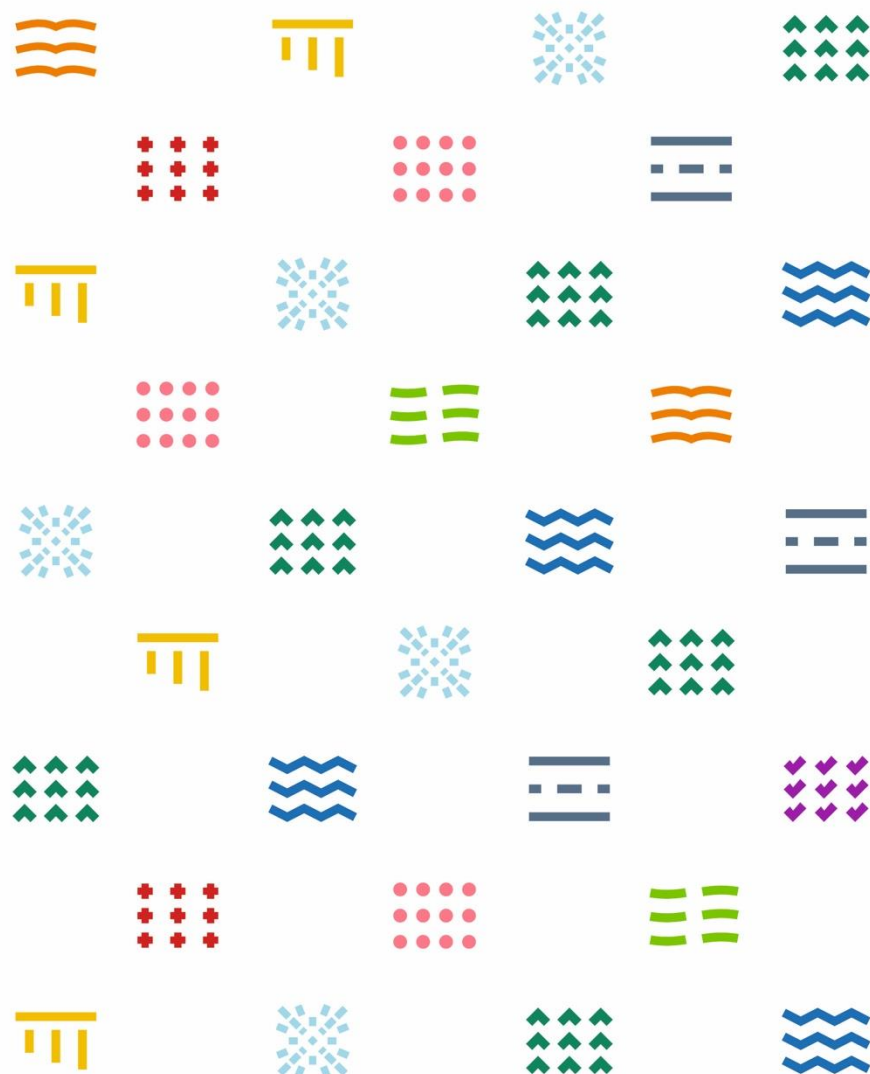


## ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Калининского муниципального округа Тверской области  
 применительно к населенному пункту д. Савватьево, д. Сергеевка,  
 д. Судимирка, д. Орша, д. Юрьевское  
 и земельным участкам с кадастровыми номерами  
 69:10:0000018:391, 69:10:0000018:527, 69:10:0000018:860, 69:10:0000018:846

### СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН (В СООТВЕТСТВИИ С П 6.1, СТ.30 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – транспортно-производственная зона (Пт) Калининского муниципального округа 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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28738 ± 59 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

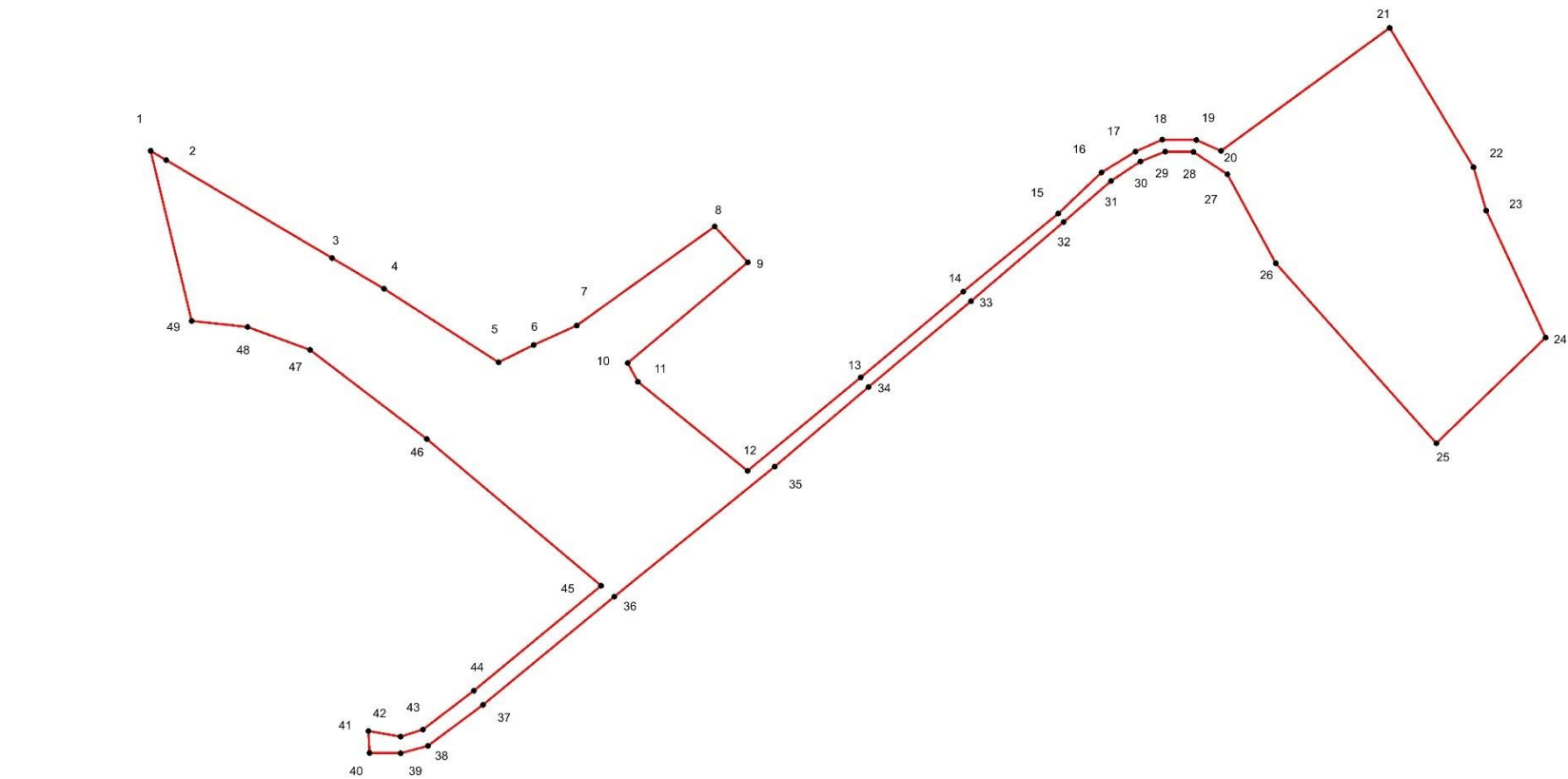
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – транспортно-производственная зона (Пт) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
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
1	283509,37	2302200,59	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	283505,60	2302206,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	283465,52	2302274,93	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	283452,87	2302296,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	283422,78	2302343,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	283429,80	2302357,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	283437,81	2302375,14	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	283478,34	2302431,77	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	283463,79	2302445,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	283422,44	2302396,01	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	283414,72	2302400,21	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	283378,20	2302445,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	283416,52	2302491,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	283451,65	2302533,55	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	283483,69	2302572,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	283500,50	2302590,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	283509,12	2302604,08	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	283514,00	2302615,17	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	283513,90	2302629,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	283509,34	2302639,17	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	283559,82	2302708,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	283502,66	2302742,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	283484,94	2302747,84	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	283432,84	2302772,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-

25	283389,55	2302727,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	283463,35	2302661,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	283499,89	2302641,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	283508,91	2302627,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	283509,06	2302616,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	283505,05	2302606,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	283497,01	2302594,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	283480,24	2302574,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	283447,85	2302536,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	283412,58	2302494,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	283379,95	2302456,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	283326,64	2302390,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	283282,33	2302336,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	283265,54	2302314,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	283262,46	2302303,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	283262,66	2302290,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	283271,53	2302289,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	283269,27	2302303,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	283272,20	2302312,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	283288,11	2302333,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	283331,20	2302385,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	283391,33	2302313,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	283427,81	2302265,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	283437,28	2302240,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	283439,67	2302217,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	283509,37	2302200,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**территориальной зоны – транспортно-производственной зоны (Пт)**  
**Калининского муниципального округа 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: 1 700

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 территориальной зоны – зона рекреационных объектов д. Лисицы (Р-3)  
 Калининского муниципального округа 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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	411260 ± 293 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона рекреационных объектов д. Лисицы (Р-3) Калининского муниципального округа 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
(1)				
1	283031,16	2302839,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	283038,51	2303117,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	282832,53	2303147,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	282751,90	2303140,97	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	282745,18	2303019,10	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	282798,17	2302996,47	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	282938,44	2302901,59	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	283031,16	2302839,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(2)				
8	283931,74	2301492,64	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	283943,53	2301565,49	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	283952,43	2301599,76	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	283962,27	2301685,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	283971,39	2301741,10	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	283977,95	2301772,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	283987,57	2301834,57	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	283974,32	2301848,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	283949,53	2301875,17	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	283899,64	2301915,60	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	283837,52	2301966,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	283773,46	2302023,04	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	283676,75	2302051,26	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	283582,96	2302076,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-

22	283568,02	2302155,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
23	283544,89	2302174,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
24	283540,21	2302178,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
25	283535,18	2302182,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	283531,64	2302187,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	283515,78	2302194,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	283514,98	2302195,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	283413,48	2302210,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	283259,33	2302278,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	283243,27	2302274,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	283242,92	2302274,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	283238,43	2302271,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	283233,94	2302268,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	283158,58	2302339,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	283117,42	2302373,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	283048,42	2302446,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	282940,76	2302553,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	282872,65	2302621,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	282828,56	2302653,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	282749,68	2302730,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	282732,92	2302746,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	282719,05	2302731,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	282709,59	2302730,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	282679,55	2302759,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	282679,10	2302759,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	282668,78	2302752,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	282656,25	2302750,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	282641,90	2302760,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	282628,60	2302770,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	282596,62	2302783,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	282543,20	2302779,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	282541,71	2302777,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

54	282547,61	2302767,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	282568,17	2302741,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	282601,85	2302709,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	282619,22	2302687,96	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	282631,47	2302666,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	282645,94	2302648,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	282671,96	2302617,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	282714,66	2302571,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	282745,97	2302537,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
63	282772,68	2302510,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
64	282804,08	2302484,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
65	282822,59	2302466,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
66	282845,58	2302449,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
67	282867,41	2302437,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
68	282894,57	2302423,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
69	282914,50	2302408,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
70	282938,61	2302389,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
71	282945,86	2302383,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
72	282970,16	2302360,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
73	282992,40	2302333,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
74	283011,19	2302314,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
75	283019,02	2302309,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
76	283037,23	2302297,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
77	283056,61	2302285,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
78	283067,00	2302272,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
79	283073,92	2302264,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
80	283074,92	2302263,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
81	283078,34	2302263,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
82	283087,02	2302261,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
83	283099,89	2302256,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
84	283105,43	2302242,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
85	283109,57	2302237,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

86	283126,42	2302227,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
87	283160,77	2302205,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
88	283165,16	2302202,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
89	283178,05	2302192,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
90	283193,15	2302179,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
91	283200,54	2302170,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
92	283212,92	2302156,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
93	283225,30	2302144,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
94	283239,43	2302132,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
95	283252,29	2302122,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
96	283258,43	2302115,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
97	283268,53	2302107,96	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
98	283273,89	2302106,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
99	283286,58	2302103,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
100	283297,44	2302096,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
101	283305,29	2302088,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
102	283316,27	2302070,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
103	283339,52	2302044,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
104	283382,30	2301994,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
105	283438,77	2301924,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
106	283487,79	2301862,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
107	283500,76	2301844,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
108	283513,02	2301835,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
109	283541,06	2301801,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
110	283577,29	2301765,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
111	283606,96	2301747,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
112	283638,46	2301724,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
113	283640,43	2301724,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
114	283648,03	2301729,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
115	283655,63	2301733,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
116	283661,70	2301738,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
117	283672,34	2301744,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

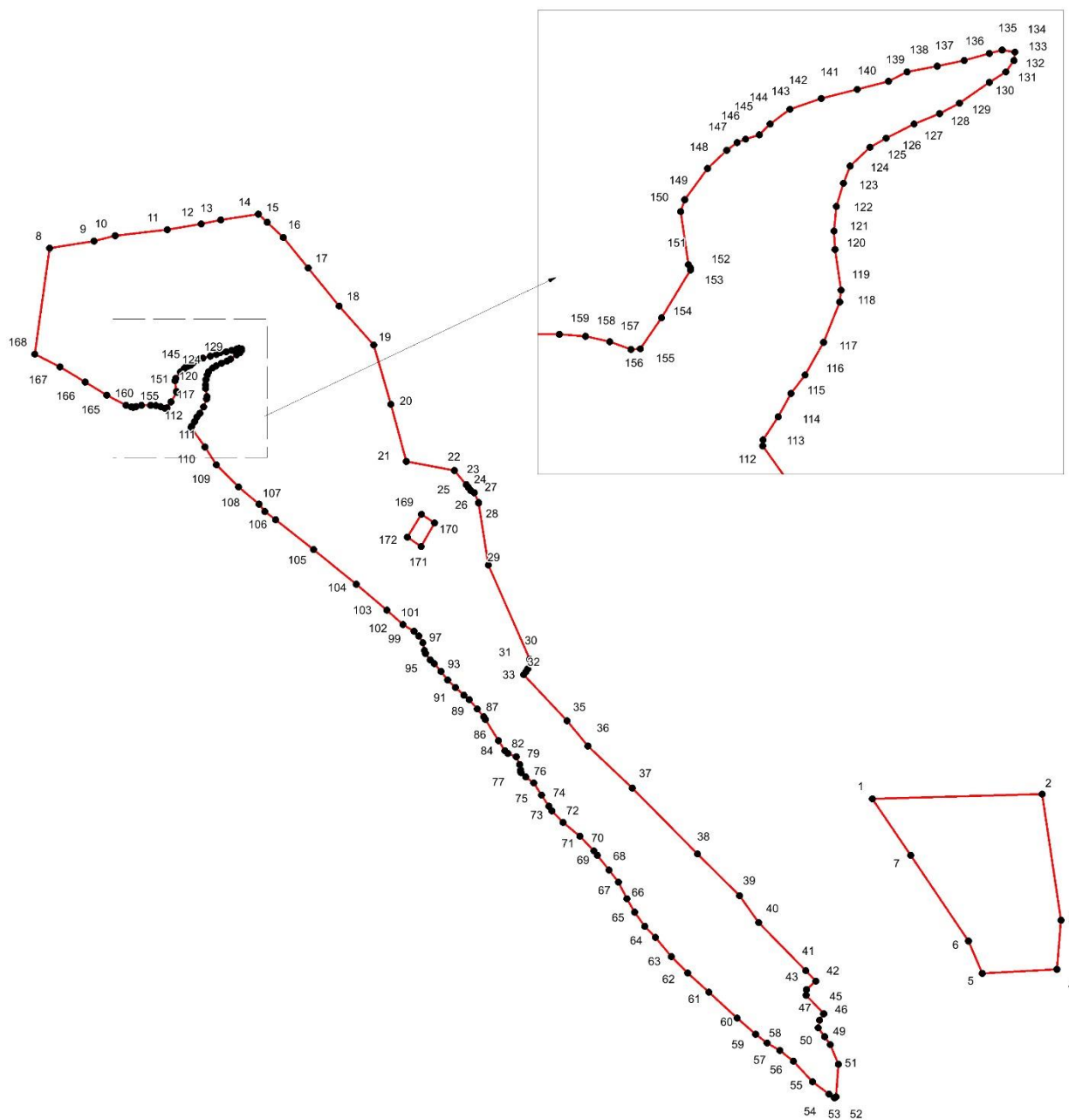
118	283685,63	2301749,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
119	283689,43	2301750,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
120	283702,73	2301748,25	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
121	283708,80	2301747,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
122	283716,78	2301748,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
123	283724,38	2301750,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
124	283730,08	2301753,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
125	283736,15	2301759,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
126	283739,19	2301764,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
127	283743,75	2301774,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
128	283747,17	2301782,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
129	283750,59	2301788,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
130	283757,42	2301798,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
131	283760,84	2301804,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
132	283764,64	2301806,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
133	283767,30	2301807,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
134	283768,06	2301802,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
135	283766,92	2301798,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
136	283764,64	2301790,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
137	283762,74	2301781,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
138	283760,84	2301771,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
139	283757,80	2301765,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
140	283755,15	2301755,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
141	283752,11	2301743,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
142	283748,69	2301733,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
143	283743,75	2301726,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
144	283740,25	2301723,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
145	283738,81	2301718,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
146	283737,74	2301716,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
147	283735,19	2301712,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
148	283729,29	2301706,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
149	283719,07	2301699,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

150	283715,18	2301697,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
151	283697,77	2301700,25	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
152	283696,70	2301700,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
153	283695,99	2301700,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
154	283680,37	2301691,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
155	283670,30	2301684,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
156	283670,05	2301681,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
157	283672,61	2301674,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
158	283674,30	2301666,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
159	283675,06	2301657,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
160	283675,06	2301642,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
161	283672,81	2301633,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
162	283671,83	2301629,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
163	283672,11	2301626,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
164	283675,18	2301617,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
165	283691,40	2301586,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
166	283712,71	2301551,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
167	283737,82	2301509,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
168	283758,53	2301468,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
8	283931,74	2301492,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
169	283496,46	2302101,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
170	283482,19	2302122,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
171	283443,96	2302100,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
172	283459,24	2302078,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
169	283496,46	2302101,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**территориальной зоны – зона рекреационных объектов д. Лисицы (Р-3)**  
**Калининского муниципального округа 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: 6 500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Калининского муниципального округа 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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	691104 ± 610 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Калининского муниципального округа 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
(1)				
1	284562,95	2293689,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	284560,73	2293694,51	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	284546,51	2293692,13	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	284507,57	2293685,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	284502,19	2293730,45	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	284492,72	2293809,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	284481,83	2293809,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	284480,83	2293988,39	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	284457,38	2293989,08	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	284428,67	2293955,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	284426,79	2293891,30	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	284428,63	2293867,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	284415,98	2293864,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	284378,27	2293890,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	284373,73	2293909,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	284342,78	2293901,86	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	284348,25	2293886,75	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	284350,47	2293867,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	284358,43	2293857,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	284363,19	2293845,84	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	284360,87	2293840,32	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	284362,78	2293836,64	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	284365,84	2293838,02	Mt=0.10; метод - картометрический	-

24	284372,01	2293825,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
25	284369,03	2293819,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
26	284371,57	2293814,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
27	284392,41	2293795,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
28	284402,49	2293766,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
29	284401,96	2293737,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
30	284403,32	2293705,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
31	284406,20	2293689,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
32	284408,10	2293679,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
33	284416,76	2293654,41	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
34	284426,20	2293633,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
35	284543,64	2293681,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(2)				
36	284661,17	2293389,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
37	284659,71	2293410,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
38	284655,98	2293462,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
39	284653,89	2293491,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
40	284649,26	2293501,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
41	284633,58	2293535,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
42	284620,98	2293563,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
43	284615,97	2293574,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
44	284605,95	2293596,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
45	284594,34	2293621,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
46	284580,61	2293651,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
47	284556,16	2293641,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
48	284455,49	2293599,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
49	284464,04	2293591,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
50	284484,81	2293574,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
51	284496,18	2293554,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
52	284496,51	2293553,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
53	284500,89	2293539,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
54	284500,52	2293530,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

55	284500,37	2293527,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	284499,22	2293509,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	284504,49	2293464,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	284504,38	2293454,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	284504,38	2293454,25	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	284503,80	2293404,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	284498,26	2293383,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	284497,16	2293383,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
63	284490,47	2293389,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
64	284486,49	2293387,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
65	284486,42	2293378,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
66	284491,16	2293358,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
67	284494,12	2293345,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
68	284493,73	2293329,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
69	284499,98	2293325,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
70	284510,86	2293323,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
71	284521,01	2293319,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
72	284532,30	2293325,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
73	284555,78	2293338,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
74	284583,44	2293353,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
75	284596,62	2293365,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
76	284609,93	2293369,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	284661,17	2293389,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(3)				
77	285453,24	2293250,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
78	285356,26	2293337,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
79	285316,70	2293342,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
80	285240,06	2293395,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
81	285124,11	2293538,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
82	285017,16	2293656,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
83	284907,38	2293767,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
84	284817,62	2293739,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

85	284829,72	2293725,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
86	284890,41	2293653,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
87	284900,36	2293642,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
88	284918,00	2293621,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
89	284944,12	2293590,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
90	284956,78	2293575,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
91	284939,38	2293553,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
92	284911,31	2293518,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
93	284903,28	2293508,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
94	284876,19	2293474,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
95	284868,86	2293465,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
96	284862,08	2293478,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
97	284837,07	2293525,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
98	284830,16	2293538,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
99	284802,40	2293591,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
100	284777,06	2293639,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
101	284723,56	2293611,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
102	284729,65	2293589,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
103	284741,75	2293545,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
104	284743,26	2293540,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
105	284746,72	2293528,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
106	284758,75	2293488,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
107	284770,86	2293447,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
108	284774,38	2293435,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
109	284777,32	2293425,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
110	284782,98	2293406,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
111	284814,20	2293354,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
112	284815,56	2293351,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
113	284826,20	2293334,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
114	284841,83	2293308,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
115	284864,05	2293270,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
116	284896,94	2293214,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

117	284902,68	2293204,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
118	284973,09	2293200,24	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
119	284992,19	2293186,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
120	285000,08	2293173,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
121	284994,49	2293158,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
122	284981,00	2293152,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
123	284963,39	2293150,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
124	284930,42	2293159,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
125	284956,92	2293121,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
126	284991,49	2293072,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
127	285004,93	2293054,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
128	285140,76	2293100,41	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
129	285152,31	2293104,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
130	285185,59	2293115,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
131	285195,23	2293118,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
132	285212,65	2293139,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
133	285241,48	2293172,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
134	285195,87	2293212,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
135	285186,51	2293220,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
136	285221,26	2293245,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
137	285187,31	2293281,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
138	285179,00	2293290,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
139	285144,31	2293327,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
140	285109,52	2293364,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
141	285107,37	2293366,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
142	285142,26	2293405,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
143	285150,14	2293396,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
144	285169,13	2293375,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
145	285188,68	2293354,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
146	285208,21	2293332,91	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
147	285227,77	2293311,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
148	285247,30	2293290,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

149	285276,43	2293258,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
150	285303,39	2293228,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
151	285322,36	2293207,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
152	285332,99	2293196,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
77	285453,24	2293250,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(4)				
153	284872,90	2293802,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
154	284852,52	2293823,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
155	284800,81	2293780,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
153	284872,90	2293802,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(5)				
156	285000,38	2293052,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
157	284934,47	2293144,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
158	284927,38	2293140,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
159	284921,32	2293150,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
160	284889,49	2293203,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
161	284881,55	2293216,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
162	284837,19	2293290,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
163	284820,90	2293316,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
164	284797,93	2293355,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
165	284782,74	2293380,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
166	284782,04	2293381,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
167	284780,81	2293383,72	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
168	284772,84	2293399,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
169	284765,18	2293425,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
170	284762,46	2293434,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
171	284757,34	2293452,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
172	284742,13	2293504,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
173	284730,93	2293543,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
174	284736,72	2293545,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
175	284704,19	2293664,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
176	284655,89	2293684,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



177	284674,02	2293597,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
178	284680,18	2293568,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
179	284686,35	2293539,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
180	284689,26	2293525,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
181	284692,91	2293507,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
182	284666,78	2293494,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
183	284662,23	2293491,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
184	284663,14	2293479,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
185	284667,93	2293412,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
186	284667,99	2293411,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
187	284669,43	2293391,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
188	284692,55	2293388,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
189	284722,41	2293373,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
190	284724,93	2293354,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
191	284730,17	2293316,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
192	284736,28	2293314,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
193	284742,76	2293295,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
194	284723,49	2293303,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
195	284716,51	2293284,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
196	284716,78	2293275,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
197	284717,60	2293248,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
198	284712,96	2293226,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
199	284689,66	2293209,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
200	284683,92	2293201,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
201	284668,39	2293157,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
202	284658,91	2293146,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
203	284649,95	2293143,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
204	284646,75	2293146,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
205	284646,30	2293159,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
206	284646,60	2293178,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
207	284651,53	2293189,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
208	284650,74	2293194,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

209	284647,65	2293196,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
210	284625,15	2293190,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
211	284623,49	2293185,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
212	284631,13	2293173,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
213	284632,07	2293167,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
214	284629,03	2293154,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
215	284622,79	2293150,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
216	284608,95	2293146,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
217	284603,80	2293149,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
218	284603,67	2293154,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
219	284613,64	2293161,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
220	284621,05	2293178,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
221	284620,11	2293183,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
222	284615,64	2293185,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
223	284602,62	2293182,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
224	284602,47	2293189,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
225	284593,75	2293215,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
226	284589,99	2293219,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
227	284580,56	2293218,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
228	284564,64	2293230,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
229	284560,85	2293231,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
230	284561,19	2293234,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
231	284600,06	2293243,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
232	284632,51	2293247,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
233	284642,96	2293252,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
234	284655,66	2293262,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
235	284663,68	2293269,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
236	284668,46	2293277,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
237	284670,33	2293284,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
238	284670,45	2293302,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
239	284671,75	2293312,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
240	284668,92	2293320,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

241	284662,78	2293322,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
242	284657,38	2293321,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
243	284651,06	2293316,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
244	284626,47	2293314,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
245	284610,71	2293311,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
246	284583,72	2293308,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
247	284574,09	2293302,89	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
248	284558,16	2293290,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
249	284553,46	2293289,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
250	284552,06	2293292,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
251	284554,13	2293295,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
252	284549,05	2293299,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
253	284537,43	2293297,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
254	284524,29	2293292,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
255	284504,91	2293271,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
256	284501,74	2293263,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
257	284502,50	2293252,24	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
258	284502,98	2293244,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
259	284523,44	2293178,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
260	284530,08	2293137,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
261	284526,53	2293123,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
262	284526,20	2293098,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
263	284528,17	2293077,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
264	284534,69	2293055,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
265	284546,47	2293031,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
266	284549,12	2293022,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
267	284552,83	2293018,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
268	284561,31	2293017,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
269	284570,39	2293018,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
270	284584,48	2293025,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
271	284611,29	2293045,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
272	284628,60	2293060,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

273	284668,79	2293083,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
274	284672,45	2293084,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
275	284699,54	2293095,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
276	284705,08	2293095,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
277	284712,77	2293095,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
278	284733,31	2293095,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
279	284782,22	2293081,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
280	284795,79	2293067,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
281	284807,44	2293065,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
282	284850,19	2293058,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
283	284878,83	2293054,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
284	284879,87	2293048,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
285	284900,50	2293048,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
286	284925,38	2293049,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
287	284935,66	2293043,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
288	284947,34	2293042,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
289	284968,90	2293048,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
290	284994,32	2293051,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
156	285000,38	2293052,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(6)				
291	285434,84	2292435,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
292	285424,93	2292478,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
293	285435,49	2292479,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
294	285425,04	2292504,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
295	285424,31	2292507,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
296	285420,17	2292540,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
297	285419,93	2292543,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
298	285418,33	2292583,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
299	285418,58	2292586,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
300	285424,27	2292647,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
301	285421,74	2292678,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
302	285407,25	2292727,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

303	285394,67	2292758,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
304	285385,47	2292771,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
305	285379,58	2292776,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
306	285379,34	2292776,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
307	285322,45	2292786,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
308	285321,88	2292807,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
309	285313,69	2292807,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
310	285314,37	2292821,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
311	285309,46	2292823,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
312	285287,61	2292834,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
313	285240,36	2292836,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
314	285235,82	2292836,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
315	285230,32	2292829,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
316	285225,57	2292820,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
317	285219,26	2292822,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
318	285215,43	2292834,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
319	285217,59	2292848,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
320	285211,04	2292856,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
321	285216,07	2292868,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
322	285160,56	2292893,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
323	285154,58	2292882,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
324	285149,13	2292864,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
325	285141,78	2292861,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
326	285138,47	2292851,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
327	285141,26	2292850,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
328	285143,75	2292812,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
329	285134,87	2292815,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
330	285104,13	2292820,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
331	285100,94	2292809,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
332	285100,47	2292799,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
333	285108,00	2292797,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
334	285103,24	2292782,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

335	285097,74	2292784,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
336	285096,65	2292780,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
337	285059,40	2292793,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
338	285036,07	2292797,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
339	284996,82	2292800,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
340	284988,42	2292804,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
291	285434,84	2292435,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
292	285424,93	2292478,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
293	285435,49	2292479,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
294	285425,04	2292504,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
295	285424,31	2292507,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
296	285420,17	2292540,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
297	285419,93	2292543,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
298	285418,33	2292583,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
299	285418,58	2292586,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
300	285424,27	2292647,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
301	285421,74	2292678,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
302	285407,25	2292727,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
303	285394,67	2292758,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
304	285385,47	2292771,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
305	285379,58	2292776,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
306	285379,34	2292776,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
307	285322,45	2292786,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
308	285321,88	2292807,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
309	285313,69	2292807,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
310	285314,37	2292821,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
311	285309,46	2292823,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
312	285287,61	2292834,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
313	285240,36	2292836,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
314	285235,82	2292836,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
315	285230,32	2292829,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
316	285225,57	2292820,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

317	285219,26	2292822,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
318	285215,43	2292834,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
319	285217,59	2292848,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
320	285211,04	2292856,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
321	285216,07	2292868,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
322	285160,56	2292893,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
323	285154,58	2292882,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
324	285149,13	2292864,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
325	285141,78	2292861,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
326	285138,47	2292851,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
327	285141,26	2292850,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
328	285143,75	2292812,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
329	285134,87	2292815,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
330	285104,13	2292820,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
331	285100,94	2292809,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
332	285100,47	2292799,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
333	285108,00	2292797,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
334	285103,24	2292782,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
335	285097,74	2292784,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
336	285096,65	2292780,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
337	285059,40	2292793,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
338	285036,07	2292797,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
339	284996,82	2292800,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
340	284988,42	2292804,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
311	285309,46	2292823,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
312	285287,61	2292834,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
313	285240,36	2292836,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
314	285235,82	2292836,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
315	285230,32	2292829,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
316	285225,57	2292820,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
317	285219,26	2292822,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
318	285215,43	2292834,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

319	285217,59	2292848,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
320	285211,04	2292856,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
321	285216,07	2292868,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
322	285160,56	2292893,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
323	285154,58	2292882,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
324	285149,13	2292864,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
325	285141,78	2292861,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
326	285138,47	2292851,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
327	285141,26	2292850,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
328	285143,75	2292812,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
329	285134,87	2292815,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
330	285104,13	2292820,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
331	285100,94	2292809,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
332	285100,47	2292799,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
333	285108,00	2292797,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
334	285103,24	2292782,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
335	285097,74	2292784,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
336	285096,65	2292780,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
337	285059,40	2292793,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
338	285036,07	2292797,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
339	284996,82	2292800,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
340	284988,42	2292804,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
341	284972,01	2292878,72	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
342	284959,21	2292937,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
343	284945,53	2292938,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
344	284935,46	2292939,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
345	284884,50	2292926,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
346	284825,05	2292896,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
347	284785,58	2292870,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
348	284759,24	2292848,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
349	284760,87	2292835,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
350	284771,81	2292746,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



