

Внесение изменений в правила землепользования и застройки  
Бурашевского сельского поселения  
Калининского муниципального района Тверской области

Сведения о границах территориальных зон  
в соответствии с п 6.1, ст.30 градостроительного кодекса)



<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ          территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта          Андрейково Бурашевского сельского поселения          Калининского района Тверской области          (наименование объекта местоположение границ, которого описано)          (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д. Андрейково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	928550 ± 344 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Андрейково Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	283426,10	2277013,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	283380,09	2277153,11	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	283248,30	2277555,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	283181,74	2277754,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	283168,00	2277758,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	283150,85	2277763,02	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	283152,82	2277774,49	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	283160,78	2277774,86	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	283167,42	2277776,66	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	283172,96	2277780,72	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	283121,15	2277937,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	283101,51	2277996,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	283101,34	2277996,97	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	283075,75	2278074,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	283053,20	2278142,69	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	283050,15	2278151,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	283046,85	2278161,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	283042,95	2278173,72	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	283037,07	2278192,09	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	283028,92	2278217,57	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	283025,37	2278233,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-

22	283023,40	2278234,14	Mt=0.10; метод - картометрический	-
23	283020,18	2278247,29	Mt=0.10; метод - картометрический	-
24	283004,29	2278259,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
25	282984,58	2278267,18	Mt=0.10; метод - картометрический	-
26	282972,36	2278266,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
27	282965,12	2278266,75	Mt=0.10; метод - картометрический	-
28	282960,57	2278268,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
29	282966,76	2278264,05	Mt=0.10; метод - картометрический	-
30	282941,96	2278227,40	Mt=0.10; метод - картометрический	-
31	282900,26	2278252,51	Mt=0.10; метод - картометрический	-
32	282886,09	2278229,79	Mt=0.10; метод - картометрический	-
33	282884,09	2278229,88	Mt=0.10; метод - картометрический	-
34	282877,67	2278221,36	Mt=0.10; метод - картометрический	-
35	282871,10	2278226,36	Mt=0.10; метод - картометрический	-
36	282867,75	2278228,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
37	282845,01	2278248,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
38	282894,81	2278314,17	Mt=0.10; метод - картометрический	-
39	282912,82	2278299,77	Mt=0.10; метод - картометрический	-
40	282925,02	2278291,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
41	282919,74	2278284,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
42	282922,87	2278282,37	Mt=0.10; метод - картометрический	-
43	282928,33	2278289,47	Mt=0.10; метод - картометрический	-
44	282951,81	2278273,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
45	282937,46	2278285,60	Mt=0.10; метод - картометрический	-
46	282942,56	2278292,56	Mt=0.10; метод - картометрический	-
47	282955,75	2278284,01	Mt=0.10; метод - картометрический	-
48	282956,74	2278283,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
49	282958,34	2278283,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
50	282958,94	2278284,39	Mt=0.10; метод - картометрический	-
51	282963,46	2278291,02	Mt=0.10; метод - картометрический	-
52	282959,58	2278287,75	Mt=0.10; метод - картометрический	-

53	282965,90	2278296,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	282958,29	2278301,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	282955,12	2278297,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	282941,70	2278307,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	282939,23	2278304,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	282922,16	2278315,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	282939,46	2278338,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	282928,19	2278350,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	282913,58	2278365,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	282931,66	2278395,86	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
63	282932,92	2278394,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
64	282941,60	2278401,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
65	282940,71	2278403,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
66	282943,65	2278415,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
67	282943,76	2278419,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
68	282961,37	2278420,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
69	282986,00	2278422,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
70	282975,51	2278487,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
71	282966,73	2278570,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
72	282964,16	2278570,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
73	282962,12	2278596,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
74	282959,53	2278629,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
75	282959,04	2278647,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
76	282878,84	2278658,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
77	282829,64	2278665,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
78	282814,79	2278667,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
79	282806,08	2278668,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
80	282802,81	2278643,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
81	282752,44	2278649,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
82	282752,26	2278647,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
83	282750,29	2278628,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

84	282750,62	2278615,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
85	282736,15	2278567,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
86	282731,94	2278553,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
87	282719,55	2278512,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
88	282711,13	2278513,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
89	282676,91	2278516,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
90	282670,98	2278509,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
91	282669,14	2278507,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
92	282642,73	2278519,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
93	282636,27	2278523,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
94	282606,98	2278538,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
95	282582,33	2278547,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
96	282558,29	2278554,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
97	282533,77	2278559,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
98	282533,34	2278553,40	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
99	282531,74	2278539,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
100	282523,26	2278467,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
101	282534,89	2278423,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
102	282545,87	2278382,31	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
103	282549,63	2278349,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
104	282544,49	2278323,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
105	282525,40	2278282,89	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
106	282502,42	2278206,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
107	282501,64	2278204,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
108	282500,20	2278195,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
109	282499,78	2278189,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
110	282494,52	2278165,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
111	282491,75	2278142,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
112	282493,26	2278114,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
113	282505,38	2278096,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
114	282557,33	2278051,31	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

115	282572,37	2278023,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
116	282569,58	2277996,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
117	282550,08	2277948,95	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
118	282530,67	2277911,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
119	282529,85	2277886,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
120	282559,07	2277801,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
121	282605,57	2277715,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
122	282626,18	2277717,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
123	282644,35	2277591,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
124	282637,87	2277590,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
125	282634,68	2277521,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
126	282631,03	2277467,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
127	282644,57	2277398,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
128	282645,83	2277373,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
129	282650,07	2277340,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
130	282664,31	2277291,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
131	282660,22	2277267,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
132	282633,67	2277235,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
133	282604,70	2277229,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
134	282570,05	2277221,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
135	282579,46	2277202,73	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
136	282593,86	2277173,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
137	282617,65	2277126,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
138	282648,15	2277064,89	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
139	282661,97	2277037,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
140	282689,04	2276982,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
141	282692,46	2276982,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
142	282695,70	2276982,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
143	282748,71	2276979,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
144	282942,92	2276970,81	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
145	283083,89	2276960,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

