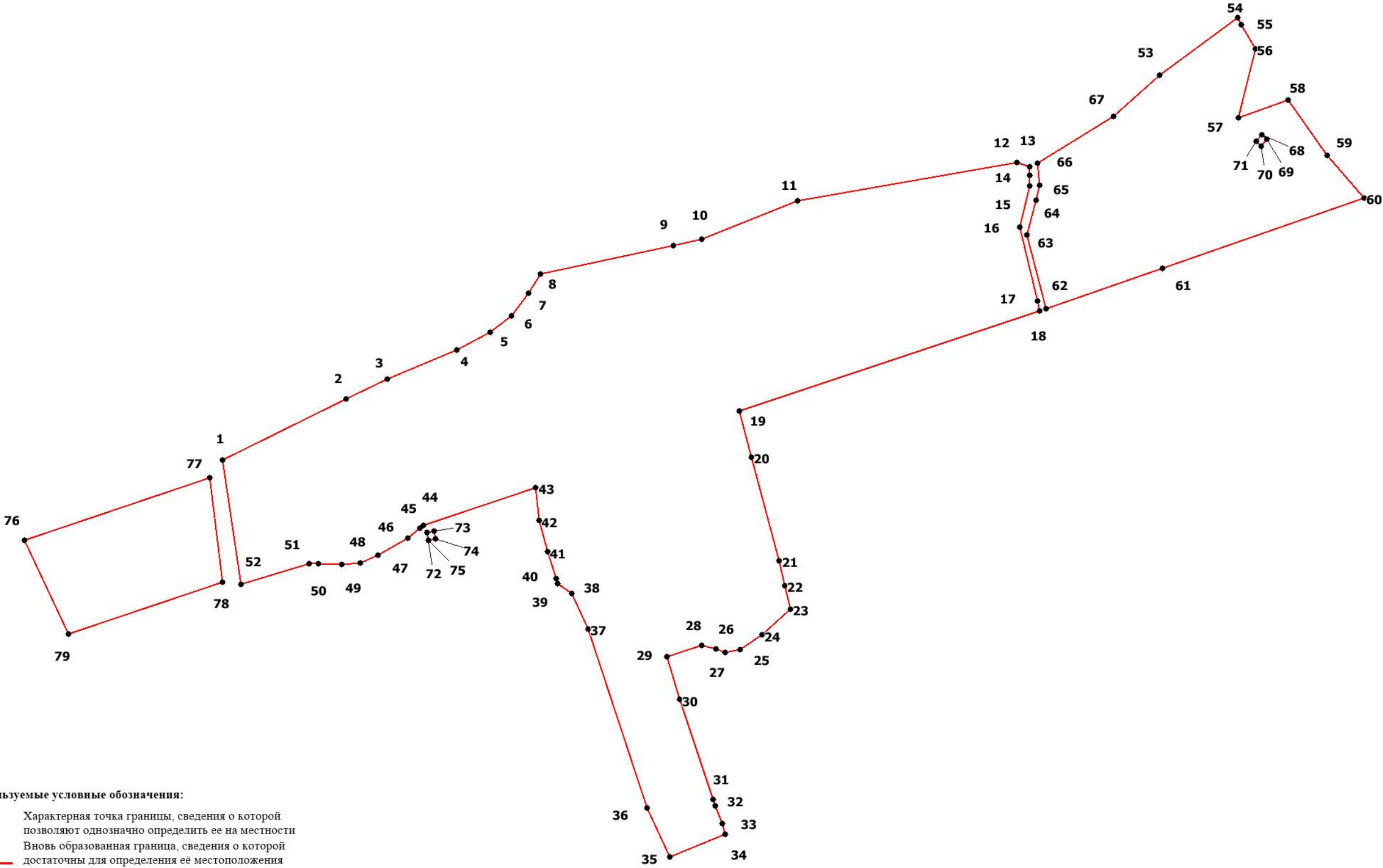
23	297639,73	2279813,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
24	297596,81	2279765,89	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
25	297571,77	2279729,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	297567,54	2279705,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	297573,90	2279689,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	297579,70	2279665,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	297560,16	2279608,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	297489,70	2279629,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	297323,65	2279685,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	297312,95	2279688,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	297283,24	2279699,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	297265,51	2279704,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	297227,89	2279613,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	297308,74	2279575,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	297607,11	2279476,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	297665,98	2279450,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	297682,23	2279426,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	297689,75	2279423,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	297734,59	2279409,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	297786,61	2279395,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	297841,56	2279390,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	297778,65	2279203,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	297773,50	2279197,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	297757,99	2279177,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	297729,24	2279128,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	297716,49	2279098,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	297714,31	2279068,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	297715,01	2279029,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	297715,29	2279013,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	297680,35	2278899,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	297886,88	2278869,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(2)				

53	298526,89	2280426,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
54	298622,18	2280556,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
55	298610,70	2280562,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
56	298569,89	2280585,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
57	298456,21	2280558,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
58	298484,84	2280640,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
59	298392,98	2280705,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
60	298322,34	2280766,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
61	298206,25	2280431,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
62	298138,91	2280237,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
63	298260,96	2280206,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
64	298318,67	2280221,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
65	298344,01	2280227,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
66	298380,17	2280223,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
67	298458,30	2280350,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
53	298526,89	2280426,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
68	298427,96	2280596,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
69	298420,42	2280605,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
70	298409,19	2280595,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
71	298416,65	2280586,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
68	298427,96	2280596,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(3)				
72	297766,44	2279209,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
73	297768,95	2279221,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
74	297756,82	2279223,91	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
75	297754,30	2279211,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
72	297766,44	2279209,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(4)				
76	297754,15	2278540,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
77	297858,27	2278848,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
78	297684,82	2278869,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

79	297598,66	2278612,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
76	297754,15	2278540,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**населенного пункта Загородный Михайловского сельского поселения**  
**Калининского муниципального района Тверской области**

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_

Масштаб 1:6 500

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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