351	284779,88	2292685,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
352	284780,45	2292675,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
353	284799,08	2292581,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
354	284794,50	2292517,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
355	284780,45	2292350,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
356	284770,43	2292259,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
357	284772,93	2292259,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
358	284781,19	2292212,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
359	284777,99	2292110,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
360	284765,35	2292015,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
361	284761,35	2292007,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
362	284749,85	2291972,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
363	284754,25	2291962,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
364	284815,45	2291951,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
365	284829,25	2291956,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
366	284836,17	2291976,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
367	284848,15	2291976,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
368	284851,71	2292016,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
369	284859,40	2292034,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
370	284875,95	2292105,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
371	284902,55	2292104,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
372	284911,40	2292126,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
373	284918,40	2292154,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
374	284925,75	2292239,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
375	284940,40	2292306,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
376	284965,85	2292303,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
377	284975,30	2292294,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
378	284989,55	2292280,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
379	285013,20	2292257,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
380	285023,10	2292257,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
381	285032,45	2292261,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
382	285034,30	2292268,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

383	285037,45	2292274,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
384	285039,55	2292309,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
385	285045,30	2292335,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
386	285053,50	2292359,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
387	285074,44	2292371,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
388	285093,29	2292382,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
389	285093,07	2292408,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
390	285093,06	2292409,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
391	285092,94	2292423,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
392	285092,48	2292479,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
393	285089,55	2292528,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
394	285113,21	2292597,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
395	285114,28	2292611,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
396	285115,50	2292627,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
397	285194,65	2292639,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
398	285194,90	2292632,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
399	285197,80	2292549,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
400	285267,80	2292550,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
401	285302,78	2292549,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
402	285349,72	2292548,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
403	285380,53	2292413,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
291	285434,84	2292435,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
341	284972,01	2292878,72	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
342	284959,21	2292937,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
343	284945,53	2292938,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
344	284935,46	2292939,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
345	284884,50	2292926,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
346	284825,05	2292896,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
347	284785,58	2292870,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
348	284759,24	2292848,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
349	284760,87	2292835,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
350	284771,81	2292746,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

351	284779,88	2292685,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
352	284780,45	2292675,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
353	284799,08	2292581,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
354	284794,50	2292517,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
355	284780,45	2292350,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
356	284770,43	2292259,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
357	284772,93	2292259,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
358	284781,19	2292212,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
359	284777,99	2292110,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
360	284765,35	2292015,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
361	284761,35	2292007,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
362	284749,85	2291972,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
363	284754,25	2291962,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
364	284815,45	2291951,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
365	284829,25	2291956,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
366	284836,17	2291976,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
367	284848,15	2291976,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
368	284851,71	2292016,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
369	284859,40	2292034,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
370	284875,95	2292105,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
371	284902,55	2292104,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
372	284911,40	2292126,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
373	284918,40	2292154,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
374	284925,75	2292239,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
375	284940,40	2292306,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
376	284965,85	2292303,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
377	284975,30	2292294,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
378	284989,55	2292280,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
379	285013,20	2292257,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
380	285023,10	2292257,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
381	285032,45	2292261,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
382	285034,30	2292268,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

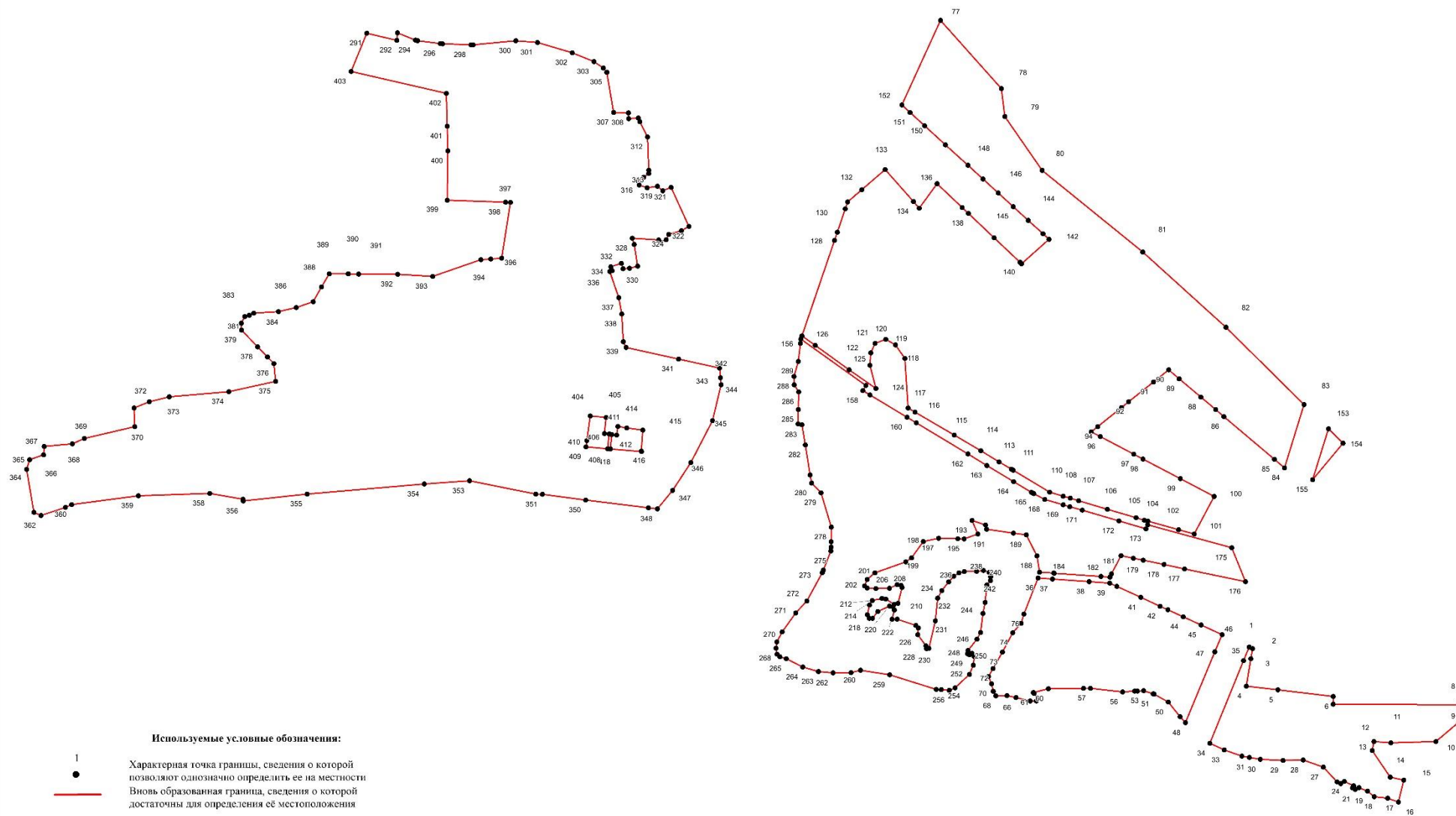
383	285037,45	2292274,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
384	285039,55	2292309,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
385	285045,30	2292335,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
386	285053,50	2292359,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
387	285074,44	2292371,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
388	285093,29	2292382,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
389	285093,07	2292408,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
390	285093,06	2292409,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
391	285092,94	2292423,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
392	285092,48	2292479,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
393	285089,55	2292528,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
394	285113,21	2292597,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
395	285114,28	2292611,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
396	285115,50	2292627,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
397	285194,65	2292639,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
398	285194,90	2292632,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
399	285197,80	2292549,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
400	285267,80	2292550,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
401	285302,78	2292549,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
402	285349,72	2292548,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
403	285380,53	2292413,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
291	285434,84	2292435,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
388	285093,29	2292382,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
389	285093,07	2292408,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
390	285093,06	2292409,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
391	285092,94	2292423,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
392	285092,48	2292479,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
393	285089,55	2292528,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
394	285113,21	2292597,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
395	285114,28	2292611,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
396	285115,50	2292627,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
397	285194,65	2292639,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

398	285194,90	2292632,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
399	285197,80	2292549,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
400	285267,80	2292550,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
401	285302,78	2292549,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
402	285349,72	2292548,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
403	285380,53	2292413,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
291	285434,84	2292435,31	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
404	284891,37	2292752,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
405	284889,14	2292775,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
406	284866,42	2292773,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
407	284865,73	2292779,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
408	284844,68	2292777,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
409	284847,29	2292747,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
410	284856,18	2292748,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
404	284891,37	2292752,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
404	284891,37	2292752,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
405	284889,14	2292775,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
406	284866,42	2292773,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
407	284865,73	2292779,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
408	284844,68	2292777,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
409	284847,29	2292747,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
410	284856,18	2292748,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
404	284891,37	2292752,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
411	284864,86	2292783,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
412	284864,14	2292790,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
413	284876,37	2292792,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
414	284874,19	2292805,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
415	284871,05	2292827,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
416	284841,24	2292825,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
417	284840,56	2292825,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

418	284844,49	2292781,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
411	284864,86	2292783,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (ЖИ)**  
**Калининского муниципального округа Тверской области**

План границ объекта



Масштаб 1: 3 600

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

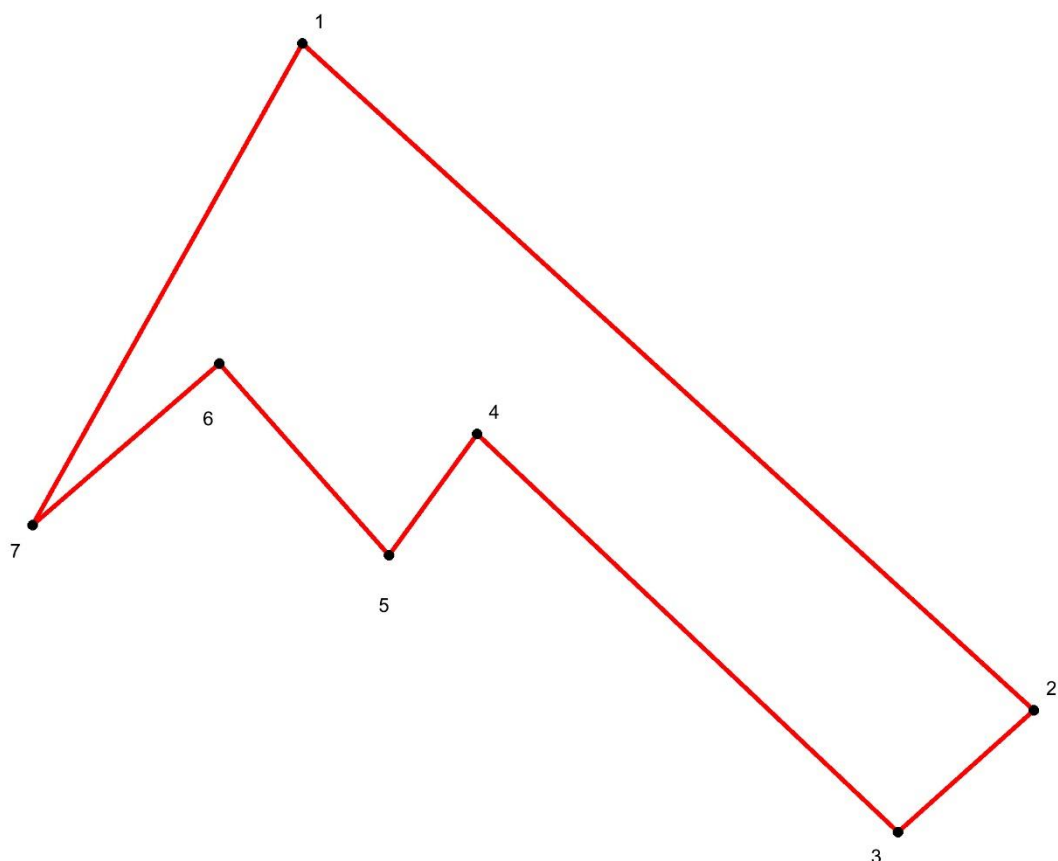
<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18275 ± 47 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-



<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта)</p>				
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</i>	<i>285332,99</i>	<i>2293196,09</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>285142,26</i>	<i>2293405,21</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>285107,37</i>	<i>2293366,29</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>285221,26</i>	<i>2293245,98</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>285186,51</i>	<i>2293220,90</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>285241,48</i>	<i>2293172,32</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>285195,23</i>	<i>2293118,98</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>285332,99</i>	<i>2293196,09</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1)  
Калининского муниципального округа 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: 1700

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

<p align="center"> ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект) </p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43669 ± 84 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

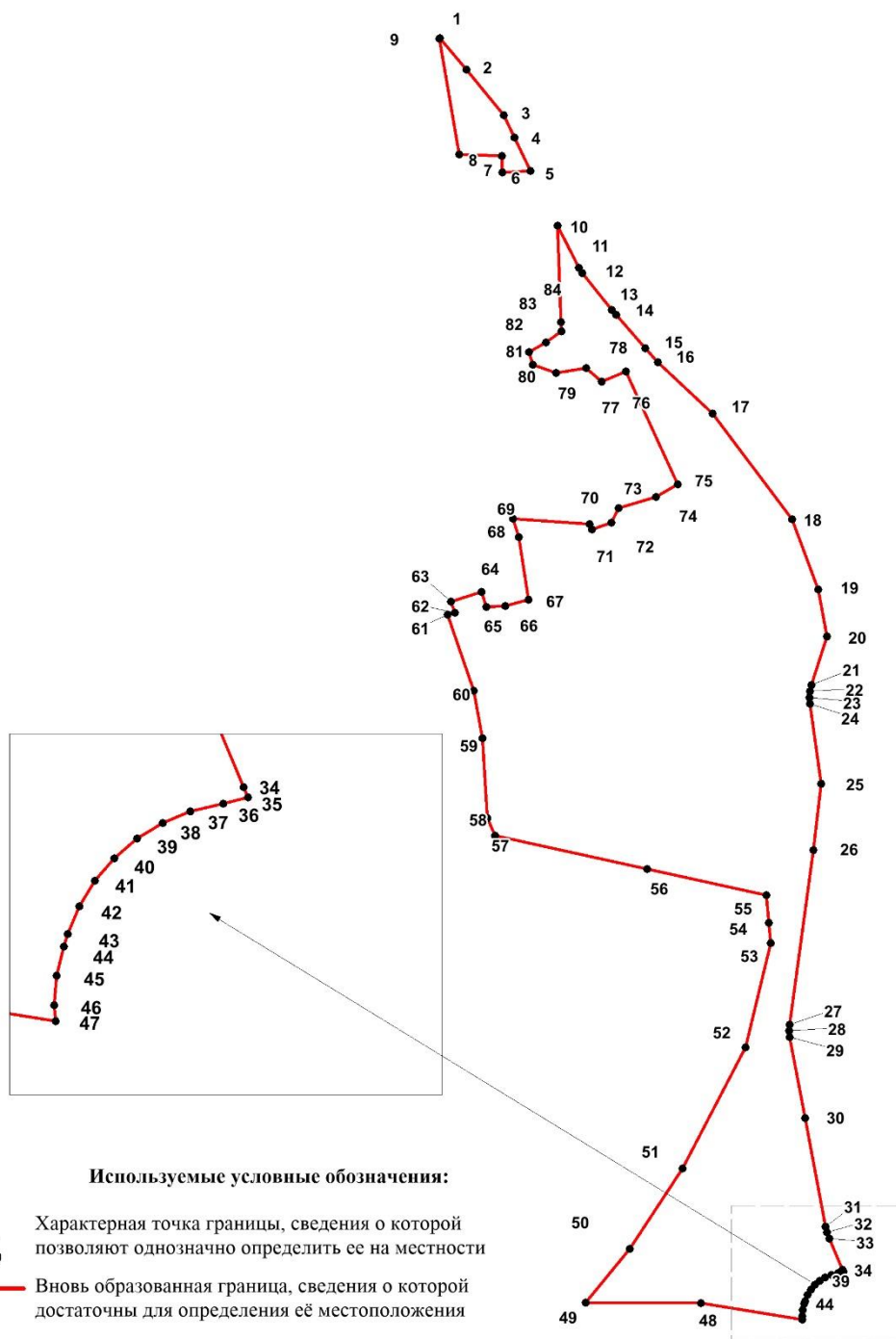
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение 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
(1)				
1	285379,58	2292776,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	285364,19	2292789,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	285341,82	2292808,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	285330,85	2292813,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	285314,37	2292821,32	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	285313,69	2292807,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	285321,88	2292807,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	285322,45	2292786,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	285379,34	2292776,69	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	285379,58	2292776,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(2)				
10	285287,61	2292834,65	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	285266,86	2292845,08	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	285264,19	2292846,72	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	285246,32	2292861,37	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	285243,93	2292863,41	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	285227,53	2292877,69	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	285220,55	2292883,77	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	285195,45	2292910,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	285143,60	2292949,57	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	285109,06	2292962,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	285086,03	2292966,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	285062,33	2292959,13	Mt=0.10; метод - картометрический	-

22	285059,28	2292958,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
23	285056,15	2292958,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
24	285053,02	2292958,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
25	285013,76	2292963,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	284981,24	2292960,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	284895,69	2292948,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	284892,56	2292948,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	284889,43	2292948,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	284849,83	2292956,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	284796,62	2292966,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	284793,57	2292966,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	284790,67	2292967,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	284775,35	2292974,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	284774,30	2292974,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	284773,67	2292972,25	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	284772,82	2292968,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	284771,62	2292965,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	284769,98	2292963,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	284767,94	2292960,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	284765,56	2292958,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	284762,88	2292957,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	284759,98	2292955,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	284758,70	2292955,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	284755,64	2292954,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	284752,52	2292954,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	284750,87	2292954,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	284758,96	2292904,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	284759,24	2292848,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	284785,58	2292870,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	284825,05	2292896,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	284884,50	2292926,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	284935,46	2292939,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

54	284945,53	2292938,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	284959,21	2292937,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	284972,01	2292878,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	284988,42	2292804,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	284996,82	2292800,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	285036,07	2292797,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	285059,40	2292793,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	285096,65	2292780,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	285097,74	2292784,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
63	285103,24	2292782,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
64	285108,00	2292797,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
65	285100,47	2292799,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
66	285100,94	2292809,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
67	285104,13	2292820,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
68	285134,87	2292815,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
69	285143,75	2292812,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
70	285141,26	2292850,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
71	285138,47	2292851,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
72	285141,78	2292861,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
73	285149,13	2292864,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
74	285154,58	2292882,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
75	285160,56	2292893,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
76	285216,07	2292868,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
77	285211,04	2292856,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
78	285217,59	2292848,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
79	285215,43	2292834,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
80	285219,26	2292822,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
81	285225,57	2292820,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
82	285230,32	2292829,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
83	285235,82	2292836,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
84	285240,36	2292836,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
10	285287,61	2292834,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**территориальной зоны –общественно-деловые зоны (О1)**  
**Калининского муниципального округа Тверской области**

План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зона озелененных территорий общего пользования (Р-4)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24873 ± 55 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона озелененных территорий общего пользования (Р-4) Калининского муниципального округа 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
1	285456,25	2292480,88	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	285444,05	2292510,88	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	285442,42	2292523,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	285439,93	2292543,20	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	285438,33	2292583,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	285444,30	2292647,19	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	285441,43	2292681,95	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	285434,56	2292705,40	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	285426,25	2292733,73	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	285418,36	2292753,13	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	285412,24	2292768,13	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	285409,23	2292772,51	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	285400,55	2292785,08	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	285381,17	2292801,66	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	285375,95	2292806,12	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	285370,27	2292810,75	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	285367,81	2292812,75	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	285357,10	2292825,91	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	285340,56	2292831,60	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	285329,06	2292838,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	285312,94	2292844,30	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	285309,75	2292845,49	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	285290,04	2292852,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	285279,49	2292857,02	Mt=0.10; метод - картометрический	-

25	285275,90	2292864,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	285274,88	2292874,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	285268,38	2292879,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	285256,01	2292884,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	285240,77	2292890,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	285233,61	2292899,31	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	285224,27	2292909,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	285211,04	2292923,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	285210,69	2292923,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	285191,22	2292944,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	285179,79	2292952,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	285166,87	2292959,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	285152,57	2292969,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	285138,52	2292976,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	285119,43	2292983,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	285104,39	2292983,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	285101,06	2292983,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	285090,65	2292992,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	285080,68	2292993,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	285078,58	2292992,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	285068,91	2292989,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	285057,77	2292983,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	285051,16	2292979,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	285044,87	2292979,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	285033,93	2292983,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	285016,76	2292985,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	285003,24	2292986,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	284984,37	2292982,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	284967,81	2292978,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	284951,25	2292980,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	284935,25	2292978,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	284917,65	2292976,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

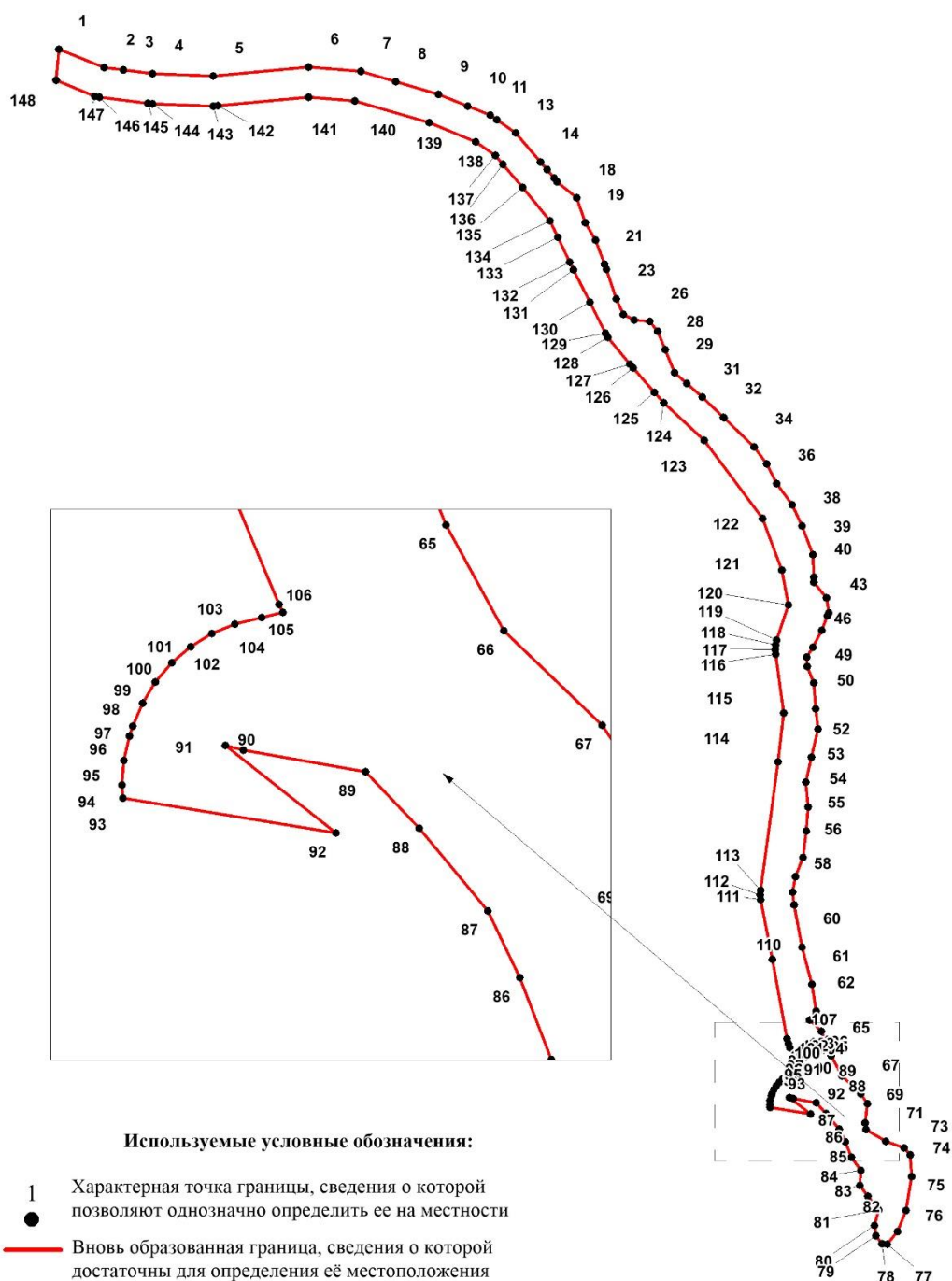
57	284904,87	2292971,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	284894,57	2292969,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	284886,13	2292970,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	284857,93	2292976,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	284833,05	2292982,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	284815,24	2292985,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
63	284809,25	2292980,96	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
64	284801,79	2292988,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
65	284785,33	2292995,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
66	284771,99	2293002,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
67	284760,08	2293015,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
68	284753,60	2293019,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
69	284740,76	2293017,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
70	284736,28	2293018,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
71	284728,31	2293031,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
72	284724,20	2293044,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
73	284719,35	2293047,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
74	284704,93	2293049,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
75	284682,39	2293045,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
76	284668,41	2293039,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
77	284659,83	2293032,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
78	284660,21	2293029,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
79	284665,36	2293025,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
80	284672,47	2293024,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
81	284682,66	2293027,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
82	284691,73	2293019,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
83	284698,84	2293014,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
84	284709,07	2293015,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
85	284717,92	2293008,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
86	284728,24	2293004,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
87	284736,64	2293000,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
88	284747,06	2292992,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

89	284754,20	2292985,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
90	284756,95	2292969,89	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
91	284757,50	2292967,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
92	284746,49	2292981,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
93	284750,87	2292954,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
94	284752,52	2292954,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
95	284755,64	2292954,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
96	284758,70	2292955,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
97	284759,98	2292955,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
98	284762,88	2292957,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
99	284765,56	2292958,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
100	284767,94	2292960,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
101	284769,98	2292963,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
102	284771,62	2292965,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
103	284772,82	2292968,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
104	284773,67	2292972,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
105	284774,30	2292974,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
106	284775,35	2292974,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
107	284790,67	2292967,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
108	284793,57	2292966,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
109	284796,62	2292966,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
110	284849,83	2292956,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
111	284889,43	2292948,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
112	284892,56	2292948,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
113	284895,69	2292948,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
114	284981,24	2292960,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
115	285013,76	2292963,91	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
116	285053,02	2292958,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
117	285056,15	2292958,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
118	285059,28	2292958,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
119	285062,33	2292959,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
120	285086,03	2292966,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

121	285109,06	2292962,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
122	285143,60	2292949,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
123	285195,45	2292910,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
124	285220,55	2292883,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
125	285227,53	2292877,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
126	285243,93	2292863,41	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
127	285246,32	2292861,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
128	285264,19	2292846,72	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
129	285266,86	2292845,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
130	285287,61	2292834,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
131	285309,46	2292823,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
132	285314,37	2292821,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
133	285330,85	2292813,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
134	285341,82	2292808,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
135	285364,19	2292789,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
136	285379,58	2292776,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
137	285385,47	2292771,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
138	285394,67	2292758,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
139	285407,25	2292727,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
140	285421,74	2292678,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
141	285424,27	2292647,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
142	285418,58	2292586,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
143	285418,33	2292583,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
144	285419,93	2292543,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
145	285420,17	2292540,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
146	285424,31	2292507,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
147	285425,04	2292504,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
148	285435,49	2292479,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
1	285456,25	2292480,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона озелененных территорий общего пользования (Р-4)  
Калининского муниципального округа Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1: 3 700

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

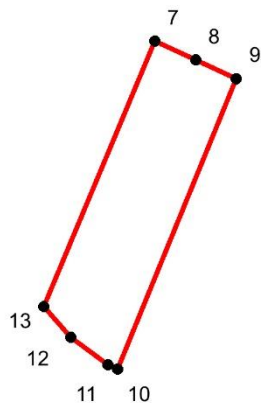
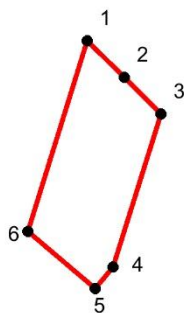
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10089 ± 49 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т1) Калининского муниципального округа 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
(1)				
1	284907,38	2293767,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	284890,06	2293785,21	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	284872,90	2293802,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	284800,78	2293780,00	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	284790,77	2293771,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	284817,60	2293739,90	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	284907,38	2293767,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(2)				
7	284580,61	2293651,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	284571,74	2293670,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	284562,95	2293689,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	284426,20	2293633,93	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	284428,35	2293629,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	284441,10	2293611,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	284455,49	2293599,06	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	284580,61	2293651,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т1)  
Калининского муниципального округа 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: 3 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1)  
 Калининского муниципального округа Тверской области  
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  
 (далее - объект)

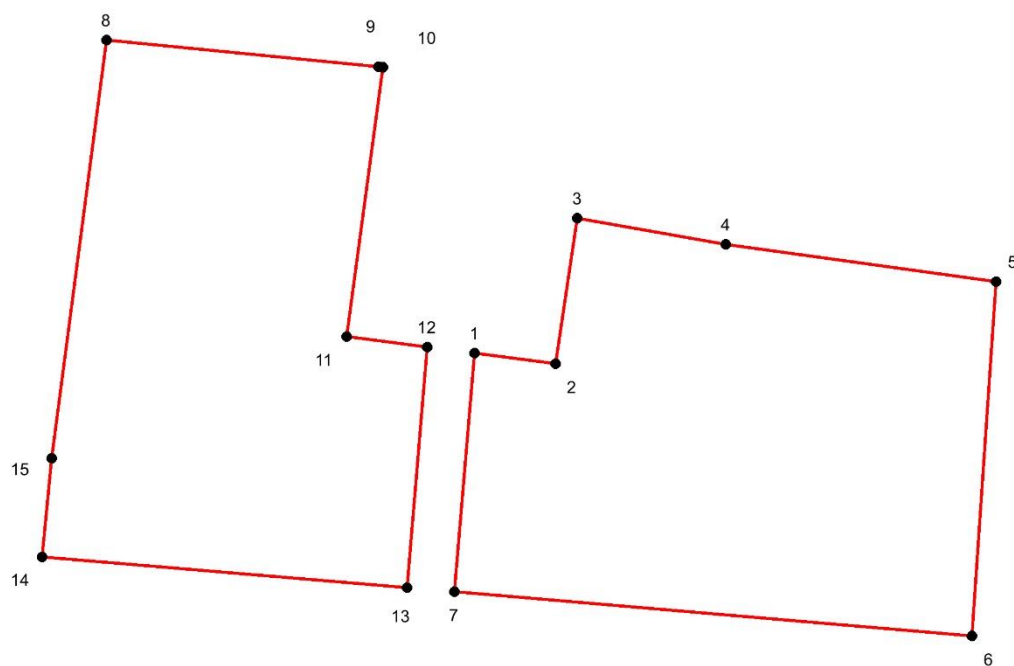
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2429 ± 24 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)				
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
(1)				
1	284865,02	2292783,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	284864,14	2292790,73	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	284876,37	2292792,59	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	284874,19	2292805,07	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	284871,05	2292827,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	284841,24	2292825,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	284844,95	2292782,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	284865,02	2292783,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(2)				
8	284891,37	2292752,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	284889,14	2292775,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	284889,09	2292776,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	284866,42	2292773,17	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	284865,54	2292779,95	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	284845,29	2292778,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	284847,90	2292747,55	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	284856,18	2292748,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	284891,37	2292752,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1)  
Калининского муниципального округа Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1: 500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