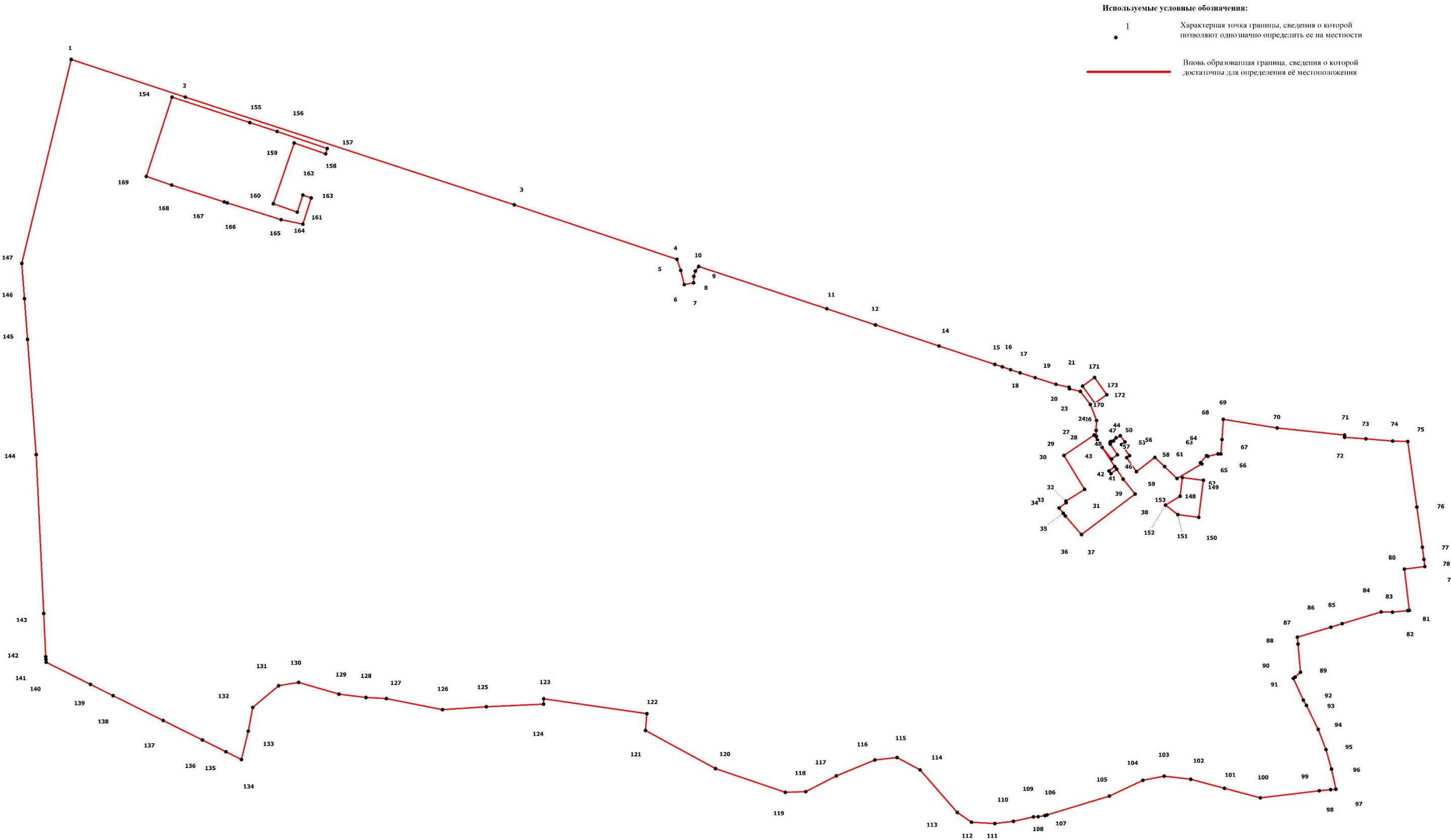
146	283133,69	2276956,39	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
147	283176,69	2276953,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	283426,10	2277013,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
148	282914,62	2278372,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
149	282911,48	2278397,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
150	282866,23	2278392,08	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
151	282869,38	2278366,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
152	282881,21	2278351,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
153	282892,00	2278369,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
148	282914,62	2278372,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
154	283380,00	2277136,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
155	283348,99	2277231,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
156	283338,10	2277265,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
157	283317,09	2277326,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
158	283310,68	2277324,55	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
159	283323,83	2277286,06	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
160	283249,56	2277260,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
161	283239,47	2277289,97	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
162	283260,14	2277296,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
163	283256,61	2277307,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
164	283224,73	2277296,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
165	283230,16	2277270,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
166	283250,72	2277204,24	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
167	283251,90	2277200,53	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
168	283272,34	2277136,31	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
169	283283,03	2277105,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
154	283380,00	2277136,77	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(2)				
170	283026,77	2278250,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-



171	283037,12	2278264,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
172	283016,22	2278279,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
173	283005,87	2278265,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
170	283026,77	2278250,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Андрейково  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

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

Масштаб 1:3000

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

<p>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Березино Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p>		
<p>Сведения об объекте</p>		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д.Березино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	813204 ± 348 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населенного пункта Березино Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	271667,18	2274595,07	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	271658,81	2274664,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	271656,59	2274667,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	271656,99	2274679,60	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	271658,02	2274708,47	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	271686,15	2274742,99	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	271674,66	2274755,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	271631,03	2274807,09	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	271622,17	2274822,69	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	271627,06	2274830,00	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	271652,18	2274858,06	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	271666,72	2274869,90	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	271681,26	2274881,74	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	271695,80	2274893,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	271777,68	2274990,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	271827,04	2274934,54	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	271857,91	2274961,72	Mt=0.10; метод - картометрический	-
18	271887,64	2274989,24	Mt=0.10; метод - картометрический	-
19	271918,52	2275016,71	Mt=0.10; метод - картометрический	-
20	271925,95	2275023,58	Mt=0.10; метод - картометрический	-
21	271934,33	2275014,19	Mt=0.10; метод - картометрический	-

22	272005,23	2275078,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
23	272014,52	2275094,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
24	272088,61	2275161,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
25	272095,28	2275185,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	272069,91	2275264,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	272069,66	2275264,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	272062,18	2275311,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	272047,50	2275346,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	272020,02	2275379,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	272000,85	2275390,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	271953,64	2275484,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	271920,20	2275607,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	271915,15	2275624,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	271860,34	2275564,26	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	271853,69	2275569,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	271837,08	2275582,84	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	271822,09	2275589,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	271816,14	2275592,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
40	271802,52	2275599,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	271762,20	2275641,37	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	271757,54	2275645,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	271757,58	2275666,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	271783,74	2275730,28	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	271720,91	2275798,19	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	271708,69	2275811,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	271621,05	2275695,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	271565,43	2275622,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	271538,63	2275580,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	271522,13	2275554,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	271494,44	2275580,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	271452,79	2275521,21	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