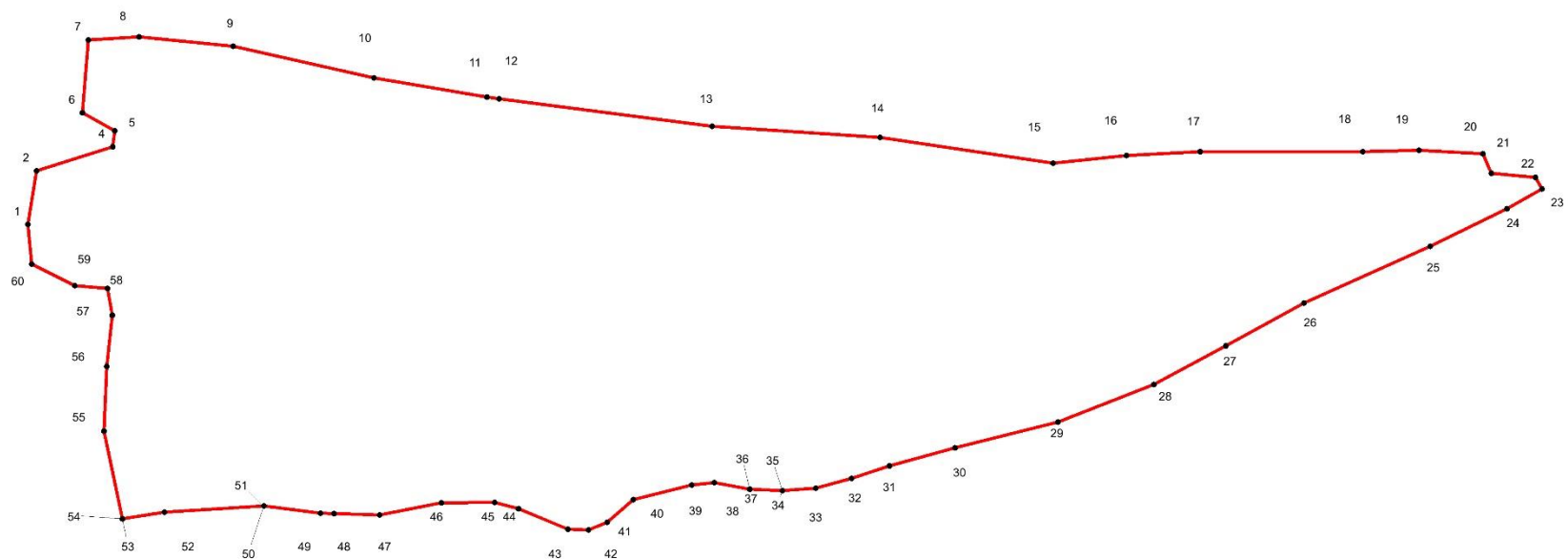
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках 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
1	281732,15	2304437,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	281767,29	2304443,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	281767,30	2304443,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	281783,05	2304493,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	281793,68	2304494,64	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	281805,46	2304473,32	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	281853,34	2304477,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	281855,39	2304510,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	281849,15	2304572,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	281828,52	2304665,20	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	281815,84	2304739,45	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	281814,65	2304747,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	281796,75	2304887,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	281789,26	2304998,07	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	281772,40	2305111,87	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	281777,42	2305160,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	281779,94	2305208,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	281779,99	2305315,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	281780,97	2305352,55	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	281778,66	2305394,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	281765,86	2305400,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	281762,95	2305429,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	281755,44	2305433,54	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	281742,40	2305410,44	Mt=0.10; метод - картометрический	-
25	281717,75	2305359,88	Mt=0.10; метод - картометрический	-

26	281680,50	2305276,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	281652,40	2305225,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	281627,00	2305178,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	281602,40	2305115,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	281585,40	2305047,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	281573,50	2305004,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	281565,25	2304979,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	281558,85	2304955,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	281557,36	2304933,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	281557,35	2304933,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	281558,10	2304912,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	281558,12	2304912,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	281562,45	2304888,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	281561,00	2304874,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	281551,37	2304835,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	281536,50	2304818,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	281531,45	2304806,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	281531,85	2304792,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	281545,50	2304760,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	281549,45	2304744,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	281549,25	2304709,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	281541,35	2304668,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	281542,24	2304638,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	281542,46	2304629,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	281547,15	2304592,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	281547,15	2304592,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	281543,15	2304527,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	281538,75	2304499,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	281538,75	2304499,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	281596,45	2304487,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	281639,00	2304489,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	281672,60	2304492,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	281690,20	2304489,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	281692,00	2304468,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

60	281706,15	2304440,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	281732,15	2304437,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)  
Калининского муниципального округа 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: 2 700

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

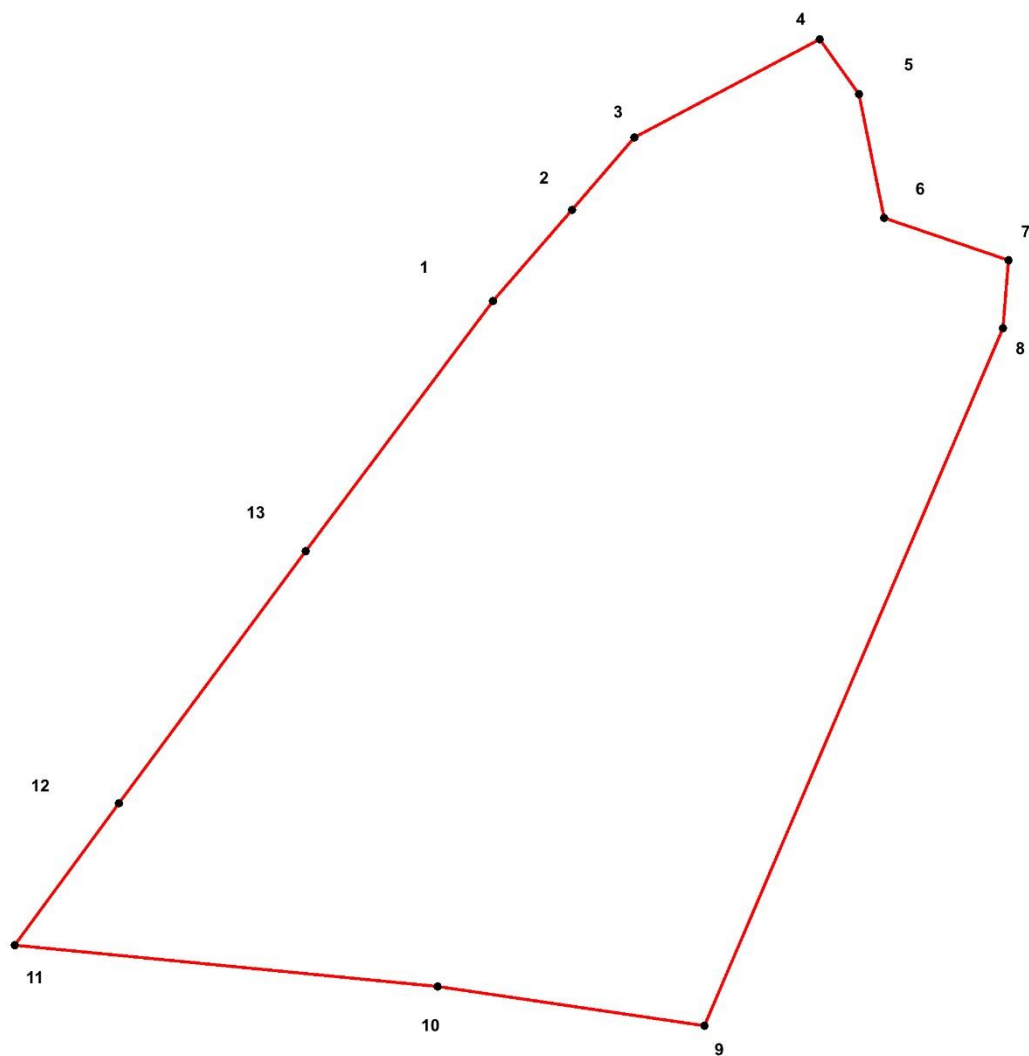


<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – производственная зона V класса вредности (П1-1)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20341 ± 50 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – производственная зона V класса вредности (П1-1) Калининского муниципального округа 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
1	281927,54	2305009,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	281945,94	2305025,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	281960,61	2305037,74	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	281980,40	2305075,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	281969,29	2305083,04	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	281944,37	2305088,20	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	281935,82	2305113,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	281922,09	2305112,09	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	281781,29	2305051,93	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	281789,26	2304998,07	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	281797,55	2304912,72	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	281826,23	2304933,74	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	281877,10	2304971,45	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	281927,54	2305009,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – производственная зона V класса вредности (П1-1)  
Калининского муниципального округа 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: 1 200

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1)  
Калининского муниципального округа Тверской области  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)  
(далее - объект)

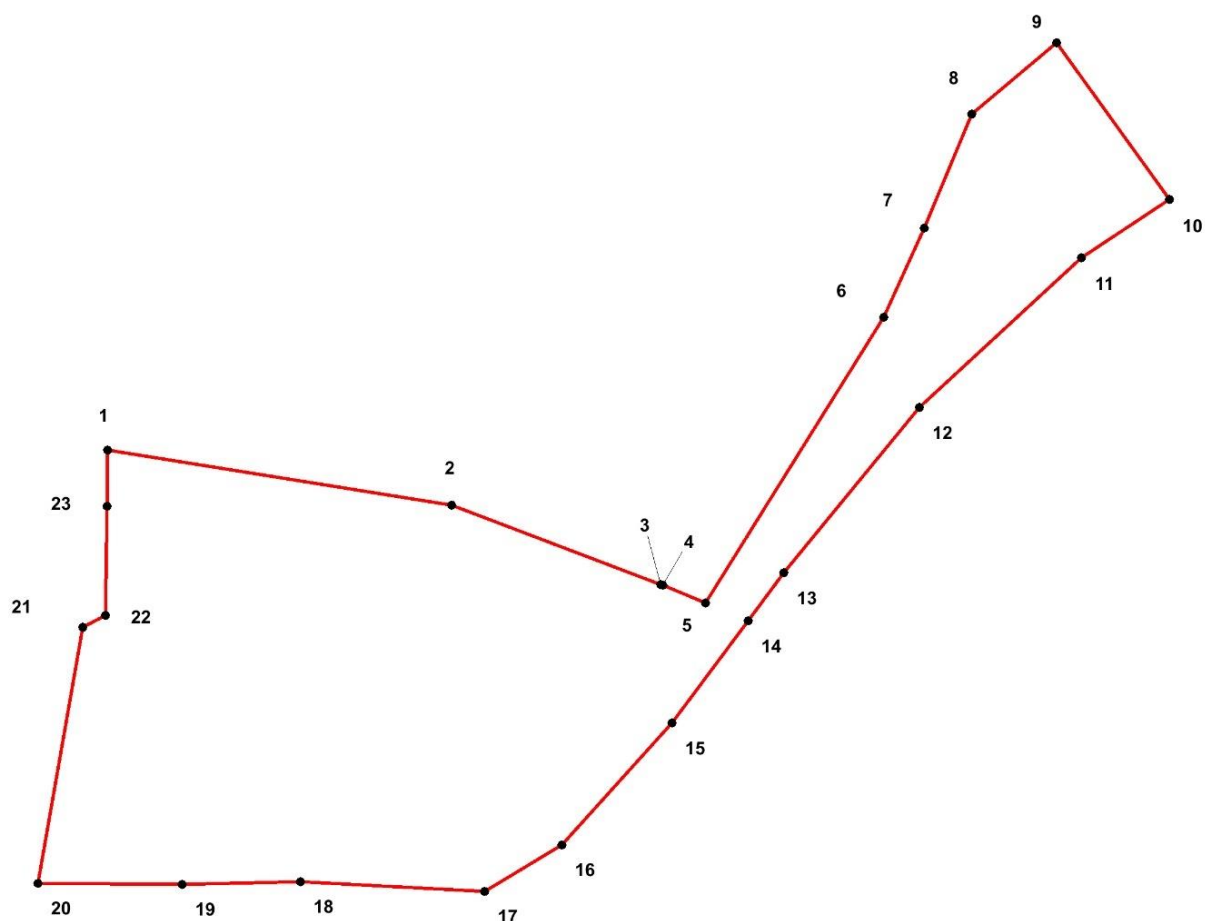
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86102 ± 103 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1) Калининского муниципального округа 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
1	282017,56	2305246,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	281987,48	2305435,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	281943,85	2305550,42	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	281943,60	2305551,40	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	281933,82	2305574,86	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	282090,31	2305672,73	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	282139,23	2305694,85	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	282201,89	2305721,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	282240,91	2305767,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	282154,99	2305829,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	282123,13	2305781,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	282041,09	2305692,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	281950,23	2305617,84	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	281924,03	2305598,32	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	281867,86	2305556,47	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	281800,98	2305496,00	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	281775,53	2305453,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	281780,97	2305352,55	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	281779,26	2305287,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	281779,94	2305208,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	281920,45	2305233,25	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	281926,78	2305245,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	281986,66	2305246,54	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	282017,56	2305246,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1)  
Калининского муниципального округа 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: 3 500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Калининского муниципального округа 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
1	279778,50	2303399,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	279836,35	2303446,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	279859,30	2303464,93	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	279882,20	2303483,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	279911,25	2303501,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	279981,00	2303544,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	279988,05	2303547,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	279997,70	2303528,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	280020,30	2303540,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	280058,55	2303561,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	280072,85	2303569,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	280065,30	2303584,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	280077,90	2303590,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	280137,45	2303618,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	280156,45	2303627,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	280243,70	2303668,88	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	280366,85	2303733,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	280375,00	2303719,93	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	280388,60	2303697,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	280407,70	2303708,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	280386,90	2303744,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	280402,60	2303752,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	280442,40	2303773,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	280465,55	2303785,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
25	280496,09	2303801,89	Mt=0.10; метод - картометрический	-

26	280467,30	2303853,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
27	280454,70	2303874,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
28	280466,84	2303883,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
29	280453,41	2303911,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
30	280501,07	2303936,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
31	280537,74	2303874,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
32	280624,76	2303932,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
33	280678,95	2303984,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
34	280736,30	2304033,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
35	280739,88	2304036,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
36	280743,89	2304038,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
37	280775,64	2304052,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
38	280814,78	2304068,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
39	280819,13	2304070,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
40	280823,71	2304071,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
41	280828,40	2304072,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
42	280859,93	2304072,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
43	280890,75	2304072,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
44	280949,68	2304072,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
45	280950,18	2304094,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
46	280950,25	2304097,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
47	280951,18	2304100,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
48	280957,28	2304136,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
49	280962,35	2304134,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
50	280967,20	2304148,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
51	280988,95	2304198,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
52	280956,30	2304179,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
53	280935,65	2304178,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
54	280919,90	2304196,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
55	280893,95	2304232,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
56	280803,75	2304273,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
57	280725,30	2304289,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
58	280662,50	2304273,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
59	280576,35	2304209,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



60	280475,15	2304137,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
61	280408,20	2304089,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
62	280326,15	2304042,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
63	280253,11	2304014,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
64	280010,59	2304397,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
65	279994,59	2304382,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
66	279992,85	2304385,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
67	279985,05	2304378,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
68	279712,46	2304126,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
69	279712,45	2304126,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
70	279929,50	2303870,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
71	279947,20	2303849,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
72	279932,55	2303842,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
73	279880,15	2303814,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
74	279696,80	2303718,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
75	279602,45	2303664,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
76	279595,30	2303649,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
77	279600,50	2303621,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
78	279626,15	2303529,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
79	279644,65	2303463,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
80	279631,01	2303475,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
81	279626,37	2303493,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
82	279624,95	2303486,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
83	279620,49	2303476,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
84	279615,88	2303466,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
85	279609,65	2303458,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
86	279602,35	2303448,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
87	279595,19	2303439,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
88	279590,55	2303434,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
89	279583,45	2303425,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
90	279575,84	2303416,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
91	279568,20	2303408,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
92	279561,43	2303400,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
93	279554,50	2303398,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

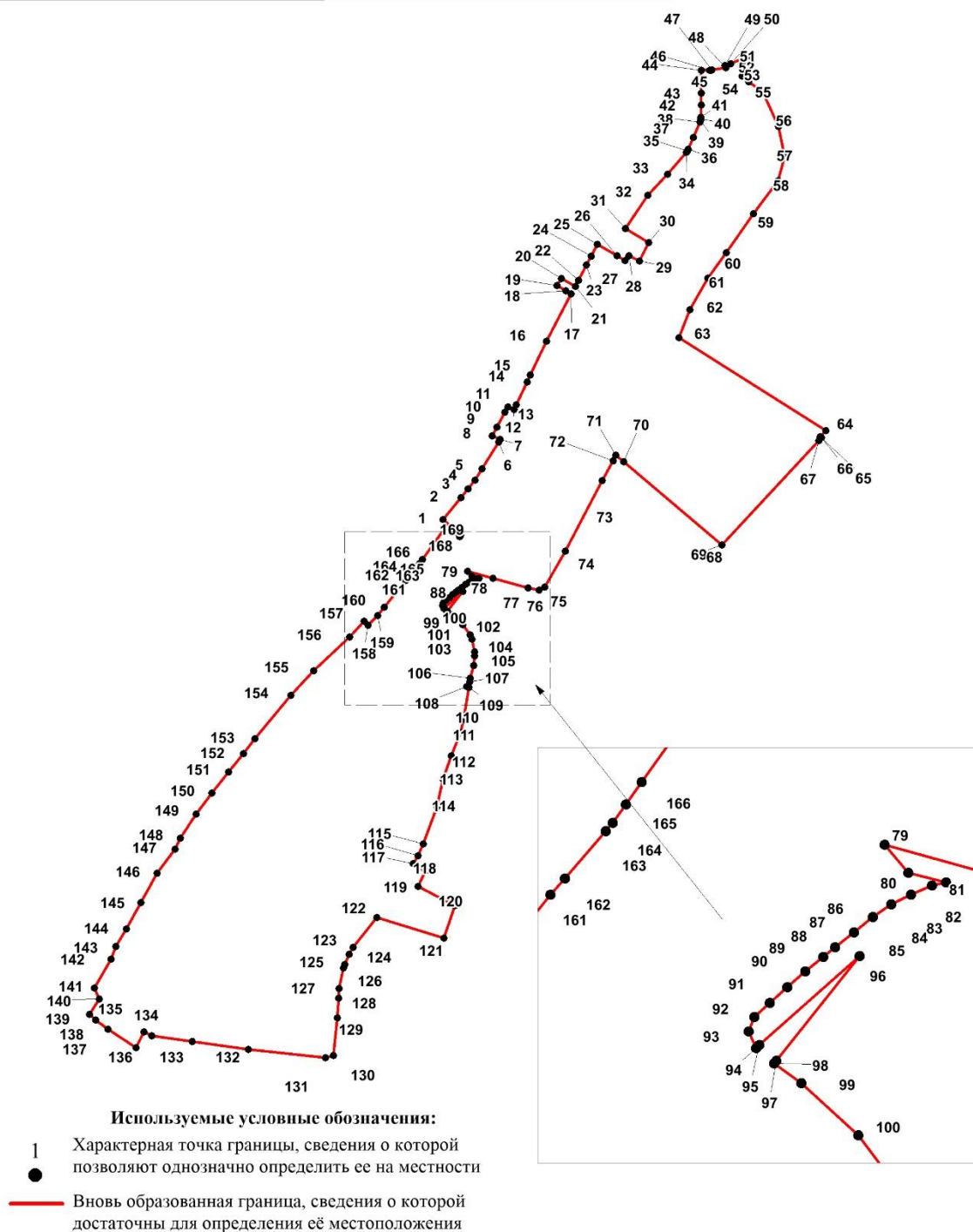
94	279546,60	2303401,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
95	279547,91	2303403,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
96	279591,02	2303451,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
97	279540,35	2303411,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
98	279539,10	2303410,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
99	279529,49	2303423,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
100	279504,51	2303450,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
101	279478,76	2303470,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
102	279467,51	2303474,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
103	279433,69	2303482,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
104	279423,13	2303482,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
105	279398,55	2303479,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
106	279365,49	2303470,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
107	279356,58	2303469,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
108	279343,98	2303461,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
109	279341,09	2303466,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
110	279257,99	2303453,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
111	279224,10	2303446,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
112	279162,86	2303421,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
113	279102,79	2303400,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
114	279029,27	2303383,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
115	278933,25	2303347,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
116	278902,59	2303334,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
117	278881,41	2303322,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
118	278862,21	2303354,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
119	278822,16	2303334,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
120	278772,80	2303430,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
121	278687,98	2303402,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
122	278741,06	2303227,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
123	278664,06	2303166,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
124	278645,97	2303155,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
125	278618,70	2303143,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
126	278609,60	2303140,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
127	278555,90	2303129,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

128	278531,05	2303127,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
129	278479,71	2303124,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
130	278382,03	2303114,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
131	278375,80	2303093,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
132	278397,65	2302892,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
133	278417,70	2302746,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
134	278433,20	2302640,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
135	278442,80	2302620,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
136	278402,48	2302600,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
137	278449,74	2302526,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
138	278474,05	2302494,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
139	278488,51	2302478,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
140	278529,12	2302504,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
141	278557,20	2302491,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
142	278633,16	2302535,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
143	278665,85	2302547,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
144	278711,34	2302574,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
145	278780,19	2302612,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
146	278856,45	2302654,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
147	278920,22	2302701,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
148	278948,75	2302714,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
149	279011,36	2302756,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
150	279066,24	2302798,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
151	279120,51	2302841,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
152	279168,95	2302879,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
153	279208,05	2302909,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
154	279321,10	2303002,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
155	279384,80	2303063,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
156	279473,11	2303156,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
157	279513,71	2303194,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
158	279503,10	2303204,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
159	279528,26	2303228,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
160	279550,71	2303246,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
161	279620,51	2303302,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

162	279628,45	2303309,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
163	279651,17	2303329,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
164	279655,20	2303332,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
165	279664,12	2303338,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
166	279674,78	2303346,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
167	279756,07	2303404,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
168	279734,51	2303442,72	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
169	279737,60	2303445,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
1	279778,50	2303399,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)  
Калининского муниципального округа Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1: 13 500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23906 ± 54 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

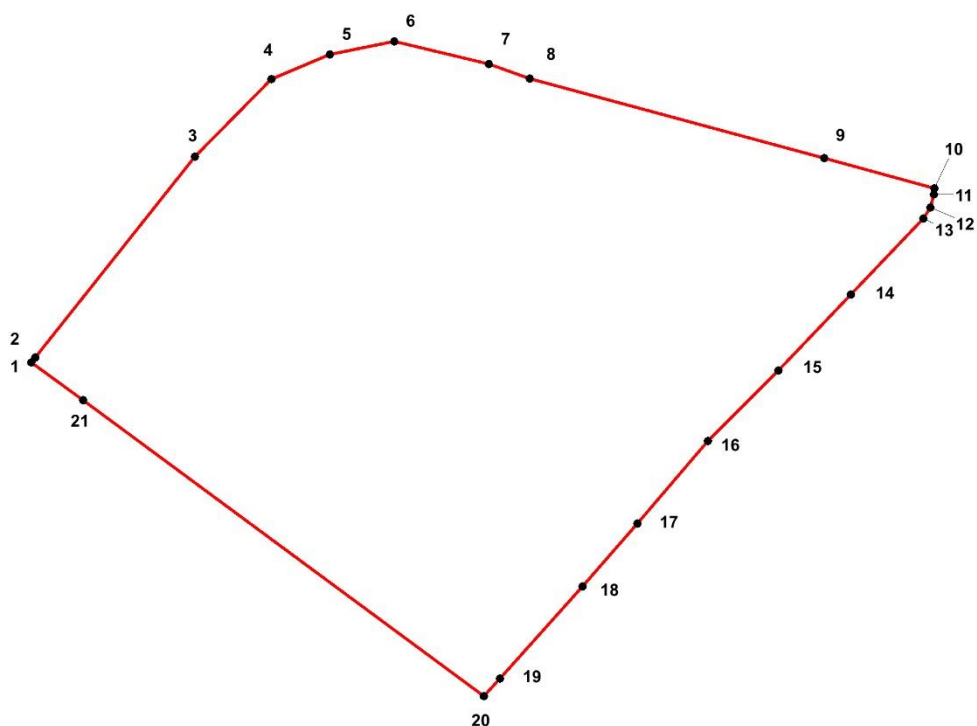
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках 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
1	279554,50	2303398,09	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	279561,43	2303400,79	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	279568,20	2303408,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	279575,84	2303416,64	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	279583,45	2303425,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	279590,55	2303434,03	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	279595,19	2303439,80	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	279602,35	2303448,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	279609,65	2303458,03	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	279615,88	2303466,87	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	279620,49	2303476,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	279624,95	2303486,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	279626,37	2303493,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	279631,01	2303475,17	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	279644,65	2303463,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	279626,15	2303529,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	279600,50	2303621,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	279595,30	2303649,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	279602,45	2303664,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	279583,01	2303638,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	279581,51	2303637,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	279578,18	2303637,06	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	279575,33	2303635,36	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	279556,14	2303617,03	Mt=0.10; метод - картометрический	-
25	279536,96	2303598,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-

26	279519,21	2303580,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
27	279498,42	2303563,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
28	279482,50	2303549,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
29	279459,29	2303528,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
30	279454,85	2303524,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
31	279529,49	2303423,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
32	279539,10	2303410,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
33	279540,35	2303411,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
34	279591,02	2303451,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
35	279546,60	2303401,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
1	279554,50	2303398,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1)  
Калининского муниципального округа 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: 1 500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

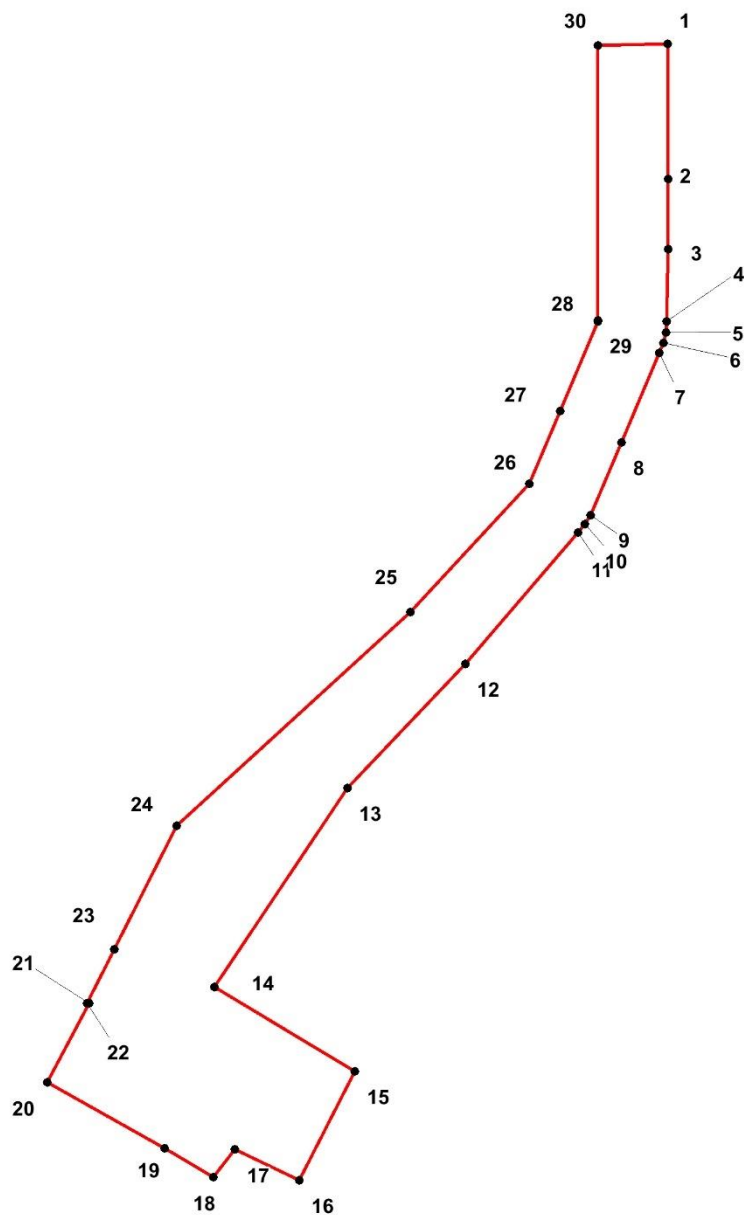
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24487 ± 55 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1) Калининского муниципального округа 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
1	280949,68	2304072,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	280890,75	2304072,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	280859,93	2304072,76	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	280828,40	2304072,17	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	280823,71	2304071,80	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	280819,13	2304070,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	280814,78	2304068,90	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	280775,64	2304052,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	280743,89	2304038,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	280739,88	2304036,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	280736,30	2304033,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	280678,95	2303984,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	280624,76	2303932,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	280537,74	2303874,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	280501,07	2303936,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	280453,41	2303911,95	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	280466,84	2303883,76	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	280454,70	2303874,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	280467,30	2303853,20	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	280496,09	2303801,89	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	280530,74	2303820,20	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	280530,68	2303819,32	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	280554,32	2303831,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	280608,28	2303858,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
25	280701,58	2303960,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-

26	280757,51	2304012,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
27	280789,26	2304025,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
28	280828,40	2304042,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
29	280828,85	2304042,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
30	280949,08	2304042,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
1	280949,68	2304072,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1)  
Калининского муниципального округа 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: 2 700

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Калининского муниципального округа 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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1230220 ± 517 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Калининского муниципального округа 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
(1)				
1	283764,61	2296599,87	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	283783,94	2296628,06	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	283637,43	2296787,45	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	283620,05	2296829,08	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	283612,35	2296842,87	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	283571,45	2296912,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	283562,66	2296927,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	283517,21	2297002,30	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	283497,31	2297038,86	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	283473,40	2297039,03	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	283465,22	2297006,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	283452,15	2296973,14	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	283406,68	2296938,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	283363,54	2296941,26	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	283329,91	2296971,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	283263,10	2297032,76	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	283261,42	2297032,73	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	283259,77	2297032,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	283215,53	2297031,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	283213,17	2297004,10	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	283300,54	2296945,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	283309,04	2296938,39	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	283333,97	2296918,05	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	283351,39	2296900,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-

25	283451,42	2296811,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	283531,09	2296744,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	283707,25	2296595,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	283764,61	2296599,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(2)				
28	283034,39	2297743,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	283035,38	2297744,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	283035,38	2297746,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	283034,39	2297748,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	283033,04	2297748,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	283030,94	2297748,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	283030,45	2297747,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	283027,49	2297746,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	283025,51	2297746,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	283022,92	2297743,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	283023,66	2297742,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	283025,51	2297740,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	283027,98	2297740,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	283030,20	2297741,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	283032,30	2297742,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	283034,39	2297743,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	282975,65	2297909,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	282977,01	2297910,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	282978,00	2297913,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	282977,63	2297915,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	282976,52	2297916,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	282973,93	2297917,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	282970,97	2297915,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	282970,72	2297913,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	282971,09	2297911,96	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	282972,20	2297910,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	282973,93	2297909,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	282975,65	2297909,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-



54	283433,42	2297051,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	283436,80	2297057,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	283436,80	2297057,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	283437,64	2297062,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	283438,97	2297064,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	283443,20	2297068,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	283468,21	2297112,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	283506,21	2297093,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	283509,30	2297124,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
63	283524,94	2297130,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
64	283524,40	2297131,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
65	283528,71	2297133,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
66	283530,48	2297136,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
67	283536,38	2297145,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
68	283592,36	2297171,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
69	283616,28	2297189,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
70	283613,18	2297192,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
71	283637,84	2297210,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
72	283638,12	2297210,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
73	283635,87	2297212,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
74	283635,51	2297214,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
75	283636,22	2297216,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
76	283638,53	2297218,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
77	283641,19	2297218,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
78	283642,97	2297218,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
79	283644,39	2297216,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
80	283644,11	2297214,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
81	283662,60	2297228,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
82	283628,41	2297265,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
83	283618,80	2297258,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
84	283547,25	2297344,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
85	283520,24	2297381,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
86	283502,04	2297407,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

87	283477,24	2297436,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
88	283378,62	2297571,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
89	283317,69	2297648,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
90	283260,71	2297736,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
91	283263,12	2297738,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
92	283243,16	2297771,91	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
93	283242,02	2297771,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
94	283220,83	2297813,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
95	283241,71	2297824,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
96	283222,65	2297859,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
97	283205,34	2297850,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
98	283183,77	2297902,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
99	283224,59	2297917,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
100	283224,03	2297920,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
101	283226,14	2297920,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
102	283218,64	2297941,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
103	283199,19	2298018,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
104	283165,20	2298012,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
105	283157,09	2298010,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
106	283152,59	2298010,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
107	283148,07	2298035,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
108	283136,17	2298030,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
109	283135,91	2298039,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
110	283140,00	2298053,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
111	283153,47	2298058,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
112	283194,82	2298075,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
113	283338,77	2298132,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
114	283424,56	2297973,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
115	283437,03	2297973,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
116	283474,96	2297974,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
117	283526,96	2297978,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
118	283551,96	2297979,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
119	283565,55	2297980,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
120	283576,96	2297981,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

121	283652,74	2297986,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
122	283637,81	2298067,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
123	283633,26	2298092,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
124	283628,71	2298116,72	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
125	283624,16	2298141,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
126	283619,61	2298165,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
127	283615,06	2298190,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
128	283610,50	2298215,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
129	283601,05	2298266,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
130	283593,77	2298305,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
131	283585,13	2298352,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
132	283578,16	2298390,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
133	283577,40	2298394,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
134	283571,94	2298423,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
135	283566,48	2298453,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
136	283561,02	2298482,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
137	283555,56	2298512,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
138	283550,10	2298541,89	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
139	283544,64	2298571,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
140	283539,17	2298600,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
141	283502,83	2298797,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
142	283501,58	2298804,24	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
143	283449,68	2298725,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
144	283384,01	2298624,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
145	283382,56	2298635,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
146	283363,41	2298607,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
147	283330,65	2298553,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
148	283326,69	2298581,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
149	283327,74	2298591,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
150	283306,43	2298599,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
151	283281,26	2298620,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
152	283236,96	2298607,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
153	283210,62	2298594,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
154	283202,09	2298592,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

155	283198,49	2298588,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
156	283193,26	2298586,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
157	283168,38	2298559,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
158	283164,45	2298554,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
159	283042,20	2298432,91	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
160	283029,91	2298446,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
161	283048,48	2298516,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
162	283047,41	2298554,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
163	283045,50	2298564,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
164	283056,43	2298589,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
165	283041,75	2298664,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
166	283027,99	2298680,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
167	283017,30	2298711,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
168	283024,02	2298719,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
169	282999,58	2298726,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
170	283024,94	2298760,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
171	282977,03	2298784,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
172	282971,44	2298741,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
173	282962,88	2298656,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
174	282959,99	2298635,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
175	282954,38	2298593,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
176	282953,10	2298586,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
177	282895,60	2298593,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
178	282894,37	2298593,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
179	282892,45	2298593,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
180	282889,01	2298595,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
181	282886,41	2298587,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
182	282874,28	2298578,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
183	282858,83	2298563,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
184	282825,20	2298523,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
185	282805,72	2298495,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
186	282821,30	2298491,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
187	282757,02	2298351,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
188	282702,28	2298147,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

189	282692,78	2298112,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
190	282680,56	2298058,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
191	282630,29	2298047,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
192	282624,94	2298046,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
193	282565,33	2298025,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
194	282567,68	2298017,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
195	282540,04	2298020,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
196	282539,69	2298020,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
197	282538,03	2298020,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
198	282526,20	2298021,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
199	282466,82	2297989,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
200	282494,85	2297877,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
201	282562,20	2297700,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
202	282615,74	2297603,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
203	282620,53	2297581,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
204	282654,74	2297532,72	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
205	282706,53	2297465,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
206	282694,38	2297456,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
207	282758,93	2297383,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
208	282796,62	2297337,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
209	282879,29	2297261,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
210	282896,99	2297250,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
211	282930,26	2297223,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
212	282957,30	2297202,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
213	282998,81	2297180,89	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
214	283003,71	2297178,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
215	283043,85	2297146,41	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
216	283072,35	2297114,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
217	283110,53	2297084,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
218	283154,37	2297076,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
219	283219,82	2297077,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
220	283281,69	2297085,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
221	283303,14	2297090,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
222	283314,15	2297087,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

223	283338,16	2297083,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
224	283347,47	2297078,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
225	283353,35	2297056,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
226	283363,29	2297045,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
227	283385,95	2297040,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
228	283388,62	2297042,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
229	283399,48	2297038,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
230	283419,11	2297060,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	283433,42	2297051,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
231	283126,12	2297878,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
232	283115,90	2297903,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
233	283091,33	2297895,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
234	283086,00	2297906,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
235	283054,61	2297893,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
236	283063,46	2297871,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
237	283077,63	2297877,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
238	283083,05	2297877,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
239	283084,99	2297869,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
231	283126,12	2297878,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
240	282829,64	2298199,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
241	282829,88	2298205,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
242	282829,88	2298207,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
243	282830,36	2298209,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
244	282829,88	2298211,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
245	282826,97	2298213,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
246	282823,58	2298213,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
247	282819,22	2298213,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
248	282813,88	2298213,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
249	282809,04	2298213,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
250	282803,95	2298213,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
251	282800,31	2298212,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
252	282797,89	2298209,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

253	282794,98	2298205,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
254	282794,26	2298199,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
255	282805,64	2298197,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
256	282828,18	2298196,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
240	282829,64	2298199,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
257	283035,14	2298536,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
258	283038,35	2298540,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
259	283039,86	2298544,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
260	283040,20	2298548,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
261	283040,90	2298551,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
262	283035,69	2298552,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
263	283028,22	2298553,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
264	283027,40	2298549,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
265	283025,54	2298546,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
266	283024,03	2298542,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
267	283025,04	2298539,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
268	283028,41	2298538,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
269	283032,45	2298537,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
257	283035,14	2298536,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
270	282882,71	2298125,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
271	282882,46	2298128,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
272	282881,49	2298132,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
273	282880,28	2298134,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
274	282878,59	2298138,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
275	282877,86	2298139,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
276	282873,01	2298138,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
277	282868,65	2298136,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
278	282866,47	2298134,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
279	282866,95	2298131,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
280	282869,62	2298126,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
281	282871,80	2298124,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
282	282874,71	2298124,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

283	282878,34	2298124,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
284	282881,25	2298124,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
270	282882,71	2298125,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
270	282882,71	2298125,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
271	282882,46	2298128,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
272	282881,49	2298132,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
273	282880,28	2298134,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
274	282878,59	2298138,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
275	282877,86	2298139,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
276	282873,01	2298138,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
277	282868,65	2298136,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
278	282866,47	2298134,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
279	282866,95	2298131,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
280	282869,62	2298126,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
281	282871,80	2298124,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
282	282874,71	2298124,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
283	282878,34	2298124,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
284	282881,25	2298124,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
270	282882,71	2298125,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
285	282900,49	2298472,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
286	282901,63	2298477,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
287	282902,95	2298482,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
288	282903,90	2298486,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
289	282902,38	2298488,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
290	282899,54	2298489,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
291	282898,02	2298487,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
292	282893,65	2298481,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
293	282892,90	2298475,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
294	282891,95	2298471,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
295	282893,27	2298470,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
296	282895,17	2298469,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
297	282897,45	2298470,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
285	282900,49	2298472,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

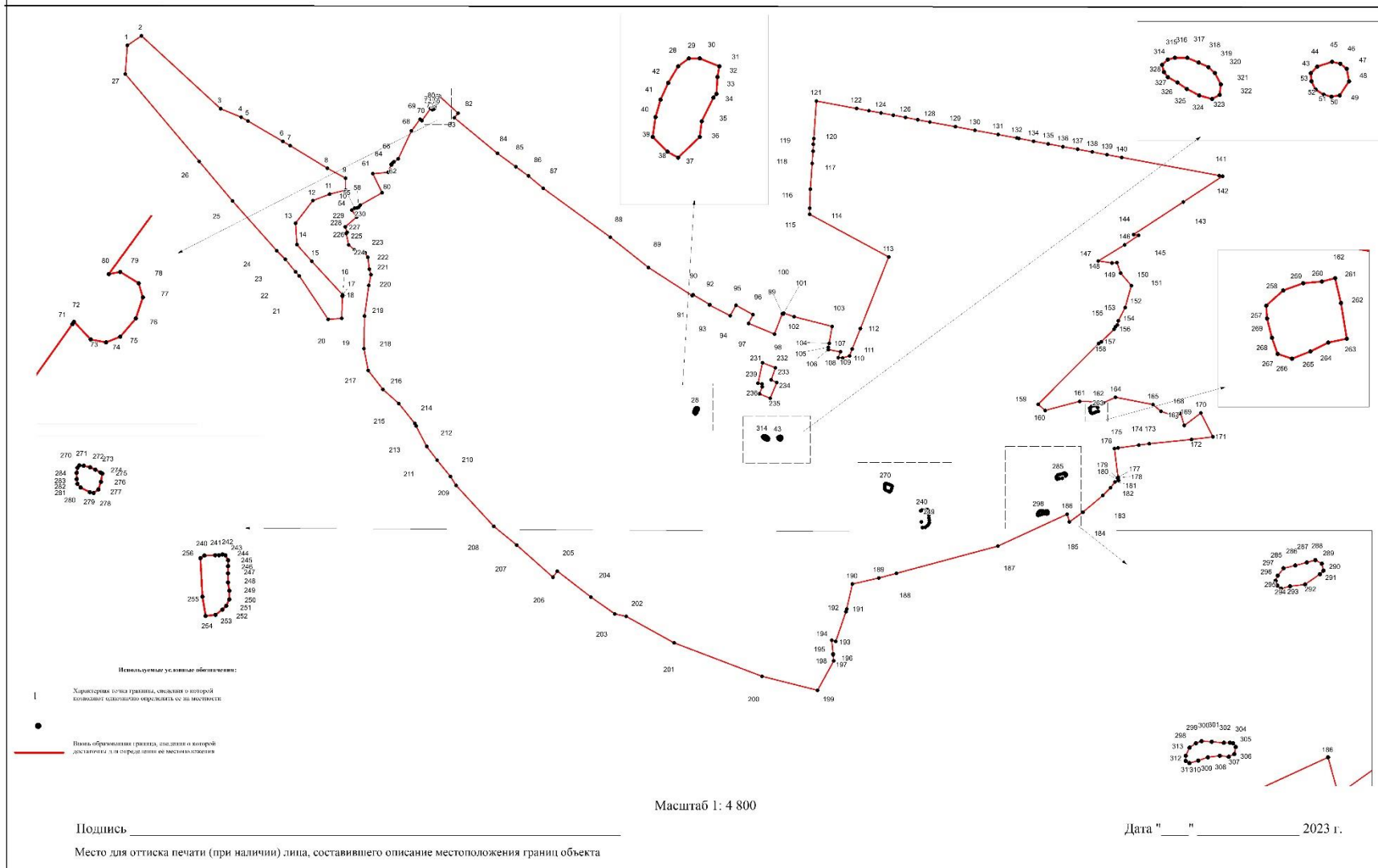


298	282825,31	2298433,31	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
299	282827,21	2298436,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
300	282828,02	2298438,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
301	282827,75	2298442,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
302	282827,34	2298447,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
303	282827,34	2298450,25	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
304	282827,21	2298451,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
305	282825,58	2298452,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
306	282822,60	2298452,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
307	282821,52	2298449,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
308	282821,92	2298446,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
309	282821,24	2298441,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
310	282819,89	2298436,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
311	282818,81	2298433,31	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
312	282819,76	2298431,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
313	282821,92	2298431,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
298	282825,31	2298433,31	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
314	282977,38	2297878,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
315	282978,49	2297879,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
316	282978,86	2297880,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
317	282978,86	2297883,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
318	282977,87	2297885,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
319	282976,89	2297887,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
320	282975,65	2297889,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
321	282973,31	2297890,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
322	282971,09	2297890,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
323	282970,23	2297888,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
324	282970,97	2297885,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
325	282972,32	2297883,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
326	282973,68	2297881,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
327	282974,79	2297879,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
328	282975,90	2297878,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

314	282977,38	2297878,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
-----	-----------	------------	--------------------------------------	---

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)  
Калининского муниципального округа Тверской области

План границ объекта

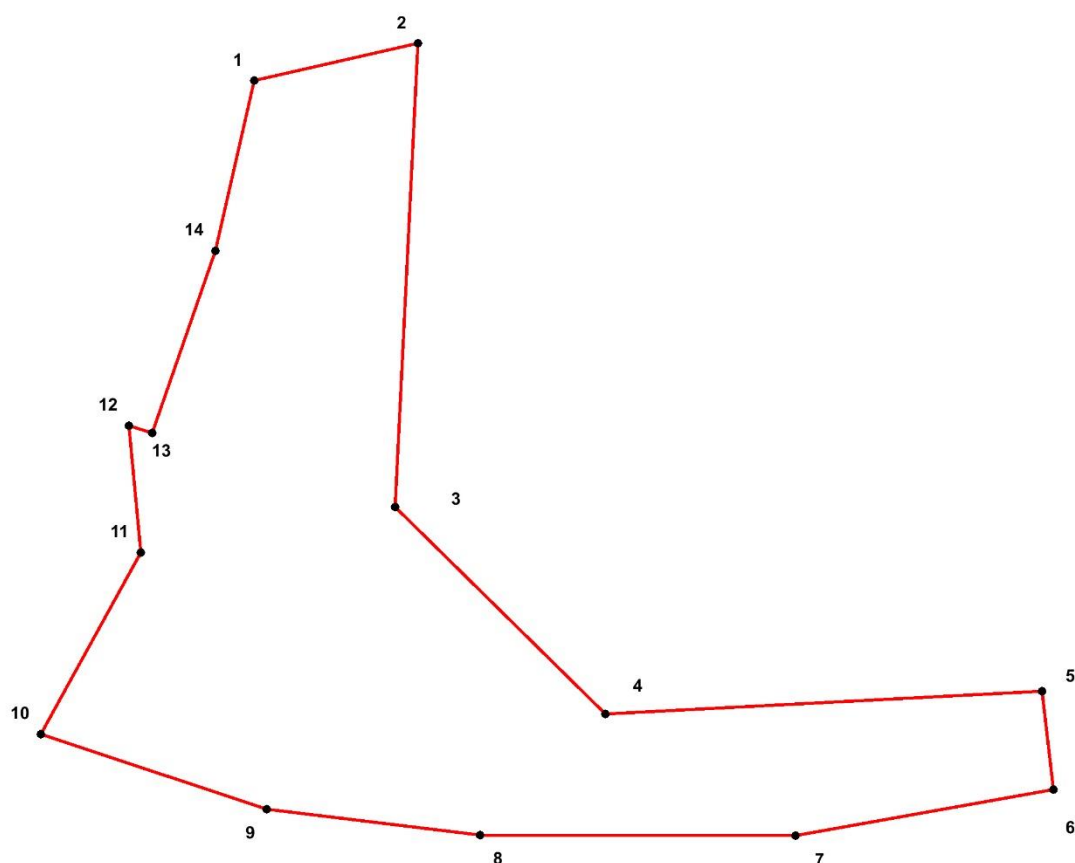


<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29801 ± 60 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1) Калининского муниципального округа 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
1	282680,56	2298058,80	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	282692,78	2298112,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	282541,17	2298104,89	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	282473,35	2298173,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	282480,79	2298316,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	282448,74	2298320,01	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	282433,65	2298235,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	282433,85	2298132,60	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	282442,36	2298062,84	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	282466,82	2297989,02	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	282526,20	2298021,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	282567,68	2298017,73	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	282565,33	2298025,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	282624,94	2298046,02	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	282680,56	2298058,80	Mt=0.10; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1-1.1)  
Калининского муниципального округа 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: 2 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

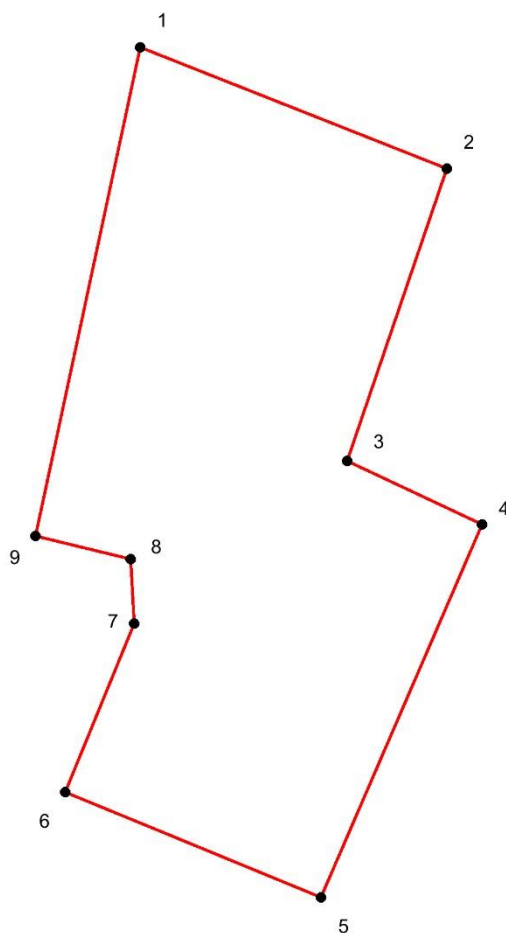
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1678 ± 14 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1) Калининского муниципального округа 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
1	283126,12	2297878,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
2	283115,90	2297903,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
3	283091,33	2297895,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
4	283086,00	2297906,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
5	283054,61	2297893,41	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
6	283063,46	2297871,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
7	283077,63	2297877,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
8	283083,05	2297877,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
9	283084,99	2297869,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
1	283126,12	2297878,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны –общественно-деловые зоны (О1)  
Калининского муниципального округа 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: 500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Калининского муниципального округа 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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1139534 ± 642 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) Калининского муниципального округа 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
(1)				
1	288658,41	2287337,75	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	288712,02	2287381,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	288730,58	2287397,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	288756,16	2287428,04	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	288773,00	2287464,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	288776,22	2287478,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	288780,31	2287496,77	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	288783,07	2287524,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	288784,03	2287575,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	288783,23	2287592,79	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	288779,06	2287682,65	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	288776,86	2287729,93	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	288775,62	2287757,03	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	288770,44	2287870,01	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	288768,67	2287908,45	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	288763,31	2288025,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	288762,19	2288050,39	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	288761,59	2288065,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	288760,06	2288100,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	288753,80	2288230,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	288738,73	2288604,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	288739,61	2288618,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	288731,06	2288765,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	288717,48	2289055,25	Mt=0.10; метод - картометрический	-

25	288712,72	2289165,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	288651,65	2289144,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	288650,32	2289128,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	288657,09	2289123,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	288658,28	2289118,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	288668,67	2289077,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	288685,51	2288981,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	288680,79	2288923,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	288668,38	2288858,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	288634,06	2288776,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	288620,83	2288738,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	288614,06	2288719,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	288592,00	2288679,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	288590,71	2288648,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	288606,49	2288555,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	288596,49	2288527,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	288565,72	2288490,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	288518,65	2288461,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	288497,93	2288462,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	288481,62	2288470,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	288480,83	2288471,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	288477,88	2288461,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	288477,00	2288454,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	288475,89	2288455,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	288462,04	2288469,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	288453,55	2288471,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	288452,16	2288471,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	288450,81	2288471,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	288449,20	2288472,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	288447,66	2288473,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	288446,20	2288474,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	288444,82	2288475,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	288443,55	2288476,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	288442,38	2288477,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

59	288441,33	2288479,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
60	288440,41	2288480,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
61	288439,62	2288482,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
62	288438,96	2288483,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
63	288438,45	2288485,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
64	288438,09	2288487,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
65	288437,86	2288489,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
66	288437,46	2288495,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
67	288426,70	2288499,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
68	288425,43	2288499,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
69	288423,82	2288500,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
70	288422,28	2288500,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
71	288420,82	2288501,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
72	288419,44	2288503,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
73	288418,17	2288504,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
74	288417,00	2288505,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
75	288415,81	2288507,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
76	288413,50	2288510,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
77	288412,72	2288511,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
78	288411,93	2288513,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
79	288411,27	2288514,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
80	288410,76	2288516,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
81	288410,40	2288518,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
82	288410,19	2288520,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
83	288410,13	2288521,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
84	288410,22	2288523,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
85	288410,47	2288525,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
86	288410,86	2288527,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
87	288411,40	2288528,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
88	288412,08	2288530,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
89	288412,90	2288531,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
90	288413,85	2288533,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
91	288414,36	2288533,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
92	288409,52	2288536,89	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

93	288385,71	2288544,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
94	288385,02	2288545,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
95	288383,65	2288545,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
96	288362,24	2288555,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
97	288333,60	2288564,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
98	288313,01	2288565,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
99	288298,00	2288564,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
100	288280,77	2288552,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
101	288275,66	2288543,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
102	288275,54	2288539,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
103	288289,64	2288534,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
104	288323,13	2288529,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
105	288323,54	2288529,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
106	288324,74	2288528,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
107	288352,44	2288522,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
108	288354,60	2288521,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
109	288356,21	2288520,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
110	288357,75	2288519,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
111	288358,43	2288519,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
112	288384,40	2288502,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
113	288385,50	2288501,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
114	288386,56	2288501,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
115	288388,10	2288499,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
116	288397,92	2288489,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
117	288398,82	2288488,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
118	288399,87	2288486,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
119	288400,79	2288485,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
120	288401,16	2288484,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
121	288420,76	2288446,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
122	288440,11	2288409,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
123	288460,79	2288396,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
124	288462,09	2288395,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
125	288463,33	2288394,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
126	288464,52	2288393,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

127	288465,62	2288392,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
128	288489,47	2288364,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
129	288477,44	2288347,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
130	288485,40	2288320,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
131	288488,84	2288310,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
132	288491,06	2288301,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
133	288493,76	2288294,41	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
134	288495,73	2288286,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
135	288496,22	2288279,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
136	288496,22	2288270,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
137	288494,00	2288253,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
138	288490,81	2288242,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
139	288487,61	2288236,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
140	288482,94	2288227,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
141	288478,02	2288215,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
142	288476,55	2288206,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
143	288477,29	2288204,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
144	288477,29	2288199,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
145	288472,61	2288195,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
146	288469,17	2288191,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
147	288464,01	2288186,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
148	288454,42	2288182,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
149	288449,99	2288175,41	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
150	288447,29	2288171,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
151	288444,09	2288165,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
152	288443,60	2288159,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
153	288441,14	2288155,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
154	288444,34	2288151,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
155	288445,36	2288144,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
156	288443,31	2288137,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
157	288439,99	2288128,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
158	288438,96	2288123,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
159	288437,42	2288114,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
160	288434,09	2288109,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

161	288434,87	2288098,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
162	288438,19	2288091,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
163	288442,03	2288083,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
164	288446,13	2288071,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
165	288447,41	2288061,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
166	288447,41	2288055,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
167	288447,92	2288047,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
168	288450,99	2288043,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
169	288454,83	2288038,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
170	288454,07	2288035,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
171	288450,48	2288037,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
172	288446,13	2288041,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
173	288442,29	2288040,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
174	288440,24	2288038,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
175	288441,26	2288033,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
176	288445,62	2288023,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
177	288450,48	2288016,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
178	288456,11	2288007,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
179	288467,38	2287996,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
180	288471,22	2287998,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
181	288476,34	2288006,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
182	288480,69	2288004,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
183	288482,23	2288001,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
184	288483,25	2287996,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
185	288484,02	2287986,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
186	288484,53	2287963,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
187	288481,97	2287946,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
188	288480,18	2287935,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
189	288477,36	2287921,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
190	288471,47	2287910,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
191	288464,56	2287899,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
192	288457,91	2287893,91	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
193	288449,97	2287882,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
194	288444,08	2287872,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



195	288428,98	2287853,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
196	288411,05	2287817,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
197	288402,86	2287802,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
198	288396,97	2287795,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
199	288392,62	2287788,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
200	288389,81	2287782,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
201	288388,27	2287776,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
202	288388,01	2287762,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
203	288385,45	2287752,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
204	288380,33	2287731,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
205	288389,59	2287700,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
206	288390,83	2287696,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
207	288398,51	2287677,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
208	288401,58	2287665,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
209	288403,88	2287654,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
210	288405,68	2287650,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
211	288415,92	2287636,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
212	288421,55	2287629,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
213	288431,54	2287608,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
214	288445,36	2287595,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
215	288477,62	2287576,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
216	288505,01	2287566,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
217	288531,13	2287561,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
218	288558,01	2287545,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
219	288577,47	2287528,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
220	288593,60	2287513,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
221	288602,84	2287496,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
222	288614,59	2287475,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
223	288622,01	2287439,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
224	288625,09	2287413,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
225	288630,05	2287398,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
226	288636,10	2287380,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
227	288656,14	2287339,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	288658,41	2287337,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

(2)				
228	288584,08	2287272,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
229	288610,14	2287299,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
230	288570,96	2287365,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
231	288490,18	2287503,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
232	288468,97	2287501,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
233	288423,49	2287567,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
234	288427,79	2287570,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
235	288448,71	2287560,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
236	288425,05	2287584,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
237	288408,74	2287605,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
238	288390,77	2287645,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
239	288381,12	2287667,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
240	288367,47	2287710,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
241	288364,48	2287726,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
242	288364,48	2287742,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
243	288365,81	2287763,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
244	288367,80	2287784,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
245	288369,47	2287795,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
246	288373,79	2287804,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
247	288378,79	2287816,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
248	288386,78	2287838,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
249	288397,09	2287860,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
250	288417,73	2287889,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
251	288429,91	2287899,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
252	288440,03	2287911,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
253	288442,28	2287917,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
254	288444,53	2287920,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
255	288449,59	2287926,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
256	288454,65	2287933,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
257	288455,78	2287938,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
258	288456,90	2287945,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
259	288456,90	2287948,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
260	288455,21	2287954,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

261	288455,78	2287966,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
262	288455,78	2287970,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
263	288455,21	2287974,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
264	288452,96	2287979,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
265	288446,78	2287984,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
266	288440,03	2287989,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
267	288437,78	2287993,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
268	288434,96	2288003,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
269	288434,96	2288012,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
270	288434,96	2288013,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
271	288431,59	2288024,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
272	288429,34	2288038,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
273	288429,34	2288055,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
274	288428,78	2288073,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
275	288424,28	2288082,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
276	288418,09	2288088,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
277	288415,28	2288091,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
278	288414,82	2288095,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
279	288413,94	2288101,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
280	288413,83	2288102,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
281	288413,10	2288107,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
282	288412,81	2288106,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
283	288414,25	2288093,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
284	288386,41	2288094,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
285	288385,52	2288054,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
286	288361,94	2288051,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
287	288357,52	2288050,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
288	288357,14	2288050,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
289	288358,62	2288105,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
290	288357,36	2288112,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
291	288353,05	2288119,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
292	288346,20	2288124,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
293	288340,30	2288126,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
294	288340,09	2288128,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

295	288338,27	2288152,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
296	288397,98	2288151,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
297	288400,98	2288151,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
298	288393,18	2288119,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
299	288392,59	2288116,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
300	288413,99	2288113,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
301	288415,85	2288123,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
302	288418,93	2288139,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
303	288421,17	2288150,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
304	288422,21	2288155,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
305	288431,80	2288171,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
306	288437,95	2288184,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
307	288441,63	2288193,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
308	288446,06	2288206,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
309	288449,26	2288214,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
310	288453,54	2288225,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
311	288449,25	2288226,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
312	288448,58	2288226,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
313	288433,80	2288229,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
314	288442,42	2288274,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
315	288441,94	2288309,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
316	288436,74	2288319,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
317	288429,99	2288345,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
318	288411,51	2288366,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
319	288410,15	2288363,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
320	288406,44	2288359,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
321	288392,49	2288372,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
322	288391,02	2288374,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
323	288390,15	2288375,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
324	288377,46	2288393,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
325	288376,36	2288395,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
326	288375,56	2288396,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
327	288366,95	2288415,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
328	288358,49	2288433,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

329	288348,04	2288454,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
330	288335,75	2288466,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
331	288315,54	2288472,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
332	288282,00	2288474,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
333	288280,64	2288474,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
334	288279,30	2288474,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
335	288278,95	2288474,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
336	288268,24	2288477,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
337	288256,67	2288488,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
338	288255,21	2288496,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
339	288252,31	2288497,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
340	288244,19	2288500,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
341	288241,19	2288503,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
342	288239,52	2288505,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
343	288238,51	2288514,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
344	288238,39	2288515,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
345	288238,29	2288516,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
346	288237,43	2288525,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
347	288237,23	2288526,89	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
348	288237,06	2288528,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
349	288237,06	2288539,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
350	288238,54	2288549,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
351	288241,49	2288557,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
352	288245,67	2288565,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
353	288258,70	2288578,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
354	288282,06	2288592,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
355	288304,93	2288596,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
356	288326,07	2288595,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
357	288338,64	2288592,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
358	288373,03	2288584,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
359	288381,72	2288581,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
360	288403,28	2288573,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
361	288443,84	2288553,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
362	288456,88	2288540,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

363	288470,89	2288519,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
364	288480,73	2288499,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
365	288494,99	2288482,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
366	288505,56	2288481,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
367	288524,74	2288484,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
368	288540,23	2288496,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
369	288568,01	2288514,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
370	288586,21	2288575,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
371	288576,62	2288611,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
372	288568,51	2288648,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
373	288571,70	2288686,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
374	288586,70	2288724,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
375	288605,39	2288768,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
376	288647,43	2288868,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
377	288648,98	2288893,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
378	288649,65	2288904,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
379	288658,99	2288952,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
380	288662,43	2288994,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
381	288656,53	2289035,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
382	288646,67	2289083,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
383	288635,85	2288949,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
384	288630,61	2288923,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
385	288631,40	2288997,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
386	288611,82	2289015,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
387	288547,94	2288962,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
388	288537,20	2288819,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
389	288496,73	2288817,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
390	288434,34	2288696,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
391	288420,57	2288692,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
392	288469,24	2288869,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
393	288485,63	2288900,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
394	288426,39	2288928,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
395	288429,90	2288962,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
396	288399,09	2289055,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

397	288375,46	2289063,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
398	288370,65	2289039,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
399	288382,31	2288993,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
400	288382,65	2288929,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
401	288330,56	2288678,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
402	288320,95	2288679,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
403	288319,23	2288709,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
404	288302,54	2288741,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
405	288286,39	2288748,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
406	288156,35	2288703,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
407	288114,27	2288721,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
408	288062,03	2288696,87	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
409	288046,54	2288695,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
410	287990,19	2288663,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
411	287989,91	2288627,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
412	288014,08	2288594,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
413	288029,56	2288569,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
414	288054,05	2288473,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
415	288145,94	2288512,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
416	288195,87	2288545,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
417	288202,41	2288537,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
418	288156,28	2288482,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
419	288129,32	2288438,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
420	288139,85	2288360,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
421	288133,99	2288343,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
422	288051,61	2288366,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
423	288018,81	2288369,41	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
424	287990,95	2288295,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
425	287956,70	2288314,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
426	287947,79	2288364,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
427	287945,50	2288376,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
428	287907,18	2288399,24	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
429	287873,53	2288418,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
430	287839,94	2288438,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

431	287834,95	2288441,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
432	287799,81	2288458,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
433	287764,33	2288476,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
434	287720,49	2288399,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
435	287692,90	2288351,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
436	287669,01	2288309,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
437	287696,29	2288294,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
438	287727,62	2288278,05	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
439	287756,83	2288262,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
440	287783,51	2288248,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
441	287812,39	2288232,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
442	287841,22	2288216,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
443	287867,48	2288201,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
444	287881,68	2288182,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
445	287897,71	2288160,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
446	287905,72	2288149,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
447	287865,44	2288127,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
448	287859,28	2288095,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
449	287911,48	2288051,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
450	287900,21	2288032,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
451	287888,43	2288012,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
452	287941,70	2288030,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
453	287948,30	2288009,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
454	287962,80	2288013,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
455	288005,59	2288026,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
456	288054,07	2288040,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
457	288161,60	2288060,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
458	288181,47	2287917,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
459	288183,89	2287900,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
460	288219,05	2287909,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
461	288245,09	2287915,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
462	288246,05	2287915,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
463	288266,21	2287889,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



464	288278,45	2287872,89	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
465	288280,37	2287870,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
466	288282,68	2287841,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
467	288297,16	2287818,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
468	288297,18	2287818,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
469	288297,28	2287818,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
470	288250,69	2287793,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
471	288258,66	2287779,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
472	288261,54	2287774,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
473	288213,51	2287746,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
474	288213,93	2287746,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
475	288228,24	2287723,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
476	288267,19	2287672,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
477	288320,68	2287575,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
478	288369,95	2287488,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
479	288398,24	2287478,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
480	288413,38	2287451,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
481	288445,26	2287393,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
482	288467,50	2287393,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
483	288498,92	2287381,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
484	288544,38	2287342,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
228	288584,08	2287272,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
442	287841,22	2288216,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
443	287867,48	2288201,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
444	287881,68	2288182,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
445	287897,71	2288160,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
446	287905,72	2288149,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
447	287865,44	2288127,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
448	287859,28	2288095,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
449	287911,48	2288051,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
450	287900,21	2288032,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
451	287888,43	2288012,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
452	287941,70	2288030,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
453	287948,30	2288009,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

454	287962,80	2288013,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
455	288005,59	2288026,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
456	288054,07	2288040,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
457	288161,60	2288060,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
458	288181,47	2287917,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
459	288183,89	2287900,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
460	288219,05	2287909,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
461	288245,09	2287915,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
462	288246,05	2287915,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
463	288266,21	2287889,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
464	288278,45	2287872,89	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
465	288280,37	2287870,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
466	288282,68	2287841,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
467	288297,16	2287818,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
468	288297,18	2287818,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
469	288297,28	2287818,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
470	288250,69	2287793,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
471	288258,66	2287779,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
472	288261,54	2287774,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
473	288213,51	2287746,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
474	288213,93	2287746,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
475	288228,24	2287723,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
476	288267,19	2287672,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
477	288320,68	2287575,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
478	288369,95	2287488,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
479	288398,24	2287478,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
480	288413,38	2287451,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
481	288445,26	2287393,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
482	288467,50	2287393,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
483	288498,92	2287381,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
484	288544,38	2287342,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
228	288584,08	2287272,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
485	288335,25	2287873,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