53	271449,50	2275486,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	271413,06	2275438,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	271398,05	2275422,88	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	271322,44	2275500,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	271293,33	2275469,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	271286,19	2275461,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	271301,43	2275447,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	271285,05	2275349,47	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	271254,84	2275317,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	271201,93	2275255,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
63	271144,85	2275211,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
64	271116,67	2275161,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
65	271170,47	2275124,13	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
66	271157,46	2275089,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
67	271146,21	2275086,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
68	271135,43	2275077,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
69	271114,21	2275041,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
70	271063,81	2275063,64	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
71	271048,33	2275031,58	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
72	271142,30	2274980,62	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
73	271103,97	2274877,00	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
74	271046,42	2274901,91	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
75	271064,96	2274950,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
76	271010,49	2274980,38	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
77	270949,88	2274888,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
78	271005,18	2274817,49	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
79	271027,21	2274716,05	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
80	270935,22	2274617,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
81	270904,83	2274556,63	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
82	270862,53	2274477,60	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
83	270843,89	2274409,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

84	270919,15	2274306,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
85	270929,35	2274292,01	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
86	270929,35	2274291,99	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
87	270945,36	2274292,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
88	271022,90	2274369,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
89	271032,32	2274380,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
90	271047,73	2274399,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
91	271061,00	2274416,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
92	271092,62	2274459,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
93	271096,84	2274464,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
94	271117,48	2274500,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
95	271126,27	2274515,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
96	271159,97	2274500,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
97	271181,65	2274535,83	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
98	271201,97	2274512,10	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
99	271233,94	2274475,75	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
100	271246,83	2274436,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
101	271289,57	2274383,61	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
102	271332,40	2274357,46	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
103	271337,38	2274354,42	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
104	271352,58	2274348,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
105	271419,05	2274333,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
106	271424,28	2274330,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
107	271426,05	2274332,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
108	271431,94	2274338,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	271667,18	2274595,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
109	271529,08	2275454,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
110	271573,77	2275503,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
111	271549,48	2275524,16	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
112	271524,62	2275545,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

113	271511,59	2275528,63	Mt=0.10; метод - картометрический	-
114	271491,16	2275502,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
115	271485,97	2275496,38	Mt=0.10; метод - картометрический	-
116	271508,06	2275474,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
109	271529,08	2275454,29	Mt=0.10; метод - картометрический	-
117	271708,07	2275391,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
118	271669,19	2275423,88	Mt=0.10; метод - картометрический	-
119	271630,51	2275456,26	Mt=0.10; метод - картометрический	-
120	271604,97	2275426,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-
121	271643,73	2275393,47	Mt=0.10; метод - картометрический	-
122	271631,37	2275378,74	Mt=0.10; метод - картометрический	-
123	271622,36	2275385,85	Mt=0.10; метод - картометрический	-
124	271627,99	2275392,72	Mt=0.10; метод - картометрический	-
125	271620,78	2275398,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-
126	271586,30	2275406,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
127	271578,33	2275396,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
128	271594,14	2275381,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
129	271648,78	2275333,35	Mt=0.10; метод - картометрический	-
130	271653,55	2275329,00	Mt=0.10; метод - картометрический	-
131	271681,79	2275361,28	Mt=0.10; метод - картометрический	-
117	271708,07	2275391,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
132	271483,67	2275316,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
133	271522,41	2275362,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
134	271514,51	2275369,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-
135	271492,43	2275387,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
136	271476,59	2275401,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
137	271437,85	2275355,40	Mt=0.10; метод - картометрический	-
132	271483,67	2275316,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-



138	271603,07	2275431,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
139	271616,16	2275447,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
140	271600,30	2275460,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-
141	271587,22	2275444,97	Mt=0.10; метод - картометрический	-
138	271603,07	2275431,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
134	271514,51	2275369,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-
142	271531,43	2275389,31	Mt=0.10; метод - картометрический	-
143	271509,49	2275407,93	Mt=0.10; метод - картометрический	-
135	271492,43	2275387,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
134	271514,51	2275369,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-
144	271470,31	2275284,05	Mt=0.10; метод - картометрический	-
145	271488,69	2275305,84	Mt=0.10; метод - картометрический	-
146	271450,37	2275341,08	Mt=0.10; метод - картометрический	-
147	271431,97	2275320,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
148	271397,69	2275278,53	Mt=0.10; метод - картометрический	-
149	271438,22	2275245,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
150	271459,16	2275270,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
151	271466,66	2275280,44	Mt=0.10; метод - картометрический	-
144	271470,31	2275284,05	Mt=0.10; метод - картометрический	-
152	271221,54	2274587,85	Mt=0.10; метод - картометрический	-
153	271208,09	2274599,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
154	271260,50	2274688,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-
155	271238,53	2274709,96	Mt=0.10; метод - картометрический	-
156	271237,64	2274708,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
157	271225,85	2274687,98	Mt=0.10; метод - картометрический	-
158	271220,55	2274673,02	Mt=0.10; метод - картометрический	-
159	271212,01	2274654,12	Mt=0.10; метод - картометрический	-
160	271202,16	2274637,68	Mt=0.10; метод - картометрический	-