486	288334,08	2287910,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
487	288321,05	2287908,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
488	288316,84	2287905,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
489	288286,41	2287902,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
490	288287,39	2287886,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
491	288301,19	2287887,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
492	288303,35	2287869,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
485	288335,25	2287873,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(3)				
493	289373,84	2287701,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
494	289358,72	2287780,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
495	289419,21	2287816,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
496	289404,57	2287857,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
497	289352,22	2287832,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
498	289317,26	2287870,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
499	289324,44	2287874,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
500	289320,51	2287892,17	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
501	289303,54	2287889,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
502	289299,84	2287905,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
503	289289,23	2287919,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
504	289288,81	2287926,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
505	289288,19	2287926,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
506	289312,62	2287932,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
507	289326,32	2287935,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
508	289324,77	2287942,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
509	289329,94	2287943,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
510	289333,52	2287946,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
511	289357,16	2287949,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
512	289357,35	2287949,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
513	289365,79	2287950,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
514	289369,85	2287951,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
515	289366,16	2287990,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
516	289354,32	2287988,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
517	289329,78	2287985,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

518	289329,08	2288000,96	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
519	289279,35	2288001,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
520	289276,23	2288037,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
521	289240,00	2288035,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
522	289237,61	2288066,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
523	289273,60	2288071,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
524	289274,37	2288079,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
525	289275,88	2288127,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
526	289276,10	2288146,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
527	289276,08	2288150,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
528	289246,87	2288148,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
529	289258,42	2288164,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
530	289272,54	2288185,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
531	289279,42	2288227,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
532	288781,84	2288230,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
533	288788,03	2288101,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
534	288791,28	2288026,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
535	288793,36	2287981,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
536	288793,59	2287976,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
537	288797,83	2287885,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
538	288798,19	2287884,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
539	288812,30	2287862,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
540	288826,06	2287829,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
541	288838,73	2287800,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
542	288842,20	2287780,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
543	288843,88	2287732,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
544	288846,33	2287718,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
545	288845,83	2287707,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
546	288806,03	2287705,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
547	288807,03	2287684,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
548	288807,05	2287683,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
549	288808,45	2287653,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
550	288841,46	2287654,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
551	288848,29	2287655,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

552	288860,43	2287556,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
553	288865,56	2287542,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
554	288822,06	2287465,25	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
555	288839,32	2287433,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
556	288879,90	2287502,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
557	288889,41	2287475,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
558	288891,58	2287469,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
559	288936,90	2287395,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
560	288934,47	2287363,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
561	288997,91	2287411,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
562	289002,71	2287414,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
563	288999,55	2287419,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
564	288970,61	2287404,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
565	288979,54	2287509,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
566	288974,11	2287519,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
567	288980,45	2287519,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
568	288993,19	2287663,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
569	288993,95	2287693,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
570	289000,11	2287695,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
571	288998,05	2287672,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
572	288998,03	2287666,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
573	288999,76	2287656,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
574	289001,50	2287646,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
575	289003,25	2287636,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
576	289005,83	2287621,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
577	289009,27	2287602,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
578	289013,57	2287577,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
579	289014,18	2287574,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
580	289014,09	2287554,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
581	289034,10	2287554,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
582	289034,19	2287575,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
583	289017,73	2287669,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
584	289016,32	2287678,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
585	289008,15	2287697,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

586	288996,67	2287717,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
587	288998,07	2287744,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
588	288967,20	2287766,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
589	288917,50	2287801,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
590	288922,57	2287808,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
591	288943,83	2287836,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
592	288948,94	2287842,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
593	288958,96	2287835,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
594	288954,78	2287918,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
595	289005,40	2287943,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
596	289010,07	2287914,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
597	289013,12	2287902,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
598	289017,18	2287884,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
599	289069,98	2287869,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
600	289129,18	2287852,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
601	289125,17	2287846,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
602	289125,03	2287827,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
603	289125,80	2287817,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
604	289155,45	2287819,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
605	289194,40	2287841,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
606	289197,04	2287834,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
607	289163,77	2287814,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
608	289164,50	2287804,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
609	289166,84	2287769,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
610	289176,36	2287770,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
611	289178,08	2287749,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
612	289178,54	2287743,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
613	289216,12	2287716,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
614	289216,84	2287707,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
615	289234,08	2287683,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
616	289229,51	2287683,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
617	289239,48	2287649,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
618	289234,34	2287649,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
619	289235,17	2287619,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

620	289205,32	2287616,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
621	289191,46	2287609,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
622	289321,85	2287621,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
623	289353,60	2287660,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
493	289373,84	2287701,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
493	289373,84	2287701,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
494	289358,72	2287780,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
495	289419,21	2287816,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
496	289404,57	2287857,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
497	289352,22	2287832,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
498	289317,26	2287870,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
499	289324,44	2287874,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
500	289320,51	2287892,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
501	289303,54	2287889,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
502	289299,84	2287905,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
503	289289,23	2287919,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
504	289288,81	2287926,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
505	289288,19	2287926,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
506	289312,62	2287932,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
507	289326,32	2287935,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
508	289324,77	2287942,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
509	289329,94	2287943,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
510	289333,52	2287946,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
511	289357,16	2287949,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
512	289357,35	2287949,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
513	289365,79	2287950,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
514	289369,85	2287951,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
515	289366,16	2287990,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
516	289354,32	2287988,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
517	289329,78	2287985,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
518	289329,08	2288000,96	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
519	289279,35	2288001,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
520	289276,23	2288037,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
521	289240,00	2288035,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

522	289237,61	2288066,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
523	289273,60	2288071,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
524	289274,37	2288079,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
525	289275,88	2288127,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
526	289276,10	2288146,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
527	289276,08	2288150,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
528	289246,87	2288148,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
529	289258,42	2288164,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
530	289272,54	2288185,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
531	289279,42	2288227,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
532	288781,84	2288230,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
533	288788,03	2288101,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
534	288791,28	2288026,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
535	288793,36	2287981,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
536	288793,59	2287976,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
537	288797,83	2287885,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
538	288798,19	2287884,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
539	288812,30	2287862,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
540	288826,06	2287829,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
541	288838,73	2287800,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
542	288842,20	2287780,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
543	288843,88	2287732,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
544	288846,33	2287718,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
545	288845,83	2287707,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
546	288806,03	2287705,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
547	288807,03	2287684,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
548	288807,05	2287683,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
549	288808,45	2287653,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
550	288841,46	2287654,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
551	288848,29	2287655,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
552	288860,43	2287556,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
553	288865,56	2287542,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
554	288822,06	2287465,25	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
555	288839,32	2287433,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



556	288879,90	2287502,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
557	288889,41	2287475,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
558	288891,58	2287469,72	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
559	288936,90	2287395,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
560	288934,47	2287363,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
561	288997,91	2287411,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
562	289002,71	2287414,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
563	288999,55	2287419,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
564	288970,61	2287404,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
565	288979,54	2287509,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
566	288974,11	2287519,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
567	288980,45	2287519,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
568	288993,19	2287663,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
569	288993,95	2287693,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
570	289000,11	2287695,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
571	288998,05	2287672,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
572	288998,03	2287666,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
573	288999,76	2287656,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
574	289001,50	2287646,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
575	289003,25	2287636,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
576	289005,83	2287621,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
577	289009,27	2287602,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
578	289013,57	2287577,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
579	289014,18	2287574,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
580	289014,09	2287554,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
581	289034,10	2287554,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
582	289034,19	2287575,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
583	289017,73	2287669,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
584	289016,32	2287678,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
585	289008,15	2287697,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
586	288996,67	2287717,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
587	288998,07	2287744,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
588	288967,20	2287766,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
589	288917,50	2287801,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

590	288922,57	2287808,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
591	288943,83	2287836,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
592	288948,94	2287842,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
593	288958,96	2287835,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
594	288954,78	2287918,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
595	289005,40	2287943,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
596	289010,07	2287914,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
597	289013,12	2287902,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
598	289017,18	2287884,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
599	289069,98	2287869,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
600	289129,18	2287852,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
601	289125,17	2287846,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
602	289125,03	2287827,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
603	289125,80	2287817,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
604	289155,45	2287819,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
605	289194,40	2287841,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
606	289197,04	2287834,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
607	289163,77	2287814,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
608	289164,50	2287804,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
609	289166,84	2287769,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
610	289176,36	2287770,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
611	289178,08	2287749,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
612	289178,54	2287743,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
613	289216,12	2287716,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
614	289216,84	2287707,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
615	289234,08	2287683,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
616	289229,51	2287683,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
617	289239,48	2287649,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
618	289234,34	2287649,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
619	289235,17	2287619,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
620	289205,32	2287616,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
621	289191,46	2287609,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
622	289321,85	2287621,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
623	289353,60	2287660,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

493	289373,84	2287701,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
624	289229,45	2287854,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
625	289227,79	2287875,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
626	289225,11	2287907,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
627	289201,32	2287906,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
628	289206,27	2287852,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
624	289229,45	2287854,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
629	289095,50	2287923,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
630	289093,74	2287973,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
631	289093,21	2287988,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
632	289069,77	2287987,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
633	289070,26	2287972,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
634	289063,76	2287972,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
635	289065,52	2287922,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
629	289095,50	2287923,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
636	288937,76	2287405,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
637	288944,63	2287486,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
638	288958,11	2287639,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
639	288883,81	2287509,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
640	288897,02	2287472,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
636	288937,76	2287405,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
641	289152,09	2288067,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
642	289147,11	2288095,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
643	289131,95	2288092,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
644	289114,13	2288088,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
645	289112,49	2288087,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
646	289099,90	2288084,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
647	289098,09	2288082,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
648	289099,76	2288061,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
649	289145,84	2288063,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

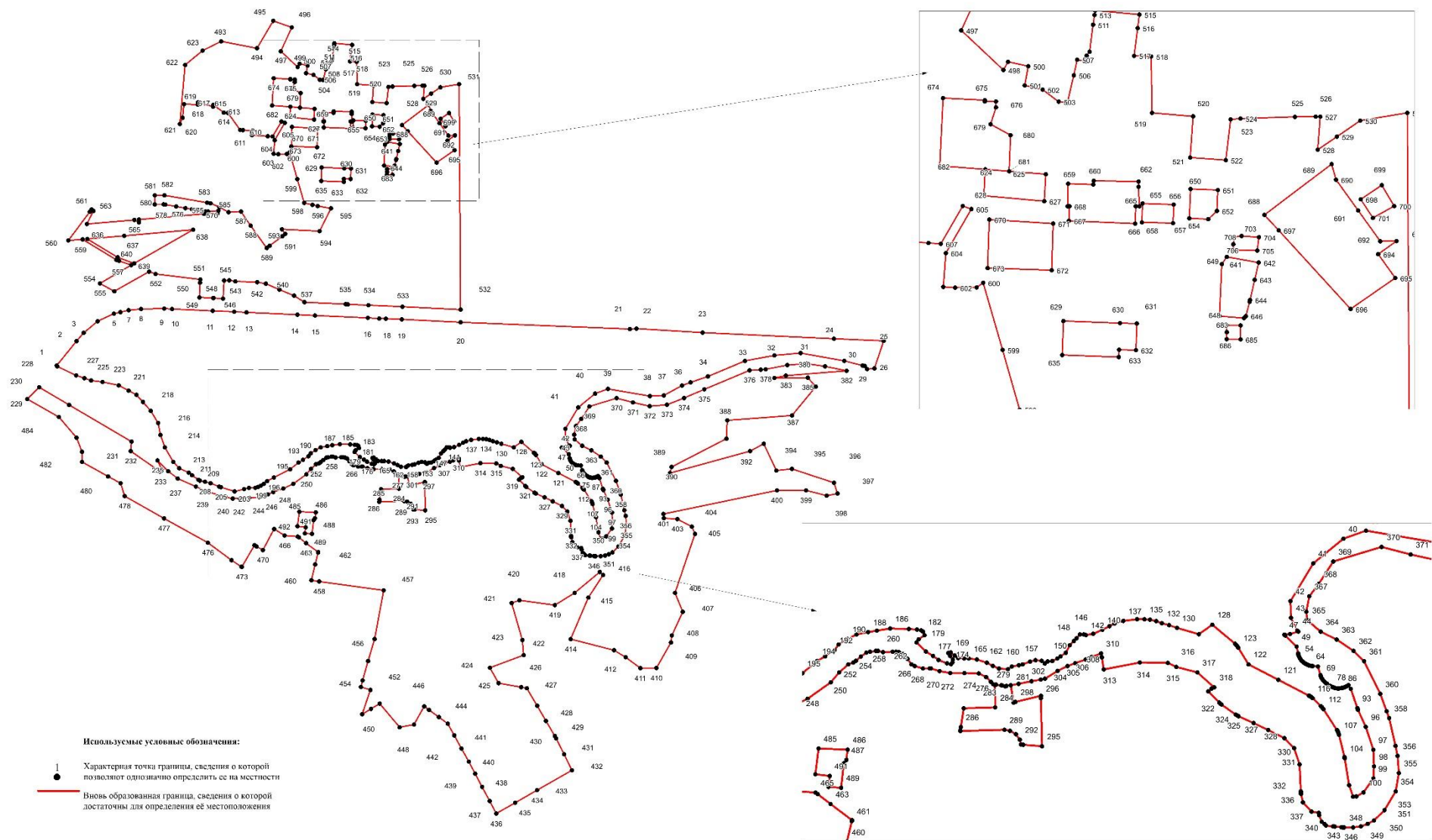
641	289152,09	2288067,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
650	289212,23	2288035,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
651	289211,25	2288059,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
652	289192,77	2288058,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
653	289185,60	2288051,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
654	289186,35	2288034,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
650	289212,23	2288035,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
655	289199,22	2287993,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
656	289198,45	2288020,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
657	289181,96	2288020,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
658	289182,78	2287992,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
655	289199,22	2287993,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
659	289216,87	2287927,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
660	289216,06	2287949,56	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
661	289219,45	2287950,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
662	289218,65	2287989,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
663	289213,94	2287989,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
664	289196,83	2287990,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
665	289196,88	2287987,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
666	289181,61	2287986,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
667	289184,04	2287928,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
668	289196,83	2287928,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
669	289196,88	2287927,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
659	289216,87	2287927,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
670	289185,16	2287857,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
671	289181,58	2287914,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
672	289140,44	2287912,96	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
673	289142,28	2287856,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
670	289185,16	2287857,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

674	289292,47	2287817,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
675	289290,52	2287853,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
676	289289,52	2287853,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
677	289289,52	2287863,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
678	289284,31	2287863,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
679	289269,27	2287858,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
680	289259,73	2287876,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
681	289227,80	2287875,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
682	289232,60	2287814,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
674	289292,47	2287817,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
683	289091,79	2288067,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
684	289091,67	2288079,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
685	289079,34	2288079,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
686	289079,44	2288067,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
687	289085,58	2288067,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
683	289091,79	2288067,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
688	289189,33	2288100,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
689	289234,07	2288160,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
690	289220,31	2288164,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
691	289193,12	2288183,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
692	289165,93	2288203,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
693	289166,22	2288217,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
694	289154,50	2288201,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
695	289133,49	2288216,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
696	289106,06	2288177,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
697	289175,65	2288113,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
688	289189,33	2288100,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
698	289202,95	2288186,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
699	289215,52	2288204,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
700	289197,12	2288215,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
701	289186,66	2288196,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

698	289202,95	2288186,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
702	289169,64	2288074,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
703	289170,69	2288080,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
704	289169,47	2288096,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
705	289157,79	2288094,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
706	289158,52	2288073,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
707	289163,29	2288073,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
708	289168,34	2288074,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
702	289169,64	2288074,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (ЖИ)  
Калининского муниципального округа Тверской области

План границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1) (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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19603 ± 65 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

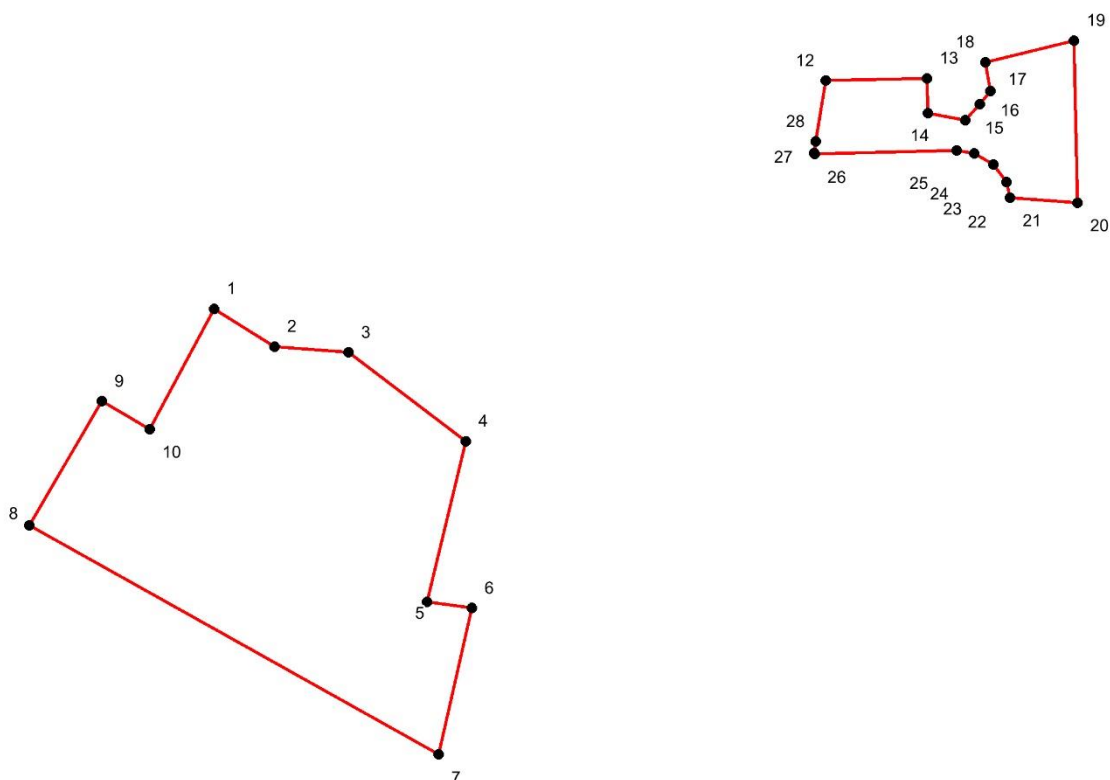


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение 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
(1)				
1	288297,28	2287818,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	288282,68	2287841,64	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	288280,37	2287870,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	288246,05	2287915,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	288183,89	2287900,64	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	288181,47	2287917,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	288124,86	2287905,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	288213,51	2287746,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	288261,54	2287774,76	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	288250,71	2287793,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	288250,70	2287793,30	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	288297,28	2287818,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	288297,28	2287818,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	288282,68	2287841,64	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	288280,37	2287870,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	288246,05	2287915,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	288183,89	2287900,64	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	288181,47	2287917,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	288124,86	2287905,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	288213,51	2287746,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	288261,54	2287774,76	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	288250,71	2287793,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	288250,70	2287793,30	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	288297,28	2287818,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-

(2)				
12	288385,52	2288054,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
13	288386,41	2288094,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
14	288372,88	2288094,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
15	288370,19	2288108,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
16	288376,51	2288114,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
17	288381,43	2288118,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
18	288392,59	2288116,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
19	288400,98	2288151,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
20	288338,27	2288152,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
21	288340,30	2288126,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
22	288346,20	2288124,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
23	288353,05	2288119,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
24	288357,36	2288112,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
25	288358,62	2288105,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	288357,11	2288050,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	288357,52	2288050,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	288361,94	2288051,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
12	288385,52	2288054,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1)  
Калининского муниципального округа Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1: 2 300

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1) (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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33997 ± 136 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

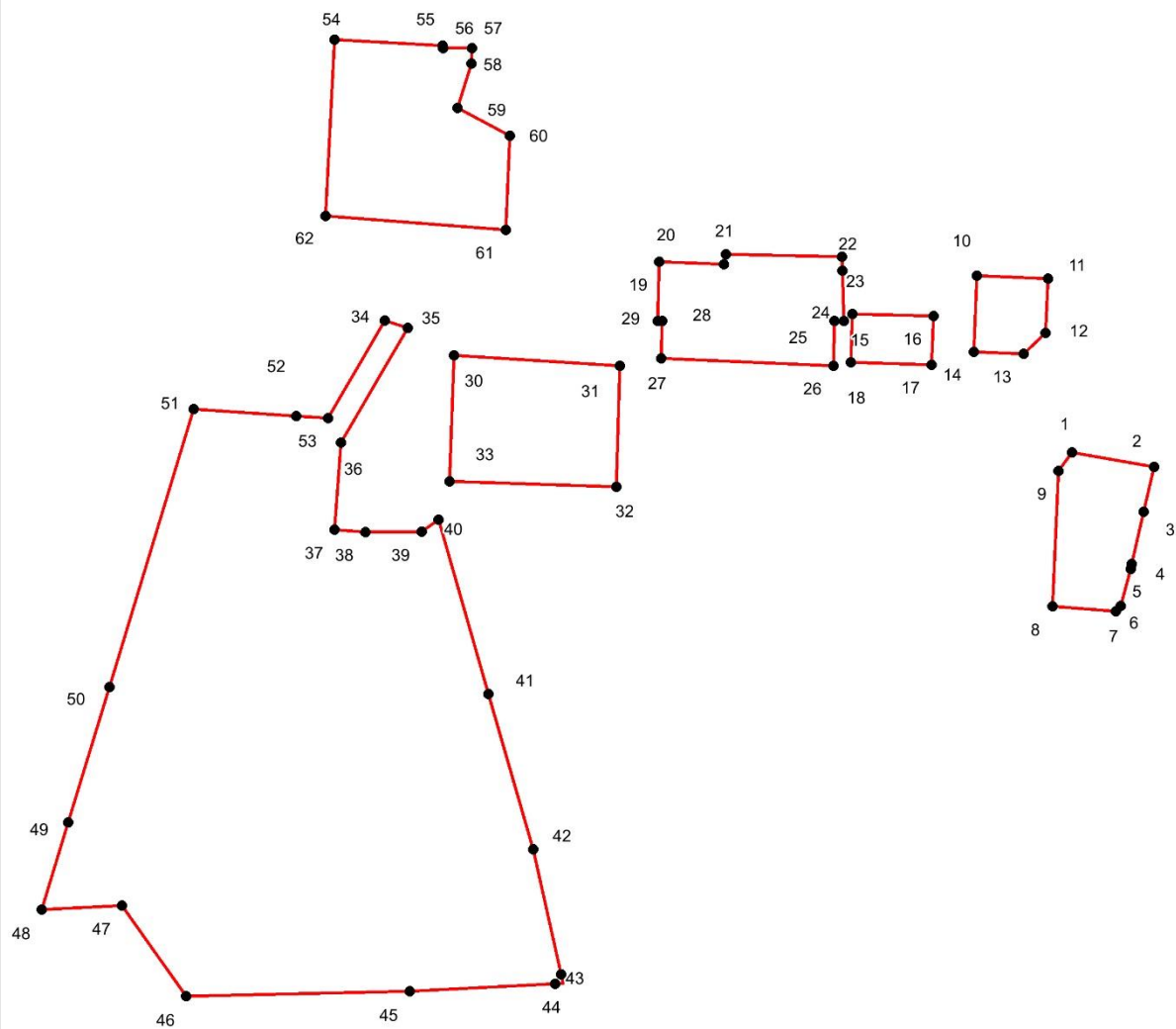
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение 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
(1)				
1	289152,09	2288067,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	289147,11	2288095,84	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	289131,95	2288092,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	289114,13	2288088,21	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	289112,49	2288087,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	289099,90	2288084,47	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	289098,09	2288082,80	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	289099,76	2288061,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	289145,84	2288063,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	289152,09	2288067,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(2)				
10	289212,23	2288035,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	289211,25	2288059,74	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	289192,77	2288058,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	289185,60	2288051,44	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	289186,35	2288034,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	289212,23	2288035,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(3)				
15	289199,22	2287993,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	289198,45	2288020,87	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	289181,96	2288020,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	289182,78	2287992,69	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	289199,22	2287993,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	289199,22	2287993,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-

(4)				
19	289216,87	2287927,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
20	289216,06	2287949,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
21	289219,45	2287950,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
22	289218,65	2287989,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
23	289213,94	2287989,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
24	289196,83	2287990,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
25	289196,88	2287987,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
26	289181,61	2287986,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
27	289184,04	2287928,24	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
28	289196,83	2287928,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
29	289196,88	2287927,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
19	289216,87	2287927,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(5)				
30	289185,16	2287857,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
31	289181,58	2287914,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
32	289140,44	2287912,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
33	289142,28	2287856,22	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
30	289185,16	2287857,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(6)				
34	289197,04	2287834,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
35	289194,40	2287841,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
36	289155,45	2287819,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
37	289125,80	2287817,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
38	289125,03	2287827,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
39	289125,17	2287846,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
40	289129,18	2287852,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
41	289069,98	2287869,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
42	289017,18	2287884,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
43	288974,67	2287894,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
44	288971,63	2287894,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
45	288971,49	2287892,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
46	288968,88	2287842,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
47	288967,20	2287766,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

48	288998,07	2287744,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	288996,67	2287717,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	289026,30	2287726,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	289072,29	2287740,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	289166,84	2287769,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	289164,50	2287804,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	289163,77	2287814,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	289197,04	2287834,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(7)				
55	289292,47	2287817,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	289290,52	2287853,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	289289,52	2287853,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	289289,52	2287863,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	289284,31	2287863,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	289269,27	2287858,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	289259,73	2287876,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	289227,80	2287875,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
63	289232,60	2287814,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	289292,47	2287817,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – общественно-деловые зоны (О1)  
Калининского муниципального округа 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: 2 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – коммунально-складская зона (КС)  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано)  
(далее - объект)

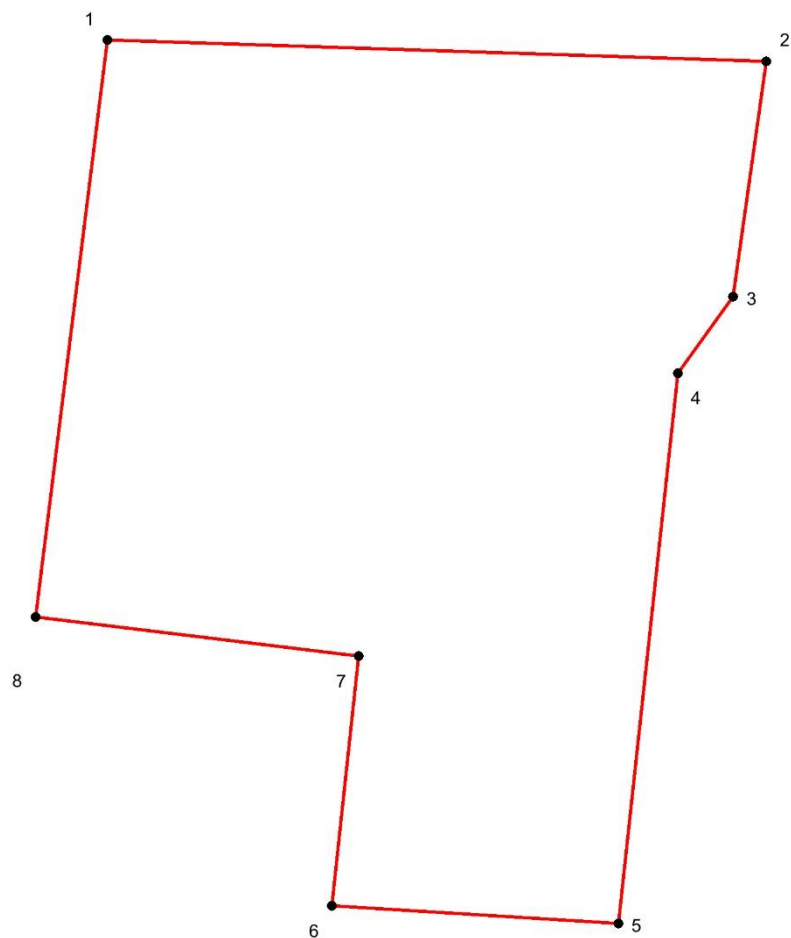
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1383 ± 13 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – коммунально-складская зона (КС) Калининского муниципального округа 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
1	288335,25	2287873,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
2	288334,08	2287910,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
3	288321,05	2287908,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
4	288316,84	2287905,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
5	288286,41	2287902,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
6	288287,39	2287886,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
7	288301,19	2287887,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
8	288303,35	2287869,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
1	288335,25	2287873,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – коммунально-складская зона (КС)  
Калининского муниципального округа 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: 350

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – коммунально-складская зона (КС)  
(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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13121 ± 80 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

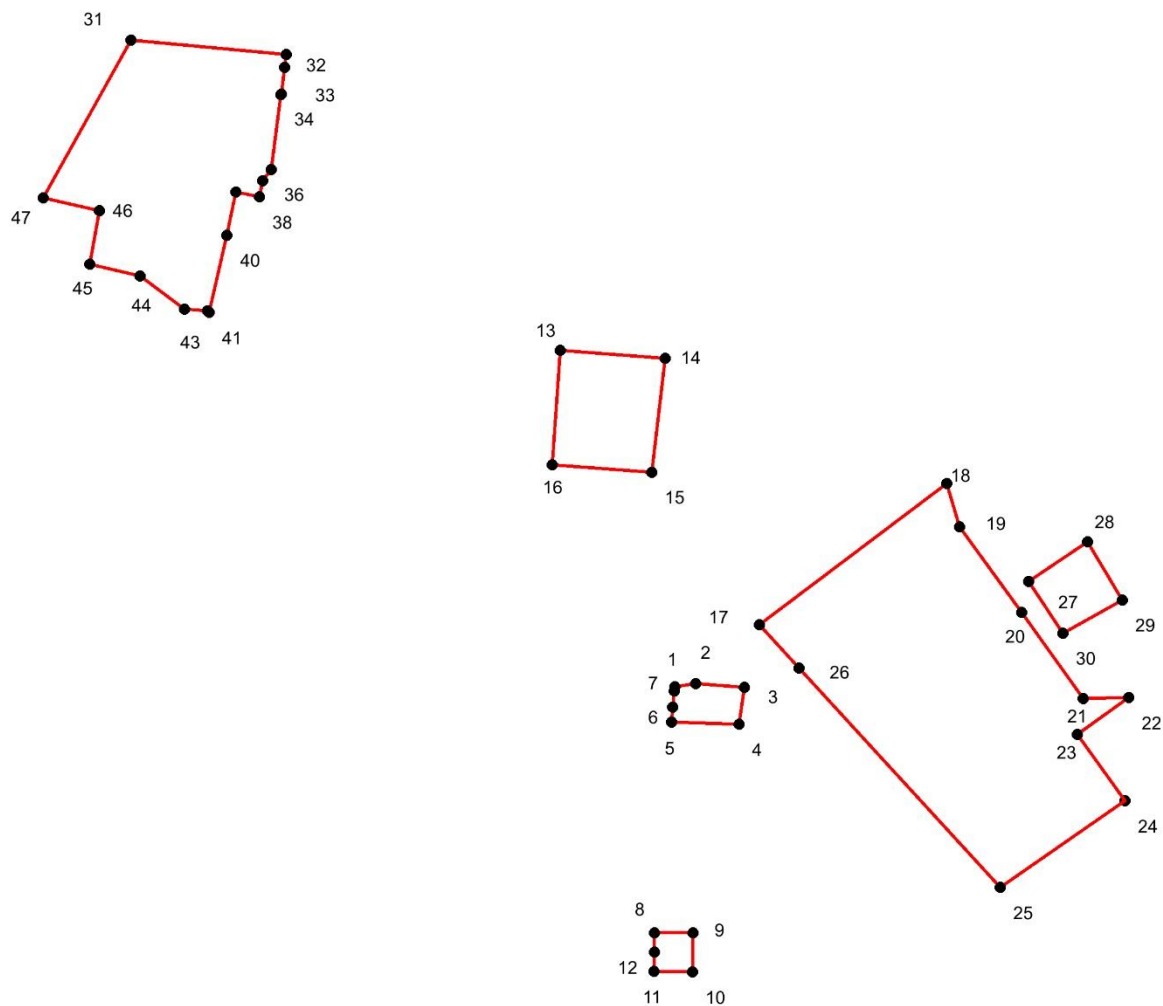
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – коммунально-складская зона (КС) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
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
(1)				
1	289169,64	2288074,14	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	289170,69	2288080,80	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	289169,47	2288096,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	289157,79	2288094,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	289158,52	2288073,19	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	289163,29	2288073,54	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	289168,34	2288074,07	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	289169,64	2288074,14	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(2)				
8	289091,79	2288067,79	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	289091,67	2288079,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	289079,34	2288079,77	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	289079,44	2288067,55	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	289085,58	2288067,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	289091,79	2288067,79	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	289091,79	2288067,79	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(3)				
13	289276,23	2288037,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	289273,60	2288071,10	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	289237,61	2288066,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	289240,00	2288035,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	289276,23	2288037,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(4)				
17	289189,33	2288100,99	Mt=0.10; метод - картометрический	-

18	289234,07	2288160,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
19	289220,31	2288164,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
20	289193,12	2288183,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
21	289165,93	2288203,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
22	289166,22	2288217,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
23	289154,50	2288201,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
24	289133,49	2288216,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
25	289106,06	2288177,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
26	289175,65	2288113,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
17	289189,33	2288100,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
17	289189,33	2288100,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
18	289234,07	2288160,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
19	289220,31	2288164,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
20	289193,12	2288183,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
21	289165,93	2288203,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
22	289166,22	2288217,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
23	289154,50	2288201,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
24	289133,49	2288216,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
25	289106,06	2288177,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
26	289175,65	2288113,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
17	289189,33	2288100,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(5)				
27	289202,95	2288186,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
28	289215,52	2288204,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
29	289197,12	2288215,76	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
30	289186,66	2288196,91	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
27	289202,95	2288186,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(6)				
31	289374,49	2287902,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
32	289369,86	2287951,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
33	289365,79	2287950,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
34	289357,35	2287949,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
35	289357,16	2287949,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
36	289333,52	2287946,50	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

37	289329,94	2287943,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	289324,77	2287942,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	289326,32	2287935,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	289312,62	2287932,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	289288,19	2287926,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	289288,81	2287926,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	289289,23	2287919,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	289299,84	2287905,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	289303,54	2287889,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	289320,51	2287892,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	289324,44	2287874,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	289374,49	2287902,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – коммунально-складская зона (КС)  
Калининского муниципального округа 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: 2 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

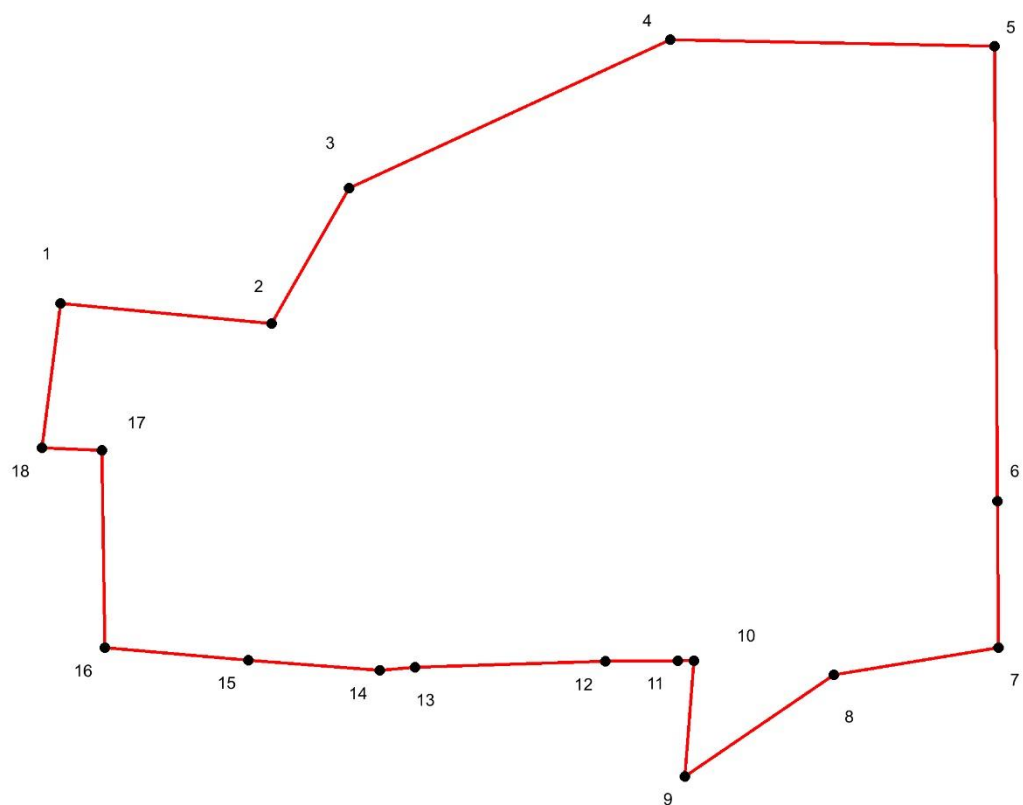


<p align="center"> ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – производственная зона V класса вредности (П1-1)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект) </p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30809 ± 61 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – производственная зона V класса вредности (П1-1) Калининского муниципального округа 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
1	289366,16	2287990,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	289361,16	2288043,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	289395,30	2288063,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	289432,73	2288144,36	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	289431,07	2288226,21	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	289316,26	2288226,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	289279,42	2288227,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	289272,54	2288185,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	289246,87	2288148,06	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	289276,08	2288150,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	289276,10	2288146,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	289275,88	2288127,99	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	289274,37	2288079,95	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	289273,60	2288071,10	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	289276,23	2288037,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	289279,35	2288001,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	289329,08	2288000,96	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	289329,78	2287985,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	289366,16	2287990,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – производственная зона V класса вредности (П1-1)  
Калининского муниципального округа 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: 1 500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1)  
Калининского муниципального округа 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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	257102 ± 386 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1) Калининского муниципального округа 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
(1)				
1	289002,71	2287414,65	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	289021,75	2287428,97	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	288979,54	2287509,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	288970,61	2287404,74	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	288999,55	2287419,13	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	289002,71	2287414,65	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(2)				
6	288968,88	2287842,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	288971,63	2287894,84	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	289017,18	2287884,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	289013,12	2287902,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	289010,07	2287914,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	289005,40	2287943,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	288954,78	2287918,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	288958,96	2287835,59	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	288948,94	2287842,90	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	288943,83	2287836,21	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	288922,57	2287808,41	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	288917,50	2287801,77	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	288967,20	2287766,66	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	288968,88	2287842,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(31)				
19	289229,45	2287854,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	289227,79	2287875,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-

21	289225,11	2287907,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
22	289201,32	2287906,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
23	289206,27	2287852,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
19	289229,45	2287854,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(4)				
24	288610,14	2287299,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
25	288631,00	2287320,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
26	288618,58	2287342,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
27	288611,82	2287359,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
28	288605,72	2287378,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
29	288597,56	2287410,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
30	288593,03	2287432,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
31	288586,93	2287453,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
32	288580,42	2287473,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
33	288571,90	2287493,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
34	288561,13	2287511,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
35	288544,34	2287532,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
36	288530,50	2287540,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
37	288519,00	2287544,03	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
38	288504,06	2287548,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
39	288469,91	2287559,96	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
40	288448,71	2287560,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
41	288427,79	2287570,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
42	288423,49	2287567,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
43	288468,97	2287501,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
44	288490,18	2287503,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
45	288570,96	2287365,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
24	288610,14	2287299,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(5)				
46	288596,05	2287401,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
47	288596,63	2287402,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
48	288595,81	2287403,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
49	288595,23	2287402,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
46	288596,05	2287401,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

46	288596,05	2287401,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(6)				
50	288575,11	2287370,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
51	288578,29	2287375,44	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
52	288577,47	2287376,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
53	288574,29	2287371,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
50	288575,11	2287370,78	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(7)				
54	289095,50	2287923,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
55	289093,74	2287973,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
56	289093,21	2287988,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
57	289069,77	2287987,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
58	289070,26	2287972,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
59	289063,76	2287972,24	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
60	289065,52	2287922,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
54	289095,50	2287923,33	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(8)				
61	289398,40	2286296,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
62	289390,86	2286366,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
63	289424,78	2286428,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
64	289485,74	2286473,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
65	289454,49	2286557,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
66	289434,77	2286595,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
67	289391,31	2286624,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
68	289362,07	2286612,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
69	289336,77	2286584,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
70	289333,61	2286586,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
71	289329,79	2286583,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
72	289326,57	2286586,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
73	289328,91	2286588,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
74	289286,91	2286611,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
75	289285,05	2286656,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
76	289259,38	2286726,60	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
77	289187,95	2286792,42	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

78	289141,82	2286842,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
79	289141,22	2286841,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
80	289138,00	2286845,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
81	289138,41	2286845,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
82	289122,01	2286863,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
83	289133,91	2286868,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
84	289175,98	2286887,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
85	289175,98	2286912,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
86	289049,09	2286985,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
87	288995,32	2287062,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
88	288947,16	2287124,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
89	288929,96	2287152,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
90	288843,13	2287276,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
91	288895,66	2287322,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
92	288892,63	2287331,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
93	288934,18	2287363,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
94	288936,90	2287395,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
95	288891,58	2287469,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
96	288879,90	2287502,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
97	288839,72	2287431,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
98	288822,06	2287465,25	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
99	288817,57	2287473,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
100	288804,18	2287475,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
101	288799,41	2287454,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
102	288797,84	2287451,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
103	288780,13	2287413,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
104	288750,19	2287377,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
105	288729,86	2287360,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
106	288713,01	2287346,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
107	288710,69	2287344,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
108	288691,18	2287328,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
109	288743,63	2287276,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
110	288822,79	2287156,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
111	288831,89	2287128,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

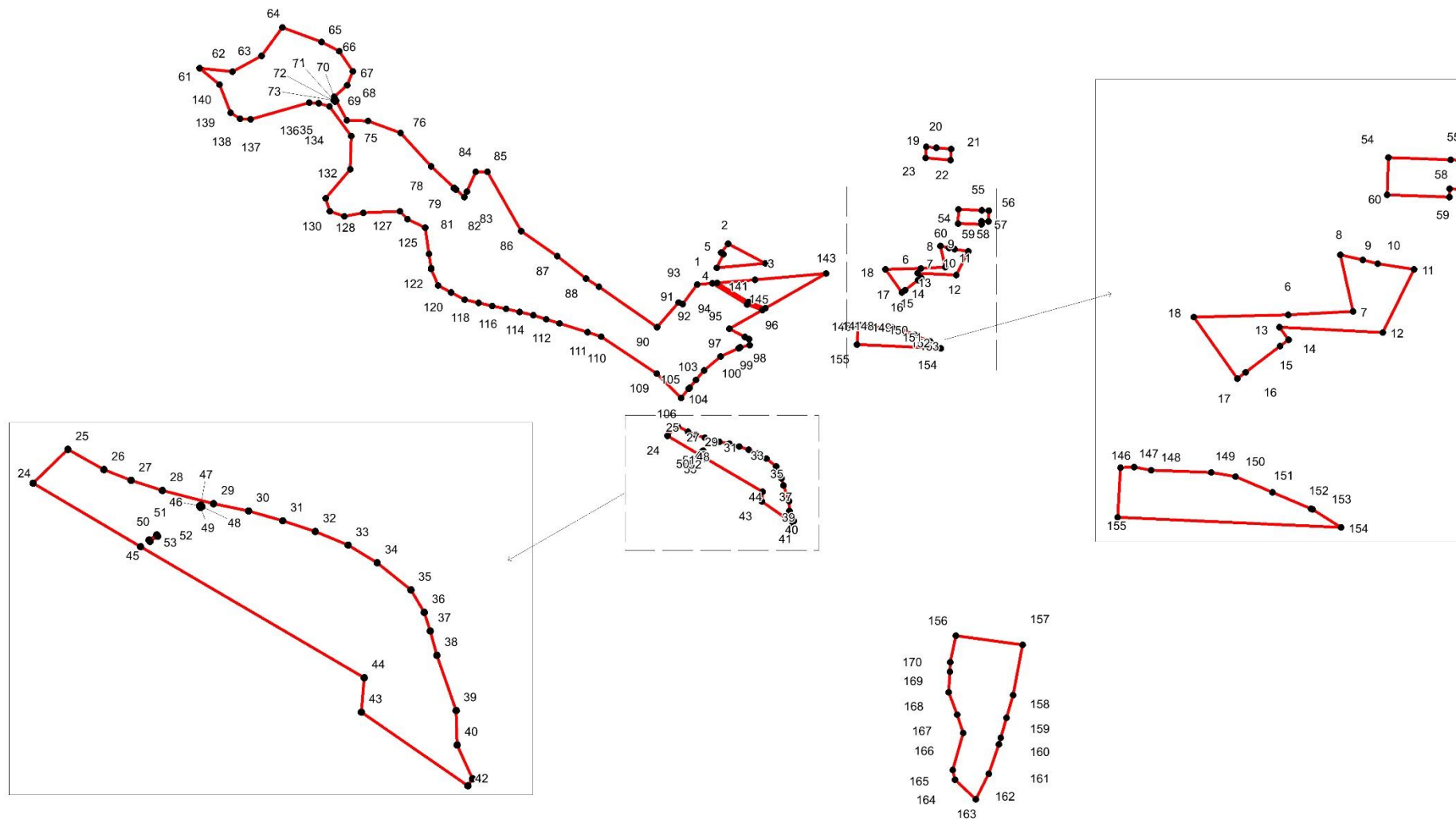


112	288851,11	2287067,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
113	288860,22	2287039,06	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
114	288869,07	2287011,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
115	288875,58	2286982,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
116	288882,12	2286952,86	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
117	288888,69	2286923,57	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
118	288895,23	2286894,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
119	288901,97	2286864,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
120	288917,60	2286835,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
121	288932,56	2286807,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
122	288967,93	2286792,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
123	288969,88	2286792,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
124	289000,37	2286787,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
125	289056,21	2286779,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
126	289074,47	2286741,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
127	289091,75	2286725,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
128	289088,34	2286646,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
129	289080,51	2286606,45	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
130	289091,26	2286574,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
131	289119,16	2286566,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
132	289181,58	2286619,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
133	289252,65	2286621,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
134	289316,33	2286574,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
135	289323,03	2286551,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
136	289324,86	2286531,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
137	289288,70	2286404,90	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
138	289290,25	2286382,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
139	289302,69	2286362,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
140	289362,95	2286338,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
61	289398,40	2286296,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(9)				
141	288937,76	2287405,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
142	288944,63	2287486,91	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
143	288958,11	2287639,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

144	288883,81	2287509,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
145	288897,02	2287472,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
141	288937,76	2287405,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(10)				
146	288845,83	2287707,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
147	288846,33	2287718,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
148	288843,88	2287732,36	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
149	288842,20	2287780,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
150	288838,73	2287800,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
151	288826,06	2287829,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
152	288812,80	2287861,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
153	288812,30	2287862,27	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
154	288797,83	2287885,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
155	288806,03	2287705,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
146	288845,83	2287707,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
(11)				
156	288181,47	2287917,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
157	288161,60	2288060,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
158	288054,07	2288040,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
159	288005,59	2288026,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
160	287962,81	2288013,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
161	287948,30	2288009,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
162	287885,76	2287988,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
163	287830,61	2287960,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
164	287872,33	2287915,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
165	287893,89	2287910,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
166	287972,49	2287933,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
167	288011,94	2287920,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
168	288060,00	2287902,29	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
169	288104,49	2287904,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
170	288124,86	2287905,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
156	288181,47	2287917,98	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р-1)**  
**Калининского муниципального округа Тверской области**

План границ объекта



Масштаб 1: 8 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона озелененных территорий общего пользования (Р-4) Калининского муниципального округа 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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19109 ± 68 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона озелененных территорий общего пользования (Р-4) Калининского муниципального округа 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
(1)				
1	288453,54	2288225,79	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	288462,45	2288272,32	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	288461,87	2288313,88	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	288452,06	2288333,50	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	288441,67	2288339,85	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	288430,12	2288364,09	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	288416,32	2288377,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	288406,46	2288387,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	288393,77	2288405,07	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	288385,11	2288424,12	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	288376,45	2288442,59	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	288364,33	2288466,25	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	288346,44	2288483,57	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	288319,31	2288492,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	288282,95	2288494,54	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	288254,67	2288500,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	288256,67	2288488,07	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	288268,24	2288477,13	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	288278,95	2288474,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	288279,30	2288474,88	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	288280,64	2288474,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	288282,00	2288474,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	288315,54	2288472,97	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	288335,75	2288466,08	Mt=0.10; метод - картометрический	-

25	288348,04	2288454,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	288358,49	2288433,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	288366,95	2288415,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	288375,56	2288396,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	288376,36	2288395,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	288377,46	2288393,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	288390,15	2288375,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	288391,02	2288374,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	288392,49	2288372,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	288406,44	2288359,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	288410,15	2288363,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	288411,51	2288366,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	288429,99	2288345,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	288436,74	2288319,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	288441,94	2288309,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	288442,42	2288274,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	288433,80	2288229,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	288448,58	2288226,74	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	288449,25	2288226,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	288453,54	2288225,79	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(2)				
44	288477,44	2288347,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	288489,47	2288364,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	288465,62	2288392,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	288464,52	2288393,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	288463,33	2288394,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	288462,09	2288395,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	288460,79	2288396,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	288440,11	2288409,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	288420,76	2288446,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	288401,16	2288484,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	288400,79	2288485,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	288399,87	2288486,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	288398,82	2288488,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

57	288397,92	2288489,23	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
58	288388,10	2288499,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
59	288386,56	2288501,08	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
60	288385,50	2288501,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
61	288384,40	2288502,69	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
62	288358,43	2288519,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
63	288357,75	2288519,85	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
64	288356,21	2288520,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
65	288354,60	2288521,35	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
66	288352,44	2288522,02	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
67	288324,74	2288528,94	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
68	288323,54	2288529,20	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
69	288323,13	2288529,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
70	288289,64	2288534,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
71	288275,54	2288539,71	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
72	288275,66	2288543,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
73	288280,77	2288552,39	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
74	288298,00	2288564,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
75	288313,01	2288565,70	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
76	288333,60	2288564,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
77	288362,24	2288555,52	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
78	288383,65	2288545,64	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
79	288385,02	2288545,07	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
80	288385,71	2288544,83	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
81	288409,52	2288536,89	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
82	288414,36	2288533,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
83	288413,85	2288533,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
84	288412,90	2288531,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
85	288412,08	2288530,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
86	288411,40	2288528,67	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
87	288410,86	2288527,01	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
88	288410,47	2288525,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
89	288410,22	2288523,59	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
90	288410,13	2288521,84	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

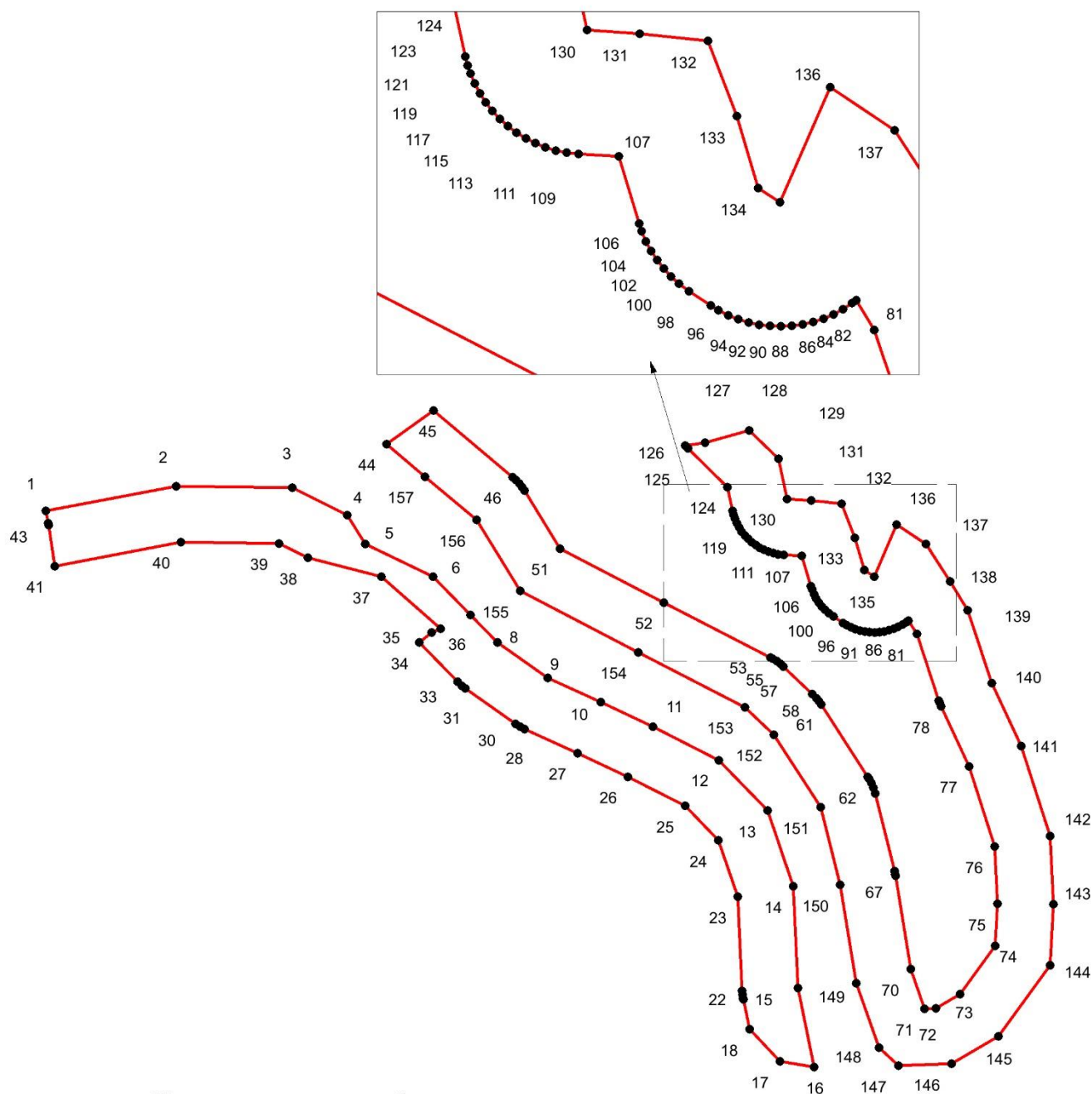
91	288410,19	2288520,10	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
92	288410,40	2288518,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
93	288410,76	2288516,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
94	288411,27	2288514,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
95	288411,93	2288513,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
96	288412,72	2288511,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
97	288413,50	2288510,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
98	288415,81	2288507,09	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
99	288417,00	2288505,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
100	288418,17	2288504,19	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
101	288419,44	2288503,00	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
102	288420,82	2288501,92	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
103	288422,28	2288500,97	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
104	288423,82	2288500,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
105	288425,43	2288499,47	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
106	288426,70	2288499,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
107	288437,46	2288495,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
108	288437,86	2288489,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
109	288438,09	2288487,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
110	288438,45	2288485,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
111	288438,96	2288483,99	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
112	288439,62	2288482,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
113	288440,41	2288480,82	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
114	288441,33	2288479,34	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
115	288442,38	2288477,95	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
116	288443,55	2288476,65	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
117	288444,82	2288475,46	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
118	288446,20	2288474,38	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
119	288447,66	2288473,43	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
120	288449,20	2288472,61	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
121	288450,81	2288471,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
122	288452,16	2288471,48	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
123	288453,55	2288471,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
124	288462,04	2288469,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



125	288475,89	2288455,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
126	288477,00	2288454,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
127	288477,88	2288461,28	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
128	288482,44	2288477,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
129	288472,14	2288487,53	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
130	288457,82	2288490,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
131	288457,26	2288499,15	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
132	288456,10	2288510,12	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
133	288443,98	2288514,74	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
134	288432,43	2288518,21	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
135	288430,12	2288521,66	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
136	288448,60	2288529,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
137	288441,67	2288540,13	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
138	288428,39	2288548,79	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
139	288418,01	2288555,14	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
140	288392,03	2288563,80	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
141	288369,52	2288574,18	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
142	288337,20	2288584,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
143	288312,96	2288585,73	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
144	288291,03	2288584,58	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
145	288265,63	2288566,11	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
146	288255,82	2288549,37	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
147	288255,24	2288530,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
148	288261,59	2288523,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
149	288284,68	2288515,32	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
150	288319,89	2288509,54	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
151	288347,59	2288502,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
152	288373,56	2288485,88	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
153	288383,38	2288475,49	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
154	288403,00	2288437,40	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
155	288424,93	2288395,26	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
156	288450,33	2288379,68	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
157	288465,84	2288361,30	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
44	288477,44	2288347,55	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**территориальной зоны – зона озелененных территорий общего пользования (Р-4)**  
**Калининского муниципального округа 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: 2 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

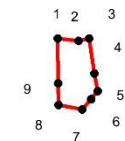
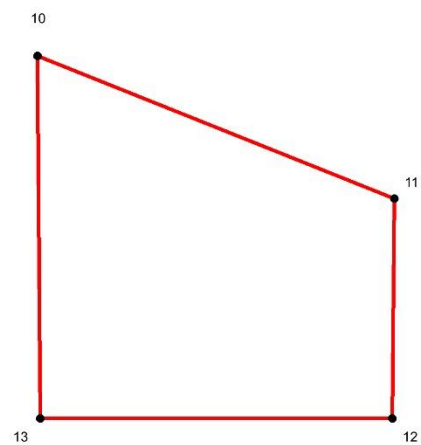
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зона специального назначения, связанная с захоронениями (СН-1)  Калининского муниципального округа Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40907 ± 81 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона специального назначения, связанная с захоронениями (СН-1) Калининского муниципального округа 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
(1)				
1	288414,25	2288093,77	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	288412,81	2288106,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	288414,30	2288113,30	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	288392,59	2288116,73	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	288381,43	2288118,66	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	288376,51	2288114,50	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	288370,19	2288108,90	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	288372,88	2288094,39	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	288386,41	2288094,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	288414,25	2288093,77	Mt=0.10; метод - картометрический	-
(2)				
10	288354,89	2287055,99	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	288266,07	2287278,37	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	288129,29	2287276,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	288129,25	2287057,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	288354,89	2287055,99	Mt=0.10; метод - картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона специального назначения, связанная с захоронениями (СН-1)  
Калининского муниципального округа 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: 3 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т1) Калининского муниципального округа 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 муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26685 ± 57 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

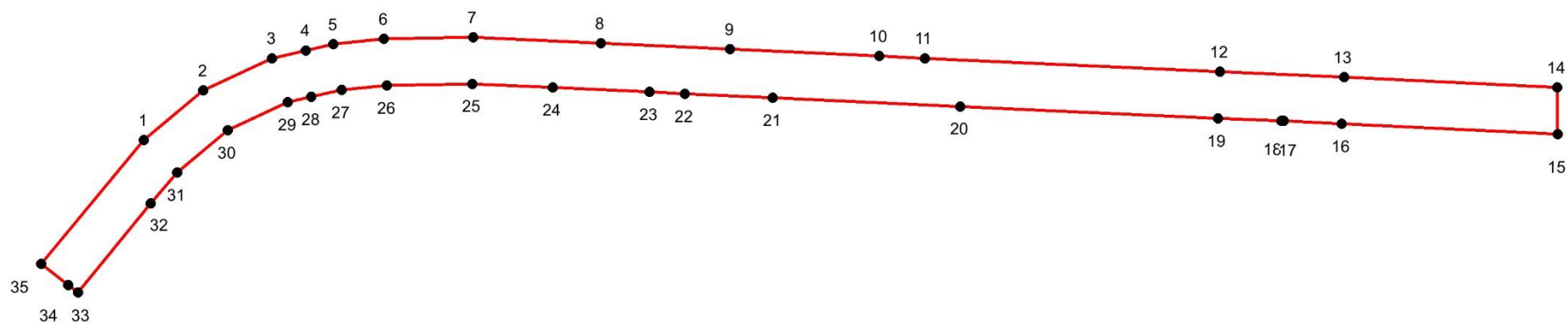
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т1) Калининского муниципального округа Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
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
1	288750,19	2287377,51	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	288780,13	2287413,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	288799,41	2287454,80	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	288804,18	2287475,32	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	288807,92	2287492,01	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	288811,02	2287522,30	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	288812,03	2287576,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	288808,45	2287653,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	288804,83	2287731,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	288800,70	2287821,29	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	288799,43	2287848,87	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	288791,28	2288026,69	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	288788,03	2288101,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	288781,84	2288230,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	288753,80	2288230,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	288760,06	2288100,34	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	288761,59	2288065,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	288761,65	2288063,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	288763,31	2288025,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	288770,44	2287870,01	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	288775,62	2287757,03	Mt=0.10; метод - картометрический	-
22	288778,07	2287703,91	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	288779,06	2287682,65	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	288781,77	2287624,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
25	288784,03	2287575,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-

26	288783,07	2287524,16	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
27	288780,31	2287496,77	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
28	288776,22	2287478,62	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
29	288773,00	2287464,31	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
30	288756,16	2287428,04	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
31	288730,58	2287397,56	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
32	288712,02	2287381,81	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
33	288658,41	2287337,75	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
34	288662,95	2287331,93	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
35	288675,65	2287315,63	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-
1	288750,19	2287377,51	$Mt=0.10$ ; метод - картометрический	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
территориальной зоны – зона транспортной инфраструктуры (Т1)  
Калининского муниципального округа Тверской области

План границ объекта



**Используемые 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: 3 500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми</b>  <b>домами (Ж1) населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Старая Ведерня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3565280 кв.м. ± 661 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта)</p>				
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
1	281967,59	2295502,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	281904,05	2295556,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	281839,81	2295610,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	281784,96	2295658,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	281732,23	2295704,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	281683,37	2295747,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	281630,17	2295793,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	281570,65	2295843,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	281511,30	2295896,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	281461,50	2295941,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	281409,16	2295991,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	281360,55	2296039,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	281316,15	2296083,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	281261,81	2296138,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	281198,30	2296212,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	281133,75	2296301,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	281083,48	2296382,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	280993,07	2296489,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	280956,98	2296545,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	280919,06	2296605,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-

21	280880,33	2296656,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	280854,69	2296678,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	280829,38	2296689,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	280779,93	2296700,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	280761,56	2296706,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	280638,33	2296820,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	280600,30	2296866,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	280570,65	2296903,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	280547,54	2296931,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	280517,20	2296976,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	280491,04	2296997,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	280463,82	2297011,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	280416,97	2297029,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	280468,66	2297032,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	280464,00	2297023,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	280518,83	2296985,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	280586,63	2296897,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	280649,01	2296824,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	280699,69	2296775,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	280751,28	2296728,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	280775,68	2296712,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	280797,84	2296704,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	280842,56	2296693,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	280858,78	2296683,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	280877,51	2296667,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	280901,01	2296641,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	280949,82	2296573,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	280962,43	2296579,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	281263,22	2296180,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	281526,72	2295950,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	281787,92	2296250,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-

52	281767,70	2296275,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	281691,16	2296368,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	281620,33	2296453,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
55	281551,31	2296539,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	281477,58	2296630,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	281394,26	2296735,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	281322,63	2296827,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	281345,92	2296870,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	281540,59	2297054,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	281514,68	2297071,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	281486,35	2297089,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	281454,05	2297177,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	281466,36	2297213,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	281488,45	2297208,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	281520,23	2297223,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	281352,15	2297306,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	281206,05	2297382,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	281110,41	2297436,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	281066,13	2297470,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	280933,99	2297597,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	280940,22	2297608,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	280886,67	2297655,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	280796,42	2297919,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	280731,36	2297888,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
76	280692,60	2297836,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	280656,80	2297770,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	280463,15	2297643,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
79	280255,18	2297499,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
80	280204,98	2297432,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
81	280183,10	2297383,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
82	280179,98	2297338,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-

83	280195,11	2297269,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
84	280127,42	2297295,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
85	280133,57	2297200,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
86	280124,15	2297167,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
87	280132,22	2297138,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
88	280073,99	2297092,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
89	279957,11	2296931,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
90	279965,81	2296926,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
91	279905,23	2296840,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
92	279832,95	2296738,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
93	279756,72	2296625,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
94	279679,74	2296511,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
95	279901,27	2296338,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
96	279930,21	2296373,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
97	279932,25	2296371,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
98	279935,16	2296369,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
99	280117,98	2296594,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
100	280155,17	2296659,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
101	280160,86	2296655,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
102	280142,50	2296613,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
103	280111,23	2296565,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
104	279887,99	2296303,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
105	279837,53	2296241,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
106	279829,30	2296231,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
107	279817,16	2296214,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
108	279803,96	2296196,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
109	279780,52	2296162,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
110	279739,53	2296102,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
111	279709,21	2296047,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
112	279687,14	2296007,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
113	279666,77	2295960,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-