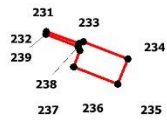
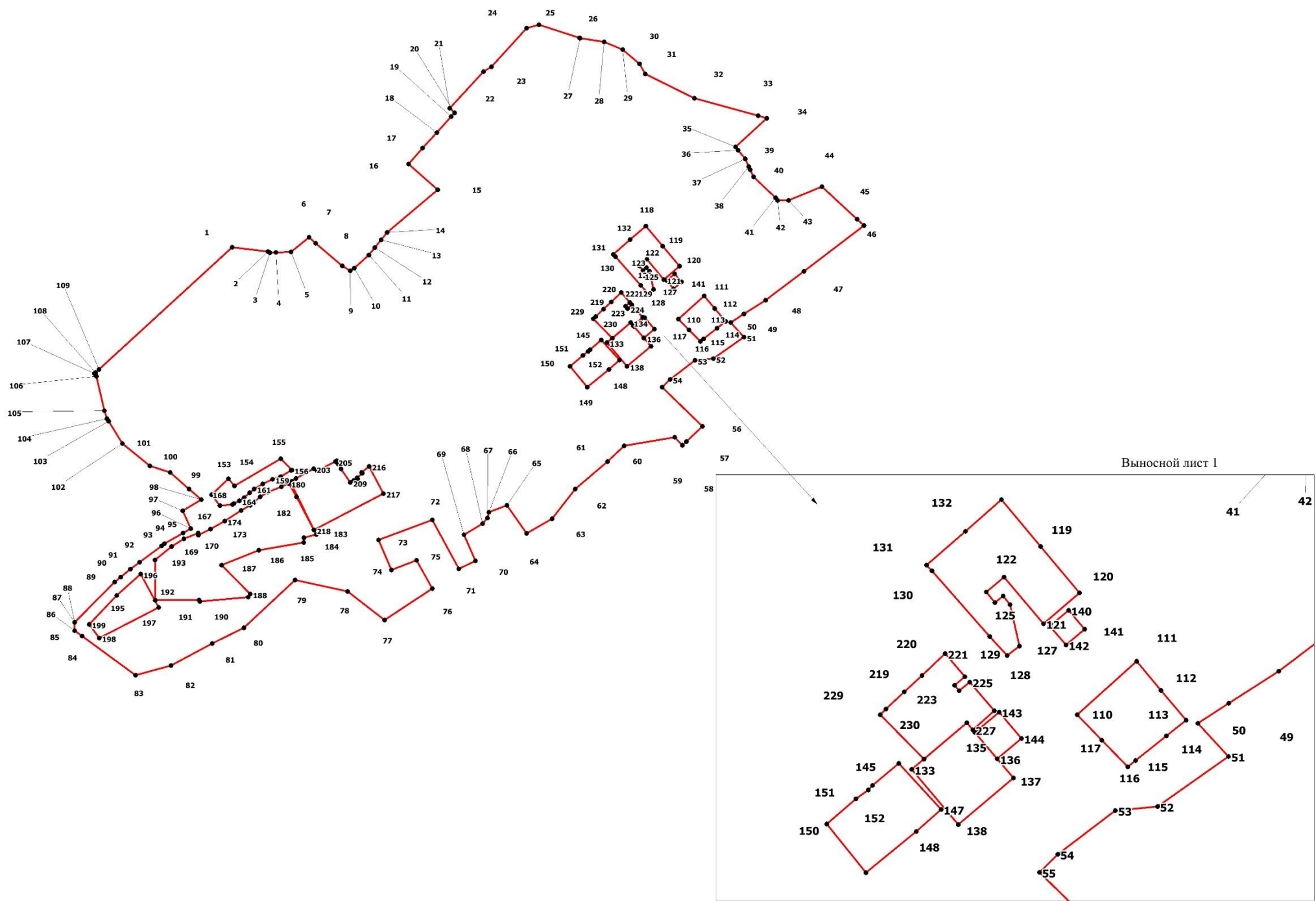
161	271194,95	2274628,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
162	271185,54	2274618,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
163	271179,37	2274608,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
164	271174,04	2274598,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
165	271172,51	2274595,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
166	271169,89	2274571,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
167	271190,91	2274555,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
152	271221,54	2274587,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
168	271106,08	2274502,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
169	271117,35	2274529,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
170	271113,52	2274529,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
171	271113,65	2274530,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
172	271124,79	2274553,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
173	271140,12	2274580,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
174	271160,68	2274612,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
175	271170,75	2274630,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
176	271186,94	2274649,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
177	271196,20	2274664,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
178	271206,29	2274689,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
179	271212,71	2274703,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
180	271213,23	2274704,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
181	271187,05	2274719,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
182	271114,45	2274756,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
183	271108,43	2274733,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
184	271099,21	2274732,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
185	271084,01	2274646,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
186	271055,71	2274574,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
187	270999,74	2274629,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
188	270994,05	2274626,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
189	270985,42	2274533,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

190	270988,22	2274531,54	Mt=0.10; метод - картометрический	-
191	270988,04	2274447,33	Mt=0.10; метод - картометрический	-
192	271065,73	2274446,51	Mt=0.10; метод - картометрический	-
193	271091,37	2274478,36	Mt=0.10; метод - картометрический	-
168	271106,08	2274502,41	Mt=0.10; метод - картометрический	-
194	270997,27	2274372,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
195	271038,32	2274419,03	Mt=0.10; метод - картометрический	-
196	270974,00	2274453,94	Mt=0.10; метод - картометрический	-
197	270915,46	2274339,27	Mt=0.10; метод - картометрический	-
198	270941,67	2274319,80	Mt=0.10; метод - картометрический	-
194	270997,27	2274372,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
199	271215,02	2274707,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
200	271217,04	2274710,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
201	271222,59	2274717,96	Mt=0.10; метод - картометрический	-
202	271241,18	2274751,97	Mt=0.10; метод - картометрический	-
203	271237,18	2274758,54	Mt=0.10; метод - картометрический	-
204	271254,85	2274793,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
205	271256,26	2274796,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
206	271250,08	2274799,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
207	271240,34	2274804,74	Mt=0.10; метод - картометрический	-
208	271214,39	2274822,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-
209	271218,70	2274829,05	Mt=0.10; метод - картометрический	-
210	271216,57	2274831,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
211	271221,89	2274836,85	Mt=0.10; метод - картометрический	-
212	271223,42	2274835,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
213	271232,38	2274845,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
214	271234,05	2274844,55	Mt=0.10; метод - картометрический	-
215	271245,63	2274858,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-
216	271193,32	2274886,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-

217	271123,19	2274752,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
199	271215,02	2274707,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
218	271548,19	2275310,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
219	271561,85	2275325,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
220	271580,03	2275344,35	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
221	271560,86	2275360,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
222	271553,77	2275352,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
223	271549,11	2275356,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
224	271556,27	2275364,80	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
225	271532,47	2275385,29	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
226	271516,54	2275367,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
133	271522,41	2275362,48	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
227	271492,30	2275326,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
228	271529,28	2275290,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
229	271533,91	2275295,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
218	271548,19	2275310,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(2)				
231	270065,79	2274006,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
232	270050,67	2274047,20	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
233	270053,06	2274052,32	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
234	270031,62	2274107,94	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
235	270000,29	2274095,59	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
236	270021,71	2274040,18	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
237	270041,89	2274048,11	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
238	270046,95	2274045,67	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
239	270062,44	2274005,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
231	270065,79	2274006,30	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) населённого пункта Березино  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Масштаб 1:5500

Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

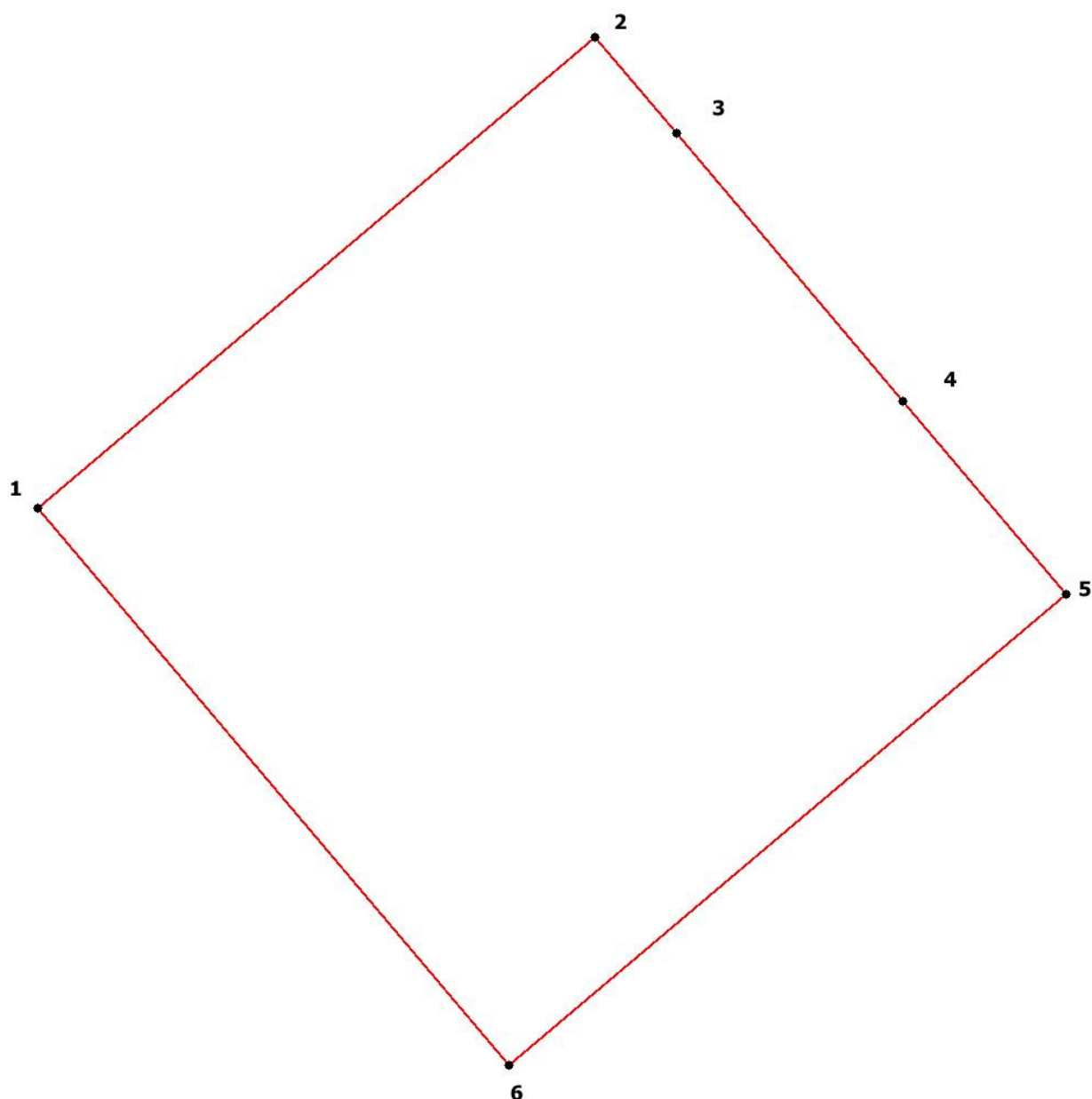
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зоны инженерной инфраструктуры в границах населённого пункта Березино  (И1)  Бурашевского сельского поселения  Калининского района Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д.Березино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3600± 12кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зоны инженерной инфраструктуры в границах населённого пункта Березино (И1)  Бурашевского сельского поселения  Калининского района Тверской области  (наименование объекта)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	271483,67	2275316,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	271522,41	2275362,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	271514,51	2275369,16	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	271492,43	2275387,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	271476,59	2275401,22	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	271437,85	2275355,40	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	271483,67	2275316,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зоны инженерной инфраструктуры в границах населённого пункта Березино (И1)  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**

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

Масштаб 1:500

Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 г.

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

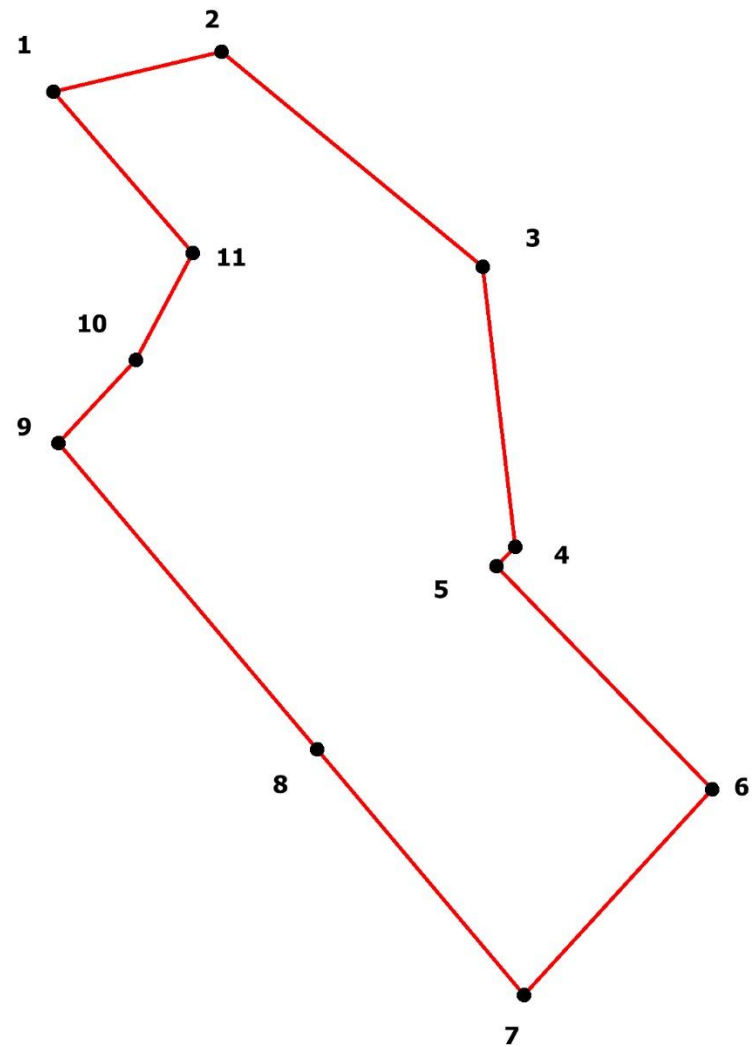


<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  территориальной зоны – зоны инженерной инфраструктуры (И1) населенного пункта Поддубки  Бурашевского сельского поселения  Калининского района Тверской области  (наименование объекта местоположение границ, которого описано)  (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д. Поддубки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2476 ± 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зоны инженерной инфраструктуры (И1) населенного пункта Поддубки Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	266695,90	2275619,45	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	266699,68	2275635,39	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	266679,30	2275660,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	266652,74	2275663,26	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	266650,88	2275661,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	266629,76	2275681,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	266610,23	2275664,08	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	266633,53	2275644,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	266662,56	2275619,92	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	266670,45	2275627,25	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	266680,59	2275632,67	Mt=0.10; метод - картометрический	-
1	266695,90	2275619,45	Mt=0.10; метод - картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зоны инженерной инфраструктуры (ИЭ) населенного пункта Поддубки  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

Масштаб 1:500

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

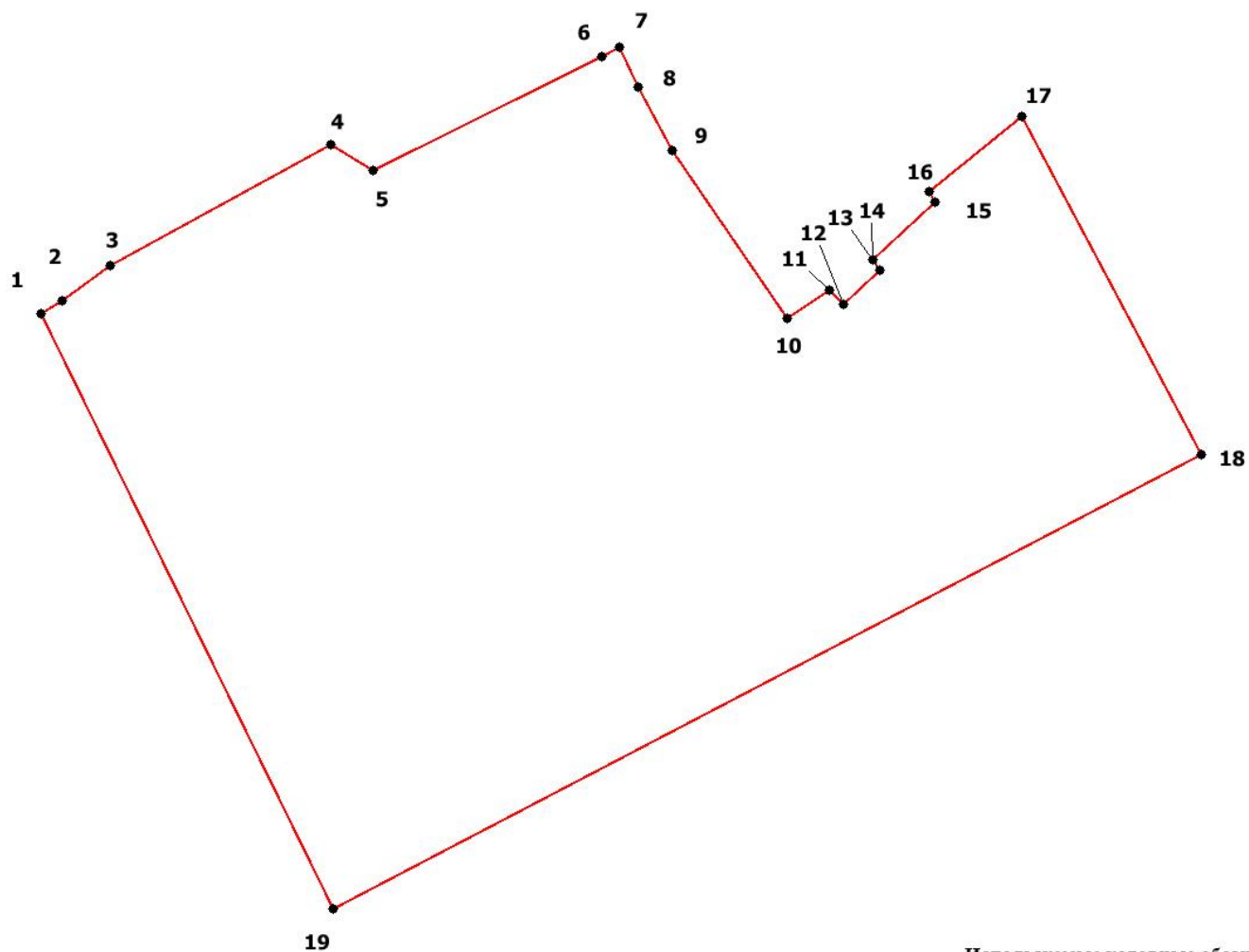
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ          территориальной зоны – зоны специального назначения, связанная с захоронениями (СП1) в границах          населённого пункта Березино          Бурашевского сельского поселения          Калининского района Тверской области          (наименование объекта местоположение границ, которого описано)          (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д.Березино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12769± 40 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зоны специального назначения, связанная с захоронениями (СП1) в границах населённого пункта Березино Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	271215,02	2274707,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	271217,04	2274710,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	271222,59	2274717,96	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	271241,18	2274751,97	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	271237,18	2274758,54	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	271254,85	2274793,81	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	271256,26	2274796,62	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	271250,08	2274799,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	271240,34	2274804,74	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	271214,39	2274822,52	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	271218,70	2274829,05	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	271216,57	2274831,15	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	271221,89	2274836,85	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	271223,42	2274835,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	271232,38	2274845,43	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	271234,05	2274844,55	Mt=0.10; метод - картометрический	-
17	271245,63	2274858,78	Mt=0.10; метод - картометрический	-

18	271193,32	2274886,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
19	271123,19	2274752,45	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	271215,02	2274707,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зоны кладбищ в границах населённого пункта Березино (СПП)  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области  
План границ объекта



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

Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

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

Масштаб 1:1000

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 г.