114	279643,52	2295901,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
115	279627,84	2295862,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
116	279959,07	2295632,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
117	280160,02	2295462,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
118	280183,88	2295442,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
119	280295,33	2295326,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
120	280260,28	2295405,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
121	280293,10	2295413,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
122	280368,27	2295441,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
123	280417,65	2295458,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
124	280417,54	2295280,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
125	280386,39	2295263,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
126	280379,37	2295239,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
127	280391,37	2295226,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
128	280411,75	2295202,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
129	280530,06	2295046,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
130	280716,13	2295088,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
131	280711,54	2295321,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
132	280672,86	2295529,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
133	280594,37	2295706,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
134	280528,86	2295733,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
135	280643,93	2295817,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
136	280932,39	2295522,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
137	280875,58	2295481,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
138	280977,27	2295179,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
139	281271,17	2295299,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
140	281222,99	2295527,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
141	281171,31	2295627,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
142	281184,38	2295654,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
143	281204,10	2295658,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
144	281365,63	2295495,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-



145	281704,82	2295468,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
146	281740,06	2295477,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
147	281788,99	2295465,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
148	281873,06	2295457,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
149	281929,57	2295479,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	281967,59	2295502,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны комплексной индивидуальной жилой</b>  <b>застройки (Ж1-2) населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Старая Ведерня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	967450 кв.м. ± 344 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны комплексной индивидуальной жилой</b>  <b>застройки (Ж1-2) населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта)</p>				
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
1	282521,08	2295728,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	282561,58	2295761,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	282591,17	2295808,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	282627,36	2295852,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	282640,16	2295888,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282667,29	2295915,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282717,56	2295942,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282738,66	2295968,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282757,17	2296004,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282773,81	2296067,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282784,81	2296081,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	282783,56	2296144,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	282770,70	2296160,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282772,57	2296188,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	282769,72	2296211,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	282777,83	2296226,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	282764,41	2296249,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	282751,77	2296289,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	282760,13	2296334,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	282760,08	2296340,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-

21	282737,63	2296340,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	282711,02	2296353,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	282696,78	2296398,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	282715,78	2296436,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	282753,14	2296446,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	282756,50	2296475,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	282709,59	2296535,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	282710,25	2296590,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	282700,39	2296618,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	282707,58	2296658,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	282738,17	2296696,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	282726,05	2296733,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	282732,85	2296757,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	282716,71	2296795,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	282711,03	2296811,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	282692,27	2296836,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	282676,78	2296863,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	282625,83	2296909,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	282588,23	2296941,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	282541,93	2296980,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	282499,47	2297027,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	282477,60	2297047,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	282451,41	2297082,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	282413,26	2297119,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	282400,76	2297143,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	282385,81	2297149,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	282347,60	2297155,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	282358,32	2297181,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	282350,36	2297189,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	282331,77	2297217,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	282298,89	2297254,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-

52	282270,35	2297311,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	281998,29	2297262,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	281964,94	2297241,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
55	281913,49	2297232,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	281803,55	2297207,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	281705,75	2297193,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	281614,81	2297201,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	281559,75	2297208,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	281520,23	2297223,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	281488,45	2297208,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	281466,36	2297213,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	281454,05	2297177,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	281486,35	2297089,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	281514,68	2297071,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	281518,55	2297075,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	281653,86	2296983,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	281979,32	2296554,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	282126,68	2296424,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	282136,69	2296427,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	282155,46	2296350,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	282158,59	2296343,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	282154,40	2296341,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	282213,73	2296240,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	282260,17	2296173,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
76	282267,06	2296176,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	282324,02	2296072,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	282321,12	2296070,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	282521,08	2295728,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**границ территориальной зоны – общественно-деловой зоны (О1)**  
**населенного пункта д.Старая Ведерня**  
**Калининского муниципального округа 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 м/о, д. Старая Ведерня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	113757 кв.м. ± 118 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**границ территориальной зоны – общественно-деловой зоны (О1)**  
**населенного пункта д.Старая Ведерня**  
**Калининского муниципального округа 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
1	279705,53	2296066,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	279728,35	2296108,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	279755,83	2296152,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	279773,87	2296180,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	279792,35	2296207,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	279808,86	2296227,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	279819,62	2296240,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	279901,27	2296338,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	279679,74	2296511,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	279606,56	2296403,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	279594,24	2296367,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	279577,76	2296316,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	279570,56	2296264,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	279566,41	2296233,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	279586,35	2296212,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	279588,98	2296171,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	279566,96	2296136,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	279564,33	2296132,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	279559,63	2296091,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	279564,47	2296045,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-

21	279568,21	2296002,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	279562,67	2295976,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	279558,38	2295966,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	279533,53	2295912,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	279529,10	2295875,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	279504,94	2295834,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	279506,55	2295817,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	279522,71	2295818,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	279561,53	2295822,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	279584,17	2295829,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	279604,58	2295845,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	279614,10	2295863,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	279625,16	2295892,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	279637,23	2295921,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	279648,37	2295950,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	279661,40	2295981,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	279675,42	2296013,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	279690,18	2296040,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	279705,53	2296066,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-



<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны отдыха и рекреационных объектов (Р1)</b>  <b>населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано  (далее - объект))</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Старая Ведерня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	216312 кв.м. ± 163 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны отдыха и рекреационных объектов (Р1)</b>  <b>населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта)</p>				
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
1	282203,08	2295514,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	282012,22	2295893,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	281870,98	2296173,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	281814,12	2296231,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	281808,14	2296226,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	281787,92	2296250,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	281526,72	2295950,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	281881,89	2295641,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282011,77	2295528,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282101,85	2295456,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	282203,08	2295514,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны озелененных территорий общего пользования (Р4) населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Старая Ведерня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92085 кв.м. ± 137 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зоны озелененных территорий общего пользования (Р4) населенного пункта д.Старая Ведерня</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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
(1)				
1	280530,06	2295046,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	280411,75	2295202,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	280391,37	2295226,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	280379,37	2295239,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	280375,96	2295227,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	280403,70	2295121,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	280455,53	2295030,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	280530,06	2295046,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(2)				
8	280314,17	2295284,17	Mt=0.10; метод – картометрический	
9	280295,33	2295326,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	280183,88	2295442,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	280160,02	2295462,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	279959,07	2295632,61	Mt=0.10; метод – картометрический	
13	279627,84	2295862,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	279626,04	2295858,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	279614,75	2295836,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	279590,25	2295818,19	Mt=0.10; метод – картометрический	
17	279554,58	2295803,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	279625,51	2295752,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-

19	279681,92	2295714,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	279742,71	2295673,00	Mt=0.10; метод – картометрический	
21	279809,37	2295626,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	279870,71	2295582,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	279932,14	2295536,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	279992,80	2295490,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	280054,22	2295440,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	280105,23	2295390,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	280156,77	2295339,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	280240,17	2295235,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	280314,17	2295284,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	279742,71	2295673,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	279809,37	2295626,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	279870,71	2295582,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	279932,14	2295536,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	279992,80	2295490,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	280054,22	2295440,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	280105,23	2295390,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	280156,77	2295339,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	280240,17	2295235,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	280314,17	2295284,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<p align="center"> <b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны озелененных территорий общего пользования д.Старая Ведерня, Старое Семеновское (Р-4.1)</b>  <b>населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект) </p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Старая Ведерня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66876 кв.м. ± 181 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны озелененных территорий общего пользования д.Старая Ведерня, Старое Семеновское (Р-4.1)</b>  <b>населенного пункта д.Старая Ведерня</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта)</p>				
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
1	282924,79	2295308,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	282891,29	2295347,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	282883,56	2295372,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	282859,55	2295401,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	282858,70	2295418,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282917,24	2295495,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282922,36	2295521,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282901,90	2295551,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282904,75	2295581,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282912,65	2295632,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282892,83	2295633,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	282912,35	2295670,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	282906,82	2295701,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282899,84	2295701,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	282897,86	2295710,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	282903,02	2295726,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	282899,84	2295745,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	282902,25	2295779,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	282893,70	2295815,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	282905,13	2295851,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	282898,45	2295873,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	282910,47	2295931,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-

23	282909,01	2295943,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	282903,16	2295957,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	282893,76	2296017,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	282884,93	2296032,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	282860,98	2296011,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	282848,21	2296015,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	282836,85	2296033,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	282835,04	2296062,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	282854,36	2296067,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	282859,18	2296098,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	282896,86	2296127,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	282843,29	2296133,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	282796,96	2296154,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	282789,55	2296165,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	282797,66	2296195,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	282796,73	2296207,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	282799,18	2296227,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	282776,99	2296265,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	282771,03	2296297,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	282778,46	2296359,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	282741,09	2296361,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	282723,77	2296372,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	282714,81	2296393,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	282722,17	2296413,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	282739,88	2296425,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	282781,99	2296430,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	282776,35	2296443,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	282770,75	2296461,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	282770,91	2296486,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	282729,84	2296532,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	282722,94	2296552,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	282729,94	2296589,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-



55	282718,62	2296609,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	282719,04	2296633,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	282741,26	2296668,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	282756,28	2296679,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	282759,84	2296696,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	282745,99	2296721,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	282748,51	2296772,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	282690,49	2296876,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	282650,94	2296911,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	282606,65	2296946,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	282544,97	2296999,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	282351,17	2297209,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	282283,99	2297314,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	282270,35	2297311,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	282298,89	2297254,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	282331,77	2297217,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	282350,36	2297189,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	282358,32	2297181,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	282347,60	2297155,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	282385,81	2297149,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	282400,76	2297143,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
76	282413,26	2297119,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	282451,41	2297082,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	282477,60	2297047,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
79	282499,47	2297027,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
80	282541,93	2296980,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
81	282588,23	2296941,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
82	282625,83	2296909,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
83	282676,78	2296863,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
84	282692,27	2296836,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
85	282711,03	2296811,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
86	282716,71	2296795,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-

87	282732,85	2296757,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
88	282726,05	2296733,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
89	282738,17	2296696,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
90	282707,58	2296658,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
91	282700,39	2296618,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
92	282710,25	2296590,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
93	282709,59	2296535,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
94	282756,50	2296475,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
95	282753,14	2296446,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
96	282715,78	2296436,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
97	282696,78	2296398,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
98	282711,02	2296353,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
99	282737,63	2296340,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
100	282760,08	2296340,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
101	282760,13	2296334,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
102	282751,77	2296289,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
103	282764,41	2296249,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
104	282777,83	2296226,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
105	282769,72	2296211,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
106	282772,57	2296188,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
107	282770,70	2296160,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
108	282783,56	2296144,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
109	282784,81	2296081,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
110	282773,81	2296067,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
111	282757,17	2296004,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
112	282738,66	2295968,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
113	282717,56	2295942,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
114	282667,29	2295915,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
115	282640,16	2295888,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
116	282627,36	2295852,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
117	282591,17	2295808,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
118	282561,58	2295761,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-

119	282521,08	2295728,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
120	282532,32	2295709,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
121	282629,34	2295782,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
122	282649,78	2295816,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
123	282646,95	2295854,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
124	282675,60	2295891,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
125	282713,19	2295904,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
126	282714,98	2295911,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
127	282712,51	2295926,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
128	282727,24	2295938,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
129	282751,20	2295970,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
130	282766,55	2296000,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
131	282778,16	2296051,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
132	282783,63	2296061,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
133	282790,14	2296054,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
134	282825,30	2296017,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
135	282827,62	2296008,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
136	282843,75	2295998,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
137	282850,36	2295992,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
138	282861,67	2295938,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
139	282873,13	2295750,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
140	282871,20	2295666,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
141	282863,60	2295643,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
142	282872,23	2295631,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
143	282890,81	2295600,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
144	282875,82	2295574,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
145	282875,31	2295470,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
146	282858,34	2295450,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
147	282851,38	2295433,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
148	282848,21	2295429,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
149	282832,20	2295420,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
150	282837,94	2295391,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-

151	282850,84	2295388,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
152	282863,25	2295367,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
153	282887,89	2295326,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
154	282898,99	2295308,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	282924,79	2295308,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми</b>  <b>домами (Ж1) населенного пункта д.Новое Семеновское</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  <b>(внесение изменений)</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Новое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1209392 кв.м. ± 709 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми</b> <b>домами (Ж1) населенного пункта д.Новое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> <b>(внесение изменений)</b> <b>(наименование объекта)</b>						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-69, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
(1)						
1	282395,57	2294301,35	282395,57	2294301,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	282398,36	2294306,28	282398,36	2294306,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	282402,79	2294310,70	282402,79	2294310,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	282405,41	2294312,32	282405,41	2294312,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	282401,95	2294322,22	282401,95	2294322,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282400,97	2294328,40	282400,97	2294328,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282401,95	2294334,58	282401,95	2294334,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282404,79	2294340,16	282404,79	2294340,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282413,57	2294349,48	282413,57	2294349,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282418,63	2294353,17	282418,63	2294353,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282424,58	2294355,11	282424,58	2294355,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	282430,84	2294355,11	282430,84	2294355,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-

13	282456,53	2294349,91	282456,53	2294349,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282462,48	2294347,96	282462,48	2294347,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	282470,08	2294343,39	282470,08	2294343,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	282472,00	2294349,14	282472,00	2294349,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	282475,68	2294354,21	282475,68	2294354,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	282480,74	2294357,88	282480,74	2294357,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	282492,61	2294363,75	282492,61	2294363,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	282498,56	2294365,68	282498,56	2294365,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	282504,82	2294365,68	282504,82	2294365,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	282510,77	2294363,75	282510,77	2294363,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	282515,55	2294361,53	282515,55	2294361,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	282517,52	2294366,55	282517,52	2294366,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	282521,20	2294371,60	282521,20	2294371,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	282526,26	2294375,29	282526,26	2294375,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	282532,50	2294377,39	282532,50	2294377,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	282544,88	2294391,88	282544,88	2294391,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	282549,94	2294395,55	282549,94	2294395,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	282565,78	2294403,42	282565,78	2294403,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	282571,73	2294405,35	282571,73	2294405,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	282577,99	2294405,35	282577,99	2294405,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	282583,94	2294403,42	282583,94	2294403,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-

34	282590,72	2294400,55	282590,72	2294400,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	282593,30	2294405,47	282593,30	2294405,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	282604,31	2294419,07	282604,31	2294419,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	282611,41	2294425,13	282611,41	2294425,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	282634,59	2294435,34	282634,59	2294435,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	282648,52	2294440,73	282648,52	2294440,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	282654,70	2294441,72	282654,70	2294441,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	282669,63	2294439,52	282669,63	2294439,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	282674,93	2294452,05	282674,93	2294452,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	282677,61	2294455,94	282677,61	2294455,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	282675,00	2294486,80	282675,00	2294486,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	282687,70	2294516,93	282687,70	2294516,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	282698,10	2294543,25	282698,10	2294543,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	282703,16	2294546,93	282703,16	2294546,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	282715,70	2294550,67	282715,70	2294550,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	282716,48	2294565,20	282716,48	2294565,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	282718,07	2294581,60	282718,07	2294581,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	282720,01	2294587,54	282720,01	2294587,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	282723,69	2294592,61	282723,69	2294592,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	282733,70	2294602,68	282733,70	2294602,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	282739,28	2294605,53	282739,28	2294605,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-



55	282745,46	2294606,49	282745,46	2294606,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	282772,58	2294604,63	282772,58	2294604,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	282787,82	2294605,87	282787,82	2294605,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	282794,08	2294605,87	282794,08	2294605,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	282799,48	2294604,15	282799,48	2294604,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	282802,31	2294612,84	282802,31	2294612,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	282794,88	2294610,74	282794,88	2294610,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	282788,70	2294609,75	282788,70	2294609,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	282782,52	2294610,74	282782,52	2294610,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	282771,80	2294614,15	282771,80	2294614,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	282766,22	2294616,97	282766,22	2294616,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	282761,80	2294621,39	282761,80	2294621,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	282758,96	2294626,97	282758,96	2294626,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	282755,24	2294637,81	282755,24	2294637,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	282754,31	2294644,20	282754,31	2294644,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	282756,38	2294652,80	282756,38	2294652,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	282765,38	2294668,04	282765,38	2294668,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	282786,26	2294696,10	282786,26	2294696,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	282801,35	2294709,84	282801,35	2294709,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	282811,65	2294717,01	282811,65	2294717,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	282823,85	2294720,97	282823,85	2294720,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-

76	282825,13	2294729,04	282825,13	2294729,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	282823,05	2294736,40	282823,05	2294736,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	282816,29	2294745,31	282816,29	2294745,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
79	282812,72	2294753,93	282812,72	2294753,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
80	282811,52	2294766,61	282811,52	2294766,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
81	282811,52	2294772,86	282811,52	2294772,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
82	282813,46	2294778,80	282813,46	2294778,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
83	282817,08	2294787,45	282817,08	2294787,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
84	282817,15	2294797,93	282817,15	2294797,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
85	282814,33	2294810,15	282814,33	2294810,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
86	282814,33	2294816,40	282814,33	2294816,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
87	282815,66	2294828,38	282815,66	2294828,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
88	282817,60	2294834,34	282817,60	2294834,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
89	282821,28	2294839,39	282821,28	2294839,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
90	282826,34	2294843,08	282826,34	2294843,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
91	282835,07	2294847,43	282835,07	2294847,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
92	282839,93	2294857,18	282839,93	2294857,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
93	282839,30	2294865,25	282839,30	2294865,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
94	282836,93	2294887,37	282836,93	2294887,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
95	282836,93	2294893,62	282836,93	2294893,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
96	282838,87	2294899,58	282838,87	2294899,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-

97	282847,83	2294918,32	282847,83	2294918,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
98	282852,51	2294928,90	282852,51	2294928,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
99	282854,48	2294949,06	282854,48	2294949,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
100	282853,69	2294969,27	282853,69	2294969,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
101	282854,32	2294982,36	282854,32	2294982,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
102	282855,30	2294988,54	282855,30	2294988,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
103	282858,14	2294994,12	282858,14	2294994,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
104	282868,97	2295007,79	282868,97	2295007,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
105	282873,39	2295012,20	282873,39	2295012,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
106	282894,21	2295023,91	282894,21	2295023,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
107	282899,46	2295033,65	282899,46	2295033,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
108	282910,94	2295049,80	282910,94	2295049,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
109	282920,45	2295060,30	282920,45	2295060,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
110	282918,65	2295072,30	282918,65	2295072,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
111	282918,65	2295078,58	282918,65	2295078,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
112	282920,75	2295093,70	282920,75	2295093,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
113	282925,79	2295123,62	282925,79	2295123,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
114	282931,33	2295143,49	282931,33	2295143,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
115	282912,79	2295146,84	282912,79	2295146,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
116	282906,84	2295148,78	282906,84	2295148,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
117	282884,91	2295163,72	282884,91	2295163,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-

118	282865,97	2295184,25	282865,97	2295184,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
119	282862,29	2295189,29	282862,29	2295189,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
120	282853,35	2295214,66	282853,35	2295214,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
121	282853,84	2295229,75	282853,84	2295229,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
122	282854,20	2295240,73	282854,20	2295240,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
123	282859,51	2295253,89	282859,51	2295253,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
124	282862,35	2295259,46	282862,35	2295259,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
125	282866,77	2295263,88	282866,77	2295263,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
126	282882,00	2295274,92	282882,00	2295274,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
127	282906,67	2295286,51	282906,67	2295286,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
128	282910,08	2295291,97	282910,08	2295291,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
129	282910,77	2295296,94	282910,77	2295296,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
130	282900,46	2295305,73	282900,46	2295305,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
131	282898,99	2295308,83	282898,99	2295308,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
132	282887,89	2295326,12	282856,46	2295309,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
133	282863,25	2295367,24	282799,00	2295311,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
134	282850,84	2295388,01	282749,02	2295313,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
135	282837,94	2295391,93	282731,28	2295313,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
136	282832,20	2295420,53	282741,87	2295390,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
137	282848,21	2295429,97	282688,54	2295393,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
138	282851,38	2295433,49	282690,27	2295428,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-

139	282858,34	2295450,47	282687,22	2295428,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
140	282875,31	2295470,25	282688,79	2295468,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
141	282875,82	2295574,61	282722,51	2295561,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
142	282890,81	2295600,54	282678,32	2295569,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
143	282872,23	2295631,97	282635,47	2295577,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
144	282863,60	2295643,48	282617,53	2295581,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
145	282871,20	2295666,97	282552,52	2295593,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
146	282873,13	2295750,07	282551,50	2295535,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
147	282861,67	2295938,94	282459,91	2295308,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
148	282850,36	2295992,00	282416,42	2295026,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
149	282843,75	2295998,61	282111,05	2294852,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
150	282827,62	2296008,85	282032,52	2294701,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
151	282825,30	2296017,15	281906,40	2294697,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
152	282790,14	2296054,44	281862,84	2294685,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
153	282783,63	2296061,21	281858,30	2294684,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
154	282778,16	2296051,70	281905,31	2294627,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
155	282766,55	2296000,52	281917,67	2294600,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
156	282751,20	2295970,87	281958,31	2294562,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
157	282727,24	2295938,34	282070,83	2294446,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
158	282712,51	2295926,29	282117,74	2294410,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
159	282714,98	2295911,44	282199,60	2294339,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-

160	282713,19	2295904,78	282235,38	2294301,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
161	282711,56	2295869,00	282259,52	2294278,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
162	282673,91	2295825,93	282279,00	2294248,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
163	282649,77	2295734,24	282296,26	2294219,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
164	282653,74	2295652,29	282329,35	2294250,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
165	282635,47	2295577,95	282319,30	2294261,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
166	282617,53	2295581,39	282315,62	2294266,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
167	282634,51	2295665,65	282313,69	2294272,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
168	282630,46	2295734,31	282312,35	2294287,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
169	282662,34	2295841,99	282312,35	2294293,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
170	282696,75	2295898,75	282314,28	2294299,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
171	282675,60	2295891,00	282321,45	2294310,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
172	282646,95	2295854,69	282325,87	2294315,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
173	282649,78	2295816,87	282331,45	2294318,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
174	282629,34	2295782,83	282337,63	2294319,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
175	282502,77	2295687,32	282354,74	2294316,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
176	282449,02	2295656,38	282389,35	2294304,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
177	282203,08	2295514,80	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
178	282109,88	2295461,15	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
179	282236,22	2295320,01	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
180	282265,05	2295284,63	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-

181	282265,45	2295238,59	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
182	282260,60	2295207,21	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
183	282251,26	2295171,72	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
184	282224,81	2295131,50	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
185	282140,14	2294986,51	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
186	282103,14	2294863,66	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
187	282111,05	2294852,88	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
188	282032,52	2294701,34	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
189	281906,40	2294697,97	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
190	281862,84	2294685,54	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
191	281858,30	2294684,30	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
192	281905,31	2294627,85	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
193	281917,67	2294600,21	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
194	281958,31	2294562,83	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
195	282070,83	2294446,73	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
196	282117,74	2294410,99	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
197	282199,60	2294339,75	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
198	282235,38	2294301,65	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
199	282259,52	2294278,74	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
200	282279,00	2294248,15	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
201	282296,26	2294219,61	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-

202	282329,35	2294250,91	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
203	282319,30	2294261,25	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
204	282315,62	2294266,32	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
205	282313,69	2294272,26	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
206	282312,35	2294287,18	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
207	282312,35	2294293,43	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
208	282314,28	2294299,40	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
209	282321,45	2294310,84	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
210	282325,87	2294315,29	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
211	282331,45	2294318,11	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
212	282337,63	2294319,10	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
213	282354,74	2294316,57	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
214	282389,35	2294304,61	-	-	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	282395,57	2294301,35	282395,57	2294301,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
177	282710,76	2294757,82	282710,76	2294757,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
178	282703,62	2294850,94	282703,62	2294850,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
179	282668,34	2294850,55	282668,34	2294850,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
180	282619,43	2294848,02	282619,43	2294848,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
181	282578,72	2294844,28	282578,72	2294844,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
182	282593,85	2294785,73	282593,85	2294785,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
183	282606,69	2294743,70	282606,69	2294743,70	Mt=0.10; метод –	-



					картометрический	
184	282604,97	2294743,30	282604,97	2294743,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
185	282608,33	2294728,59	282608,33	2294728,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
186	282610,27	2294728,99	282610,27	2294728,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
187	282615,00	2294720,19	282615,00	2294720,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
188	282622,50	2294722,06	282622,50	2294722,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
189	282624,30	2294714,17	282624,30	2294714,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
190	282651,26	2294711,85	282651,26	2294711,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
191	282644,21	2294743,19	282644,21	2294743,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
177	282710,76	2294757,82	282710,76	2294757,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(2)						
192	-	-	281228,22	2294533,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
193	-	-	281319,87	2294597,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
194	-	-	281076,97	2294657,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
195	-	-	281015,41	2294674,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
196	-	-	280958,98	2294651,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
197	-	-	280996,35	2294585,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
198	-	-	280960,94	2294563,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
199	-	-	280873,11	2294613,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
200	-	-	281040,83	2294400,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
201	-	-	281089,08	2294434,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
192	-	-	281228,22	2294533,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-

(3)						
202	-	-	281354,64	2294044,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
203	-	-	281361,80	2294052,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
204	-	-	281483,19	2294218,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
205	-	-	281589,95	2294364,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
206	-	-	281405,38	2294620,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
207	-	-	281312,49	2294546,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
208	-	-	281242,31	2294496,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
209	-	-	281138,26	2294424,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
210	-	-	281063,69	2294372,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
211	-	-	281329,01	2294066,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
202	-	-	281354,64	2294044,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(4)						
212	-	-	281798,39	2293720,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
213	-	-	281798,93	2293724,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
214	-	-	281798,76	2293734,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
215	-	-	281800,00	2293736,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
216	-	-	281808,04	2293735,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
217	-	-	281808,58	2293731,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
218	-	-	281808,82	2293730,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
219	-	-	281818,18	2293727,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
220	-	-	281836,87	2293767,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-

221	-	-	281881,69	2293796,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
222	-	-	281918,21	2293867,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
223	-	-	281918,16	2293905,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
224	-	-	281911,27	2293938,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
225	-	-	281952,31	2293988,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
226	-	-	282021,82	2294096,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
227	-	-	282099,32	2294212,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
228	-	-	282186,60	2294347,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
229	-	-	282164,51	2294368,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
230	-	-	282005,50	2294462,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
231	-	-	281913,80	2294588,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
232	-	-	281848,14	2294571,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
233	-	-	281772,72	2294530,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
234	-	-	281714,56	2294475,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
235	-	-	281599,07	2294346,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
236	-	-	281536,73	2294253,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
237	-	-	281402,96	2294080,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
238	-	-	281371,08	2294043,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
239	-	-	281382,18	2294033,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
240	-	-	281375,66	2294026,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
241	-	-	281521,50	2293899,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-

242	-	-	281674,28	2293792,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
212	-	-	281798,39	2293720,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны комплексной индивидуальной жилой</b>  <b>застройки (Ж1-2) населенного пункта д.Новое Семеновское</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Новое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	413298 кв.м. ± 423 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зоны комплексной индивидуальной жилой</b> <b>застройки (Ж1-2) населенного пункта д. Новое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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
(1)				
1	282087,97	2294874,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	282103,38	2294913,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	282121,74	2294985,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	282140,72	2295022,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	282214,64	2295142,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282236,62	2295176,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282250,38	2295223,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282250,83	2295261,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282241,70	2295285,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282213,27	2295313,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282170,23	2295354,69	Mt=0.10; метод – картометрический	
12	282143,80	2295379,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	282136,22	2295353,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282154,39	2295324,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	282238,75	2295276,73	Mt=0.10; метод – картометрический	
16	282248,31	2295223,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	282075,50	2295020,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	282016,72	2294930,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	281978,98	2294908,61	Mt=0.10; метод – картометрический	
20	281955,95	2294860,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	281907,46	2294836,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	281928,94	2294810,43	Mt=0.10; метод – картометрический	

23	281943,82	2294804,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	281952,64	2294796,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	281951,29	2294783,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	281922,21	2294745,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	281921,41	2294745,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	281920,43	2294740,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	281906,29	2294736,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	281906,18	2294720,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	281999,93	2294721,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	282006,91	2294726,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	282036,39	2294782,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	282087,97	2294874,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(2)				
34	282126,10	2295405,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	282069,11	2295466,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	281999,44	2295521,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	281929,57	2295479,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	281873,06	2295457,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	281788,99	2295465,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	281754,85	2295436,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	281824,70	2295426,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	281854,18	2295443,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	281872,77	2295438,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	281868,85	2295415,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	281822,84	2295387,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	281831,97	2295375,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	281885,73	2295379,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	281936,52	2295413,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	282064,41	2295384,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	282104,54	2295410,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	282126,10	2295405,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(3)				

51	282416,42	2295026,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	282459,91	2295308,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	282551,50	2295535,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	282552,52	2295593,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
55	282617,53	2295581,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	282634,51	2295665,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	282630,46	2295734,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	282662,34	2295841,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	282696,75	2295898,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	282675,60	2295891,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	282646,95	2295854,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	282649,78	2295816,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	282629,34	2295782,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	282502,77	2295687,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	282449,02	2295656,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	282203,08	2295514,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	282109,88	2295461,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	282236,22	2295320,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	282265,05	2295284,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	282265,45	2295238,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	282260,60	2295207,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	282251,26	2295171,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	282224,81	2295131,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	282140,14	2294986,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	282103,14	2294863,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
76	282111,05	2294852,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	282416,42	2295026,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(4)				
77	282898,99	2295308,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	282887,89	2295326,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
79	282863,25	2295367,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
80	282850,84	2295388,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-



81	282837,94	2295391,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
82	282832,20	2295420,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
83	282848,21	2295429,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
84	282851,38	2295433,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
85	282858,34	2295450,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
86	282875,31	2295470,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
87	282875,82	2295574,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
88	282890,81	2295600,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
89	282872,23	2295631,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
90	282863,60	2295643,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
91	282871,20	2295666,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
92	282873,13	2295750,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
93	282861,67	2295938,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
94	282850,36	2295992,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
95	282843,75	2295998,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
96	282827,62	2296008,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
97	282825,30	2296017,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
98	282790,14	2296054,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
99	282783,63	2296061,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
100	282778,16	2296051,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
101	282766,55	2296000,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
102	282751,20	2295970,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
103	282727,24	2295938,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
104	282712,51	2295926,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
105	282714,98	2295911,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
106	282713,19	2295904,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
107	282711,56	2295869,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
108	282673,91	2295825,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
109	282649,77	2295734,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
110	282653,74	2295652,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
111	282635,47	2295577,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
112	282678,32	2295569,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-

113	282722,51	2295561,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
114	282688,79	2295468,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
115	282687,22	2295428,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
116	282690,27	2295428,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
117	282688,54	2295393,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
118	282741,87	2295390,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
119	282731,28	2295313,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
120	282749,02	2295313,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
121	282799,00	2295311,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
122	282856,46	2295309,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	282898,99	2295308,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного использования в</b> <b>границах населенного пункта (Сх1-1) д.Новое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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 м/о, д. Новое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29638 кв.м. ± 143кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зона сельскохозяйственного использования в</b> <b>границах населенного пункта (Сх1-1) д.Новое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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
(1)				
1	282111,05	2294852,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	282103,14	2294863,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	282140,14	2294986,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	282224,81	2295131,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	282251,26	2295171,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282260,60	2295207,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282265,45	2295238,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282265,05	2295284,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282236,22	2295320,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282109,88	2295461,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282101,85	2295456,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	282011,77	2295528,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	281999,44	2295521,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282069,11	2295466,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	282126,10	2295405,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	282149,89	2295400,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	282143,80	2295379,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	282170,23	2295354,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	282213,27	2295313,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	282241,70	2295285,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	282250,83	2295261,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	282250,38	2295223,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-

23	282236,62	2295176,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	282214,64	2295142,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	282140,72	2295022,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	282121,74	2294985,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	282103,38	2294913,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	282087,97	2294874,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	282036,39	2294782,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	282006,91	2294726,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	281999,93	2294721,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	281906,18	2294720,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	281906,40	2294697,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	282032,52	2294701,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	282111,05	2294852,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(2)				
35	282617,53	2295581,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	282635,47	2295577,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	282653,74	2295652,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	282649,77	2295734,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	282673,91	2295825,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	282711,56	2295869,00	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	282713,19	2295904,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	282696,75	2295898,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	282662,34	2295841,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	282630,46	2295734,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	282634,51	2295665,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	282617,53	2295581,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(3)				
46	281921,41	2294745,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	281922,21	2294745,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	281951,29	2294783,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	281952,64	2294796,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	281943,82	2294804,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-