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ          территориальной зоны – производственной зоны V класса вредности в границах населённого пункта          Березино (П1)          Бурашевского сельского поселения          Калининского района Тверской области          (наименование объекта местоположение границ, которого описано)          (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д.Березино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	148440± 204кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-



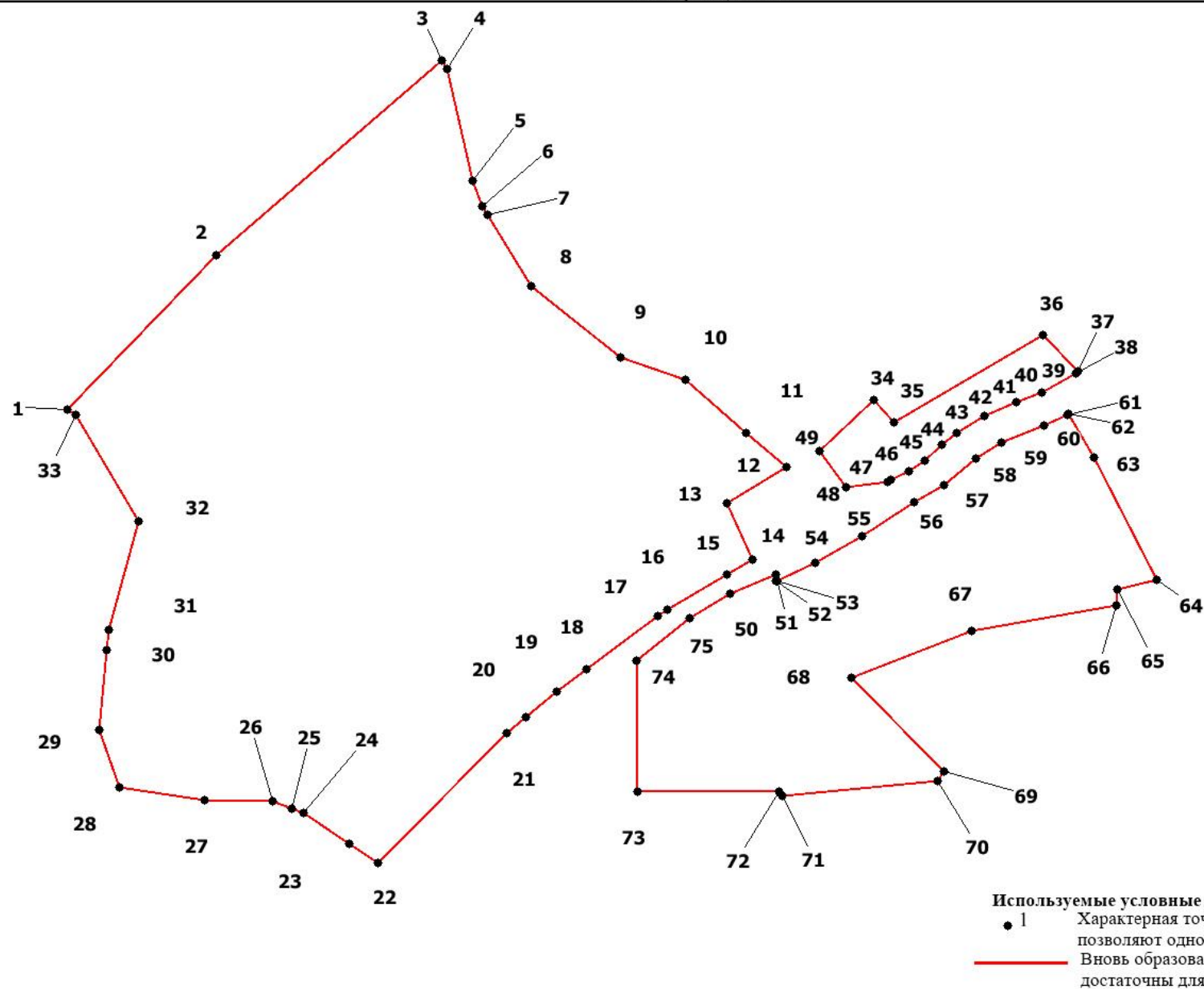
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – производственной зоны V класса вредности в границах населённого пункта Березино (П1) Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	271215,96	2274107,03	Mt=0.10; метод - картометрический	-
2	271307,79	2274196,07	Mt=0.10; метод - картометрический	-
3	271424,28	2274330,20	Mt=0.10; метод - картометрический	-
4	271419,05	2274333,72	Mt=0.10; метод - картометрический	-
5	271352,58	2274348,93	Mt=0.10; метод - картометрический	-
6	271337,38	2274354,42	Mt=0.10; метод - картометрический	-
7	271332,40	2274357,46	Mt=0.10; метод - картометрический	-
8	271289,57	2274383,61	Mt=0.10; метод - картометрический	-
9	271246,83	2274436,70	Mt=0.10; метод - картометрический	-
10	271233,94	2274475,75	Mt=0.10; метод - картометрический	-
11	271201,97	2274512,10	Mt=0.10; метод - картометрический	-
12	271181,65	2274535,83	Mt=0.10; метод - картометрический	-
13	271159,97	2274500,23	Mt=0.10; метод - картометрический	-
14	271126,27	2274515,66	Mt=0.10; метод - картометрический	-
15	271117,48	2274500,48	Mt=0.10; метод - картометрический	-
16	271096,84	2274464,82	Mt=0.10; метод - картометрический	-

17	271092,62	2274459,17	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
18	271061,00	2274416,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
19	271047,73	2274399,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
20	271032,32	2274380,52	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
21	271022,90	2274369,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
22	270945,36	2274292,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
23	270956,73	2274275,23	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
24	270975,07	2274248,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
25	270977,93	2274240,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
26	270982,13	2274229,71	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
27	270982,96	2274188,57	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
28	270990,73	2274138,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
29	271024,53	2274125,92	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
30	271072,32	2274130,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
31	271084,63	2274131,69	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
32	271149,24	2274149,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
33	271212,56	2274111,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
1	271215,96	2274107,03	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(2)				
34	271221,54	2274587,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
35	271208,09	2274599,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
36	271260,50	2274688,82	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
37	271238,53	2274709,96	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
38	271237,64	2274708,43	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
39	271225,85	2274687,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