51	281928,94	2294810,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	281932,81	2294805,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	281921,41	2294745,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**границ территориальной зоны – общественно-деловой зоны (О1)**  
**населенного пункта д.Новое Семеновское**  
**Калининского муниципального округа Тверской области**  
**(внесение изменений)**  
(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 м/о, д. Новое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	169982 кв.м. ± 210 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ границ территориальной зоны – общественно-деловой зоны (О1) населенного пункта д.Новое Семеновское Калининского муниципального округа Тверской области (внесение изменений) (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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
(1)						
1	282622,50	2294722,06	282622,50	2294722,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	282620,05	2294732,84	282620,05	2294732,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	282618,93	2294737,37	282618,93	2294737,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	282622,55	2294738,21	282622,55	2294738,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	282620,50	2294746,93	282620,50	2294746,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282606,69	2294743,70	282606,69	2294743,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282604,97	2294743,30	282604,97	2294743,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282608,33	2294728,59	282608,33	2294728,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282610,27	2294728,99	282610,27	2294728,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282615,00	2294720,19	282615,00	2294720,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	282622,50	2294722,06	282622,50	2294722,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(2)						



11	-	-	281892,71	2294613,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	-	-	281829,59	2294690,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	-	-	281770,04	2294684,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	-	-	281662,76	2294676,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	-	-	281516,43	2294666,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	-	-	281465,57	2294652,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	-	-	281405,38	2294620,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	-	-	281589,95	2294364,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	-	-	281634,02	2294420,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	-	-	281760,88	2294555,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	-	-	281866,63	2294607,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	-	-	281892,71	2294613,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(3)						
22	-	-	281725,49	2293570,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	-	-	281733,37	2293579,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	-	-	281739,05	2293589,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	-	-	281743,31	2293595,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	-	-	281748,49	2293601,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	-	-	281760,10	2293612,23	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	-	-	281762,93	2293615,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	-	-	281767,18	2293621,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	-	-	281776,03	2293641,80	Mt=0.10; метод –	-

					картометрический	
31	-	-	281783,05	2293656,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	-	-	281789,38	2293671,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	-	-	281792,29	2293681,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	-	-	281794,08	2293690,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	-	-	281796,13	2293693,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	-	-	281796,31	2293695,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	-	-	281796,03	2293708,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	-	-	281797,48	2293712,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	-	-	281797,78	2293716,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	-	-	281798,39	2293720,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	-	-	281674,28	2293792,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	-	-	281521,50	2293899,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	-	-	281375,66	2294026,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	-	-	281370,67	2294020,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	-	-	281346,11	2293994,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	-	-	281327,18	2293977,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	-	-	281310,28	2293962,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	-	-	281306,69	2293957,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	-	-	281304,02	2293955,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	-	-	281293,23	2293942,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	-	-	281287,64	2293936,21	Mt=0.10; метод –	-

					картометрический	
52	-	-	281275,00	2293923,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	-	-	281270,63	2293913,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	-	-	281264,11	2293906,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
55	-	-	281267,28	2293902,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	-	-	281349,60	2293827,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	-	-	281408,36	2293778,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	-	-	281558,48	2293673,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	-	-	281630,74	2293627,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	-	-	281676,18	2293601,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	-	-	281683,68	2293602,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	-	-	281713,07	2293584,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	-	-	281715,75	2293577,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	-	-	281725,49	2293570,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<div><div><div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div><div>границ территориальной зоны - зоны озелененных территорий общего пользования (Р4) населенного пункта Новое Семеновское</div><div>Калининского муниципального округа Тверской области</div><div>(внесение изменений)</div><div>(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)</div></div></div>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Новое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112927 кв.м. ± 203 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны - оны озелененных территорий общего</b> <b>пользования (Р4) населенного пункта Новое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> <b>(внесение изменений)</b> <b>(наименование объекта)</b>						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-69, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
(1)						
1	282642,20	2294342,36	282642,20	2294342,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	282643,79	2294354,21	282643,79	2294354,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	282630,26	2294361,31	282630,26	2294361,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	282619,61	2294366,89	282619,61	2294366,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	282611,31	2294376,15	282611,31	2294376,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282608,83	2294378,92	282608,83	2294378,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282609,45	2294393,71	282609,45	2294393,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282620,49	2294407,31	282620,49	2294407,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282627,73	2294410,53	282627,73	2294410,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282640,77	2294416,33	282640,77	2294416,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282654,70	2294421,71	282654,70	2294421,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	282666,17	2294419,81	282666,17	2294419,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-

13	282676,79	2294418,07	282676,79	2294418,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282683,62	2294421,37	282683,62	2294421,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	282692,75	2294442,97	282692,75	2294442,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	282713,69	2294457,04	282713,69	2294457,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	282745,99	2294469,59	282745,99	2294469,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	282765,41	2294475,17	282765,41	2294475,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	282765,97	2294477,60	282765,97	2294477,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	282767,84	2294485,74	282767,84	2294485,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	282765,24	2294490,47	282765,24	2294490,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	282762,48	2294495,49	282762,48	2294495,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	282747,68	2294498,42	282747,68	2294498,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	282736,38	2294495,82	282736,38	2294495,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	282723,62	2294492,89	282723,62	2294492,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	282706,94	2294487,53	282706,94	2294487,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	282711,43	2294477,12	282711,43	2294477,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	282710,94	2294468,83	282710,94	2294468,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	282702,19	2294464,51	282702,19	2294464,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	282700,46	2294463,65	282700,46	2294463,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	282699,33	2294464,15	282699,33	2294464,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	282695,33	2294465,90	282695,33	2294465,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	282687,69	2294474,85	282687,69	2294474,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-

34	282685,44	2294487,38	282685,44	2294487,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	282693,16	2294508,05	282693,16	2294508,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	282712,24	2294529,11	282712,24	2294529,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	282715,82	2294530,05	282715,82	2294530,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	282725,53	2294532,61	282725,53	2294532,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	282730,19	2294536,71	282730,19	2294536,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	282732,52	2294538,76	282732,52	2294538,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	282733,21	2294540,55	282733,21	2294540,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	282736,38	2294548,79	282736,38	2294548,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	282736,48	2294565,20	282736,48	2294565,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	282736,81	2294568,43	282736,81	2294568,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	282737,83	2294578,46	282737,83	2294578,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	282742,44	2294583,32	282742,44	2294583,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	282745,46	2294586,50	282745,46	2294586,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	282763,57	2294585,25	282763,57	2294585,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	282772,62	2294584,62	282772,62	2294584,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	282781,79	2294585,36	282781,79	2294585,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
51	282790,95	2294586,10	282790,95	2294586,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
52	282800,40	2294578,31	282800,40	2294578,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
53	282804,82	2294563,69	282804,82	2294563,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
54	282806,57	2294557,94	282806,57	2294557,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-

55	282814,09	2294548,92	282814,09	2294548,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
56	282821,03	2294546,24	282821,03	2294546,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
57	282824,04	2294547,81	282824,04	2294547,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
58	282828,00	2294549,87	282828,00	2294549,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
59	282828,05	2294558,09	282828,05	2294558,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
60	282821,20	2294574,04	282821,20	2294574,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
61	282817,84	2294584,83	282817,84	2294584,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
62	282816,25	2294589,95	282816,25	2294589,95	Mt=0.10; метод – картометрический	-
63	282818,19	2294596,86	282818,19	2294596,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
64	282820,13	2294603,77	282820,13	2294603,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
65	282823,16	2294607,53	282823,16	2294607,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
66	282834,14	2294621,17	282834,14	2294621,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
67	282848,10	2294631,59	282848,10	2294631,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
68	282848,26	2294634,65	282848,26	2294634,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
69	282848,82	2294645,46	282848,82	2294645,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
70	282843,84	2294656,32	282843,84	2294656,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
71	282835,00	2294657,15	282835,00	2294657,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
72	282817,24	2294647,44	282817,24	2294647,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
73	282812,68	2294644,61	282812,68	2294644,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
74	282788,70	2294629,76	282788,70	2294629,76	Mt=0.10; метод – картометрический	-
75	282777,98	2294633,16	282777,98	2294633,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-



76	282775,21	2294641,22	282775,21	2294641,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
77	282774,26	2294643,99	282774,26	2294643,99	Mt=0.10; метод – картометрический	-
78	282781,00	2294655,28	282781,00	2294655,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
79	282783,20	2294658,96	282783,20	2294658,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
80	282786,05	2294662,77	282786,05	2294662,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
81	282800,40	2294681,96	282800,40	2294681,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
82	282813,11	2294693,67	282813,11	2294693,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
83	282820,73	2294699,19	282820,73	2294699,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
84	282836,55	2294703,89	282836,55	2294703,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
85	282842,28	2294709,44	282842,28	2294709,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
86	282843,34	2294716,16	282843,34	2294716,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
87	282845,57	2294730,22	282845,57	2294730,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
88	282841,24	2294745,49	282841,24	2294745,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
89	282832,47	2294757,06	282832,47	2294757,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
90	282831,28	2294769,74	282831,28	2294769,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
91	282837,06	2294783,50	282837,06	2294783,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
92	282837,16	2294799,93	282837,16	2294799,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
93	282834,08	2294813,27	282834,08	2294813,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
94	282835,42	2294825,25	282835,42	2294825,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
95	282850,00	2294832,51	282850,00	2294832,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
96	282860,24	2294853,13	282860,24	2294853,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-

97	282856,69	2294890,50	282856,69	2294890,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
98	282872,06	2294923,75	282872,06	2294923,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
99	282874,50	2294948,62	282874,50	2294948,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
100	282873,69	2294969,27	282873,69	2294969,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
101	282874,32	2294982,37	282874,32	2294982,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
102	282885,15	2294996,03	282885,15	2294996,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
103	282909,25	2295009,39	282909,25	2295009,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
104	282915,64	2295021,88	282915,64	2295021,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
105	282927,12	2295038,05	282927,12	2295038,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
106	282934,39	2295045,94	282934,39	2295045,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
107	282941,65	2295053,82	282941,65	2295053,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
108	282938,40	2295075,44	282938,40	2295075,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
109	282940,51	2295090,56	282940,51	2295090,56	Mt=0.10; метод – картометрический	-
110	282945,55	2295120,49	282945,55	2295120,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
111	282948,10	2295129,42	282948,10	2295129,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
112	282953,20	2295147,30	282953,20	2295147,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
113	282959,49	2295161,82	282959,49	2295161,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
114	282952,55	2295169,74	282952,55	2295169,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
115	282941,65	2295161,93	282941,65	2295161,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
116	282915,92	2295166,60	282915,92	2295166,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
117	282899,05	2295177,87	282899,05	2295177,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-

118	282889,67	2295188,02	282889,67	2295188,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
119	282880,11	2295198,37	282880,11	2295198,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
120	282871,62	2295222,88	282871,62	2295222,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
121	282870,18	2295227,04	282870,18	2295227,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
122	282874,36	2295237,38	282874,36	2295237,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
123	282878,53	2295247,71	282878,53	2295247,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
124	282893,76	2295258,74	282893,76	2295258,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
125	282920,37	2295270,78	282920,37	2295270,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
126	282925,94	2295279,72	282925,94	2295279,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
127	282929,31	2295285,11	282929,31	2295285,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
128	282924,79	2295308,29	282924,79	2295308,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
129	282898,99	2295308,83	282898,99	2295308,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
130	282900,46	2295305,73	282900,46	2295305,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
131	282910,77	2295296,94	282910,77	2295296,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
132	282910,08	2295291,97	282910,08	2295291,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
133	282906,67	2295286,51	282906,67	2295286,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
134	282882,00	2295274,92	282882,00	2295274,92	Mt=0.10; метод – картометрический	-
135	282866,77	2295263,88	282866,77	2295263,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
136	282862,35	2295259,46	282862,35	2295259,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
137	282859,51	2295253,89	282859,51	2295253,89	Mt=0.10; метод – картометрический	-
138	282854,20	2295240,74	282854,20	2295240,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-

139	282853,84	2295229,75	282853,84	2295229,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
140	282853,35	2295214,66	282853,35	2295214,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
141	282862,29	2295189,29	282862,29	2295189,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
142	282865,97	2295184,25	282865,97	2295184,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
143	282884,91	2295163,72	282884,91	2295163,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
144	282906,84	2295148,78	282906,84	2295148,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
145	282912,79	2295146,84	282912,79	2295146,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
146	282931,33	2295143,49	282931,33	2295143,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
147	282925,79	2295123,62	282925,79	2295123,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
148	282920,75	2295093,70	282920,75	2295093,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
149	282918,65	2295078,58	282918,65	2295078,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
150	282918,65	2295072,30	282918,65	2295072,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
151	282920,45	2295060,30	282920,45	2295060,30	Mt=0.10; метод – картометрический	-
152	282910,94	2295049,80	282910,94	2295049,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
153	282899,46	2295033,65	282899,46	2295033,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
154	282894,21	2295023,91	282894,21	2295023,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
155	282873,39	2295012,20	282873,39	2295012,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
156	282868,97	2295007,79	282868,97	2295007,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
157	282858,14	2294994,12	282858,14	2294994,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
158	282855,30	2294988,54	282855,30	2294988,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
159	282854,32	2294982,36	282854,32	2294982,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-

160	282853,69	2294969,27	282853,69	2294969,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
161	282854,48	2294949,06	282854,48	2294949,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
162	282852,51	2294928,90	282852,51	2294928,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
163	282847,83	2294918,32	282847,83	2294918,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
164	282838,87	2294899,58	282838,87	2294899,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
165	282836,93	2294893,62	282836,93	2294893,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-
166	282836,93	2294887,37	282836,93	2294887,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
167	282839,30	2294865,25	282839,30	2294865,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
168	282839,93	2294857,18	282839,93	2294857,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
169	282835,07	2294847,43	282835,07	2294847,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
170	282826,34	2294843,08	282826,34	2294843,08	Mt=0.10; метод – картометрический	-
171	282821,28	2294839,39	282821,28	2294839,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
172	282817,60	2294834,34	282817,60	2294834,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
173	282815,66	2294828,38	282815,66	2294828,38	Mt=0.10; метод – картометрический	-
174	282814,33	2294816,40	282814,33	2294816,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
175	282814,33	2294810,15	282814,33	2294810,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
176	282817,15	2294797,93	282817,15	2294797,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
177	282817,08	2294787,45	282817,08	2294787,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
178	282813,46	2294778,80	282813,46	2294778,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
179	282811,52	2294772,86	282811,52	2294772,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
180	282811,52	2294766,61	282811,52	2294766,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-

181	282812,72	2294753,93	282812,72	2294753,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
182	282816,29	2294745,31	282816,29	2294745,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
183	282823,05	2294736,40	282823,05	2294736,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
184	282825,13	2294729,04	282825,13	2294729,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
185	282823,85	2294720,97	282823,85	2294720,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
186	282811,65	2294717,01	282811,65	2294717,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
187	282801,35	2294709,84	282801,35	2294709,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
188	282786,26	2294696,10	282786,26	2294696,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
189	282765,38	2294668,04	282765,38	2294668,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
190	282756,38	2294652,80	282756,38	2294652,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
191	282754,31	2294644,20	282754,31	2294644,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
192	282755,24	2294637,81	282755,24	2294637,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
193	282758,96	2294626,97	282758,96	2294626,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
194	282761,80	2294621,39	282761,80	2294621,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
195	282766,22	2294616,97	282766,22	2294616,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
196	282771,80	2294614,15	282771,80	2294614,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
197	282782,52	2294610,74	282782,52	2294610,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
198	282788,70	2294609,75	282788,70	2294609,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
199	282794,88	2294610,74	282794,88	2294610,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
200	282802,31	2294612,84	282802,31	2294612,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
201	282799,48	2294604,15	282799,48	2294604,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-

202	282794,08	2294605,87	282794,08	2294605,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
203	282787,82	2294605,87	282787,82	2294605,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
204	282772,58	2294604,63	282772,58	2294604,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
205	282745,46	2294606,49	282745,46	2294606,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
206	282739,28	2294605,53	282739,28	2294605,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
207	282733,70	2294602,68	282733,70	2294602,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
208	282723,69	2294592,61	282723,69	2294592,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
209	282720,01	2294587,54	282720,01	2294587,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
210	282718,07	2294581,60	282718,07	2294581,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
211	282716,48	2294565,20	282716,48	2294565,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
212	282715,70	2294550,67	282715,70	2294550,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
213	282703,16	2294546,93	282703,16	2294546,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
214	282698,10	2294543,25	282698,10	2294543,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
215	282687,70	2294516,93	282687,70	2294516,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
216	282675,00	2294486,80	282675,00	2294486,80	Mt=0.10; метод – картометрический	-
217	282677,61	2294455,94	282677,61	2294455,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
218	282674,93	2294452,05	282674,93	2294452,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
219	282669,63	2294439,52	282669,63	2294439,52	Mt=0.10; метод – картометрический	-
220	282654,70	2294441,72	282654,70	2294441,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
221	282648,52	2294440,73	282648,52	2294440,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
222	282634,59	2294435,34	282634,59	2294435,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-

223	282611,41	2294425,13	282611,41	2294425,13	Mt=0.10; метод – картометрический	-
224	282604,31	2294419,07	282604,31	2294419,07	Mt=0.10; метод – картометрический	-
225	282593,30	2294405,47	282593,30	2294405,47	Mt=0.10; метод – картометрический	-
226	282590,72	2294400,55	282590,72	2294400,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
227	282583,94	2294403,42	282583,94	2294403,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
228	282577,99	2294405,35	282577,99	2294405,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
229	282571,73	2294405,35	282571,73	2294405,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
230	282565,78	2294403,42	282565,78	2294403,42	Mt=0.10; метод – картометрический	-
231	282549,94	2294395,55	282549,94	2294395,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
232	282544,88	2294391,88	282544,88	2294391,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
233	282532,50	2294377,39	282532,50	2294377,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
234	282526,26	2294375,29	282526,26	2294375,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
235	282521,20	2294371,60	282521,20	2294371,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
236	282517,52	2294366,55	282517,52	2294366,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
237	282515,55	2294361,53	282515,55	2294361,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
238	282510,77	2294363,75	282510,77	2294363,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
239	282504,82	2294365,68	282504,82	2294365,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
240	282498,56	2294365,68	282498,56	2294365,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
241	282492,61	2294363,75	282492,61	2294363,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
242	282480,74	2294357,88	282480,74	2294357,88	Mt=0.10; метод – картометрический	-
243	282475,68	2294354,21	282475,68	2294354,21	Mt=0.10; метод – картометрический	-



244	282472,00	2294349,14	282472,00	2294349,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
245	282470,08	2294343,39	282470,08	2294343,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
246	282462,48	2294347,96	282462,48	2294347,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
247	282456,53	2294349,91	282456,53	2294349,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
248	282430,84	2294355,11	282430,84	2294355,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
249	282424,58	2294355,11	282424,58	2294355,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
250	282418,63	2294353,17	282418,63	2294353,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
251	282413,57	2294349,48	282413,57	2294349,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
252	282404,79	2294340,16	282404,79	2294340,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
253	282401,95	2294334,58	282401,95	2294334,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
254	282400,97	2294328,40	282400,97	2294328,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
255	282401,95	2294322,22	282401,95	2294322,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-
256	282405,41	2294312,32	282405,41	2294312,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
257	282402,79	2294310,70	282402,79	2294310,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
258	282398,36	2294306,28	282398,36	2294306,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
259	282395,57	2294301,35	282395,57	2294301,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
260	282389,35	2294304,61	282389,35	2294304,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
261	282354,74	2294316,57	282354,74	2294316,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
262	282337,63	2294319,10	282337,63	2294319,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
263	282331,45	2294318,11	282331,45	2294318,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
264	282325,87	2294315,29	282325,87	2294315,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-

265	282321,45	2294310,84	282321,45	2294310,84	Mt=0.10; метод – картометрический	-
266	282314,28	2294299,40	282314,28	2294299,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
267	282312,35	2294293,43	282312,35	2294293,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
268	282312,35	2294287,18	282312,35	2294287,18	Mt=0.10; метод – картометрический	-
269	282313,69	2294272,26	282313,69	2294272,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
270	282315,62	2294266,32	282315,62	2294266,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
271	282319,30	2294261,25	282319,30	2294261,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
272	282329,35	2294250,91	282329,35	2294250,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
273	282296,26	2294219,61	282296,26	2294219,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
274	282301,66	2294210,68	282301,66	2294210,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
275	282306,25	2294201,57	282306,25	2294201,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
276	282344,95	2294230,64	282344,95	2294230,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
277	282354,38	2294247,06	282354,38	2294247,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
278	282349,13	2294259,24	282349,13	2294259,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
279	282333,44	2294275,40	282333,44	2294275,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
280	282332,10	2294290,31	282332,10	2294290,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
281	282337,63	2294299,10	282337,63	2294299,10	Mt=0.10; метод – картометрический	-
282	282351,61	2294296,82	282351,61	2294296,82	Mt=0.10; метод – картометрический	-
283	282383,17	2294285,60	282383,17	2294285,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
284	282394,86	2294278,12	282394,86	2294278,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
285	282402,51	2294267,22	282402,51	2294267,22	Mt=0.10; метод – картометрический	-

286	282399,42	2294256,33	282399,42	2294256,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
287	282398,93	2294250,64	282398,93	2294250,64	Mt=0.10; метод – картометрический	-
288	282404,13	2294245,60	282404,13	2294245,60	Mt=0.10; метод – картометрический	-
289	282415,02	2294256,98	282415,02	2294256,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
290	282431,12	2294263,97	282431,12	2294263,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
291	282427,71	2294275,19	282427,71	2294275,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
292	282410,96	2294287,55	282410,96	2294287,55	Mt=0.10; метод – картометрический	-
293	282414,54	2294294,53	282414,54	2294294,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
294	282425,19	2294296,70	282425,19	2294296,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
295	282431,28	2294307,72	282431,28	2294307,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
296	282424,46	2294318,43	282424,46	2294318,43	Mt=0.10; метод – картометрический	-
297	282420,97	2294328,40	282420,97	2294328,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
298	282427,71	2294335,34	282427,71	2294335,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
299	282453,40	2294330,15	282453,40	2294330,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
300	282464,45	2294323,48	282464,45	2294323,48	Mt=0.10; метод – картометрический	-
301	282467,70	2294310,31	282467,70	2294310,31	Mt=0.10; метод – картометрический	-
302	282460,61	2294302,86	282460,61	2294302,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
303	282460,22	2294290,63	282460,22	2294290,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
304	282466,73	2294275,03	282466,73	2294275,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
305	282476,32	2294273,41	282476,32	2294273,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-
306	282485,59	2294277,62	282485,59	2294277,62	Mt=0.10; метод – картометрический	-

307	282479,57	2294291,29	282479,57	2294291,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
308	282485,26	2294321,86	282485,26	2294321,86	Mt=0.10; метод – картометрический	-
309	282488,96	2294336,65	282488,96	2294336,65	Mt=0.10; метод – картометрический	-
310	282489,82	2294340,06	282489,82	2294340,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
311	282501,69	2294345,93	282501,69	2294345,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
312	282508,35	2294342,83	282508,35	2294342,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
313	282518,79	2294314,04	282518,79	2294314,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
314	282521,91	2294312,81	282521,91	2294312,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
315	282531,60	2294309,02	282531,60	2294309,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
316	282539,07	2294320,04	282539,07	2294320,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
317	282540,71	2294331,93	282540,71	2294331,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
318	282530,79	2294344,94	282530,79	2294344,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
319	282535,34	2294357,46	282535,34	2294357,46	Mt=0.10; метод – картометрический	-
320	282543,63	2294359,74	282543,63	2294359,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
321	282545,29	2294361,68	282545,29	2294361,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
322	282559,01	2294377,73	282559,01	2294377,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
323	282574,86	2294385,61	282574,86	2294385,61	Mt=0.10; метод – картометрический	-
324	282582,43	2294382,39	282582,43	2294382,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
325	282584,32	2294381,59	282584,32	2294381,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
326	282593,39	2294372,74	282593,39	2294372,74	Mt=0.10; метод – картометрический	-
327	282593,39	2294359,90	282593,39	2294359,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-

328	282591,87	2294359,14	282591,87	2294359,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
329	282587,32	2294356,87	282587,32	2294356,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
330	282583,50	2294353,17	282583,50	2294353,17	Mt=0.10; метод – картометрический	-
331	282584,12	2294350,63	282584,12	2294350,63	Mt=0.10; метод – картометрический	-
332	282594,77	2294347,70	282594,77	2294347,70	Mt=0.10; метод – картометрический	-
333	282598,91	2294346,57	282598,91	2294346,57	Mt=0.10; метод – картометрический	-
334	282618,10	2294328,03	282618,10	2294328,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
335	282622,52	2294328,27	282622,52	2294328,27	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	282642,20	2294342,36	282642,20	2294342,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(2)						
336	-	-	281294,11	2293976,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
337	-	-	281354,64	2294044,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
338	-	-	281329,01	2294066,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
339	-	-	281063,69	2294372,94	Mt=0.10; метод – картометрический	-
340	-	-	281036,92	2294354,37	Mt=0.10; метод – картометрический	-
341	-	-	280989,63	2294312,79	Mt=0.10; метод – картометрический	-
342	-	-	281070,97	2294214,11	Mt=0.10; метод – картометрический	-
343	-	-	281159,52	2294106,69	Mt=0.10; метод – картометрический	-
344	-	-	281247,67	2294020,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
336	-	-	281294,11	2293976,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
(3)						
345	-	-	281040,83	2294400,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-

346	-	-	280873,11	2294613,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
347	-	-	280806,15	2294589,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
348	-	-	280783,49	2294564,75	Mt=0.10; метод – картометрический	-
349	-	-	280838,84	2294498,53	Mt=0.10; метод – картометрический	-
350	-	-	280911,18	2294411,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
351	-	-	280966,32	2294346,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
345	-	-	281040,83	2294400,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с захоронениями (СН-1) населенного пункта Новое Семеновское Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Новое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12511 кв.м. ± 39 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны - зоны специального назначения, связанной с</b> <b>захоронениями (СН-1) населенного пункта Новое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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
1	282710,76	2294757,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-
2	282703,62	2294850,94	Mt=0.20; метод – картометрический	-
3	282668,34	2294850,55	Mt=0.20; метод – картометрический	-
4	282619,43	2294848,02	Mt=0.20; метод – картометрический	-
5	282578,72	2294844,28	Mt=0.20; метод – картометрический	-
6	282593,85	2294785,73	Mt=0.20; метод – картометрический	-
7	282606,69	2294743,70	Mt=0.20; метод – картометрический	-
8	282620,50	2294746,93	Mt=0.20; метод – картометрический	-
9	282622,55	2294738,21	Mt=0.20; метод – картометрический	-
10	282618,93	2294737,37	Mt=0.20; метод – картометрический	-
11	282620,05	2294732,84	Mt=0.20; метод – картометрический	-
12	282622,50	2294722,06	Mt=0.20; метод – картометрический	-
13	282624,30	2294714,17	Mt=0.20; метод – картометрический	-
14	282651,26	2294711,85	Mt=0.20; метод – картометрический	-
15	282644,21	2294743,19	Mt=0.20; метод – картометрический	-
1	282710,76	2294757,82	Mt=0.20; метод – картометрический	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми</b> <b>домами (Ж1) населенного пункта Старое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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 м/о, д. Старое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	194414 кв.м. ± 154 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми</b> <b>домами (Ж1) населенного пункта Старое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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
1	283468,90	2294471,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	283433,67	2294583,40	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	283372,21	2294746,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	283368,78	2294779,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	283387,19	2294809,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	283390,92	2294823,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	283392,66	2294851,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	283387,08	2294875,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	283375,78	2294899,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	283361,82	2294914,73	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	283341,61	2294930,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	283321,86	2294937,51	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	283308,83	2294934,68	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	283295,02	2294974,05	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	283269,82	2295025,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	283230,64	2295086,97	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	283214,35	2295146,20	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	283152,35	2295141,35	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	283143,07	2295156,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	283038,32	2295141,85	Mt=0.10; метод – картометрический	-

21	283047,13	2294971,32	Mt=0.10; метод – картометрический	-
22	283073,88	2294837,39	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	283139,17	2294537,45	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	283181,37	2294375,04	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	283296,43	2294454,72	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	283324,03	2294455,66	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	283406,90	2294466,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	283468,90	2294471,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зоны комплексной индивидуальной жилой</b> <b>застройки (Ж1-2) населенного пункта Старое Семеновское</b> <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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 м/о, д. Старое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205200 кв.м. ± 159 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>границ территориальной зоны – зоны комплексной индивидуальной жилой застройки (Ж1-2) населенного пункта Старое Семеновское Калининского муниципального округа Тверской области</b> (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
1	283445,49	2296193,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	283370,91	2296353,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	283274,38	2296483,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	283199,45	2296537,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	283106,42	2296584,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	283029,96	2296659,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282992,09	2296667,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282916,44	2296607,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282854,40	2296552,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282883,94	2296509,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282884,95	2296476,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	282910,25	2296348,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	282941,56	2296195,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282973,14	2296075,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	283445,49	2296193,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны озелененных территорий общего пользования д.Старая Ведерня, Старое Семеновское (Р-4.1)</b>  <b>населенного пункта Старое Семеновское</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта местоположение границ, которого описано  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский м/о, д. Старое Семеновское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62885 кв.м. ± 176 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<p align="center"><b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>границ территориальной зоны – зоны озелененных территорий общего пользования д. Старая Ведерня, Старое Семеновское (Р-4.1)</b>  <b>населенного пункта Старое Семеновское</b>  <b>Калининского муниципального округа Тверской области</b>  (наименование объекта)</p>				
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
1	283453,44	2296195,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-
2	283404,61	2296331,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
3	283326,66	2296455,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
4	283286,69	2296500,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
5	283121,48	2296609,90	Mt=0.10; метод – картометрический	-
6	282975,90	2296718,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
7	282802,04	2296813,67	Mt=0.10; метод – картометрический	-
8	282786,13	2296785,44	Mt=0.10; метод – картометрический	-
9	282792,19	2296727,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
10	282829,68	2296702,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
11	282839,11	2296678,34	Mt=0.10; метод – картометрический	-
12	282858,73	2296676,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
13	282845,70	2296652,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
14	282804,61	2296629,02	Mt=0.10; метод – картометрический	-
15	282806,46	2296570,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
16	282847,97	2296534,81	Mt=0.10; метод – картометрический	-
17	282865,49	2296490,59	Mt=0.10; метод – картометрический	-
18	282862,38	2296472,16	Mt=0.10; метод – картометрический	-
19	282846,92	2296470,91	Mt=0.10; метод – картометрический	-
20	282841,52	2296398,54	Mt=0.10; метод – картометрический	-
21	282869,09	2296368,41	Mt=0.10; метод – картометрический	-

22	282851,74	2296337,36	Mt=0.10; метод – картометрический	-
23	282884,36	2296273,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
24	282871,43	2296254,77	Mt=0.10; метод – картометрический	-
25	282918,84	2296235,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
26	282921,32	2296215,87	Mt=0.10; метод – картометрический	-
27	282901,51	2296206,15	Mt=0.10; метод – картометрический	-
28	282905,23	2296176,29	Mt=0.10; метод – картометрический	-
29	282886,77	2296163,71	Mt=0.10; метод – картометрический	-
30	282930,04	2296149,03	Mt=0.10; метод – картометрический	-
31	282944,91	2296114,78	Mt=0.10; метод – картометрический	-
32	282938,97	2296094,96	Mt=0.10; метод – картометрический	-
33	282908,15	2296098,14	Mt=0.10; метод – картометрический	-
34	282890,91	2296074,19	Mt=0.10; метод – картометрический	-
35	282896,25	2296057,09	Mt=0.10; метод – картометрический	-
36	282918,32	2296061,83	Mt=0.10; метод – картометрический	-
37	282973,14	2296075,50	Mt=0.10; метод – картометрический	-
38	282941,56	2296195,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
39	282910,25	2296348,93	Mt=0.10; метод – картометрический	-
40	282884,95	2296476,25	Mt=0.10; метод – картометрический	-
41	282883,94	2296509,06	Mt=0.10; метод – картометрический	-
42	282854,40	2296552,24	Mt=0.10; метод – картометрический	-
43	282916,44	2296607,58	Mt=0.10; метод – картометрический	-
44	282992,09	2296667,01	Mt=0.10; метод – картометрический	-
45	283029,96	2296659,12	Mt=0.10; метод – картометрический	-
46	283106,42	2296584,33	Mt=0.10; метод – картометрический	-
47	283199,45	2296537,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
48	283274,38	2296483,49	Mt=0.10; метод – картометрический	-
49	283370,91	2296353,98	Mt=0.10; метод – картометрический	-
50	283445,49	2296193,28	Mt=0.10; метод – картометрический	-
1	283453,44	2296195,26	Mt=0.10; метод – картометрический	-