40	271220,55	2274673,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
41	271212,01	2274654,12	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
42	271202,16	2274637,68	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
43	271194,95	2274628,78	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
44	271185,54	2274618,14	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
45	271179,37	2274608,93	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
46	271174,04	2274598,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
47	271172,51	2274595,98	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
48	271169,89	2274571,65	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
49	271190,91	2274555,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
34	271221,54	2274587,85	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
(3)				
50	271106,08	2274502,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
51	271117,35	2274529,70	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
52	271113,52	2274529,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
53	271113,65	2274530,44	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
54	271124,79	2274553,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
55	271140,12	2274580,76	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
56	271160,68	2274612,15	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
57	271170,75	2274630,04	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
58	271186,94	2274649,07	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
59	271196,20	2274664,09	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
60	271206,29	2274689,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
61	271212,71	2274703,50	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
62	271213,23	2274704,34	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

63	271187,05	2274719,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
64	271114,45	2274756,72	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
65	271108,43	2274733,27	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
66	271099,21	2274732,90	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
67	271084,01	2274646,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
68	271055,71	2274574,66	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
69	270999,74	2274629,87	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
70	270994,05	2274626,02	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
71	270985,42	2274533,22	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
72	270988,22	2274531,54	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
73	270988,04	2274447,33	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
74	271065,73	2274446,51	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
75	271091,37	2274478,36	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
50	271106,08	2274502,41	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – производственной зоны V класса вредности в границах населённого пункта Березино (III)  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области  
План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:3500

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 г.

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ          территориальной зоны – производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (Сх2)          населенного пункта Пестово Бурашевского сельского поселения          Калининского района Тверской области          (наименование объекта местоположение границ, которого описано)          (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д. Пестово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19915 ± 49 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

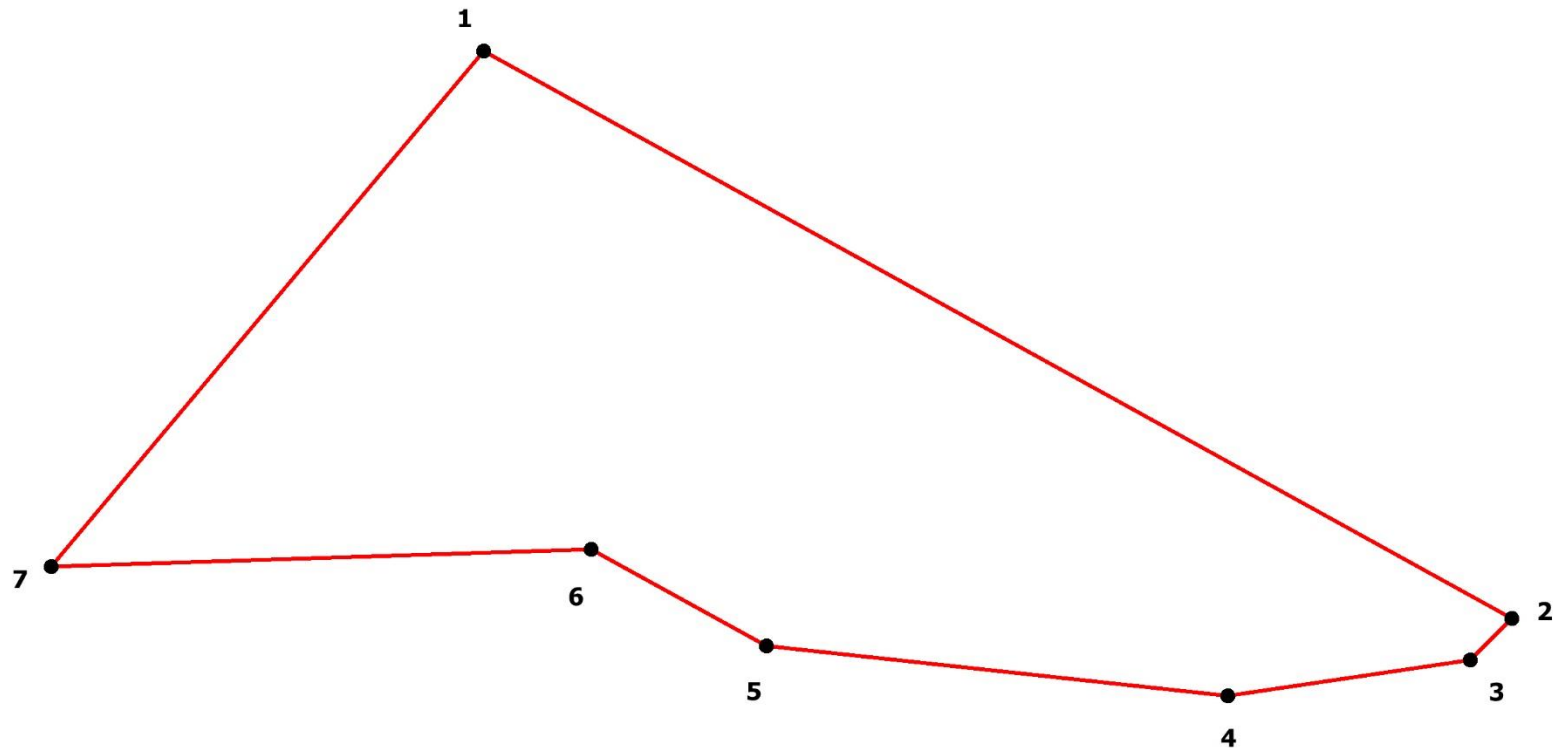
<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ          территориальной зоны – производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (Сх2)          населенного пункта Поддубки Бурашевского сельского поселения          Калининского района Тверской области          (наименование объекта местоположение границ, которого описано)          (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д. Поддубки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47002 ± 76 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ          территориальной зоны – производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (Сх2) населенного          пункта Поддубки Бурашевского сельского поселения          Калининского района 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>267371,14</i>	<i>2275795,67</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>2</i>	<i>267183,29</i>	<i>2276135,94</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>3</i>	<i>267169,48</i>	<i>2276122,13</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>4</i>	<i>267157,56</i>	<i>2276041,84</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>5</i>	<i>267174,13</i>	<i>2275889,27</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>6</i>	<i>267206,14</i>	<i>2275831,19</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>7</i>	<i>267200,35</i>	<i>2275652,59</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-
<i>1</i>	<i>267371,14</i>	<i>2275795,67</i>	<i>Mt=0.10; метод - картометрический</i>	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (Сх2) населенного пункта Поддубки  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

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

Масштаб 1:2500

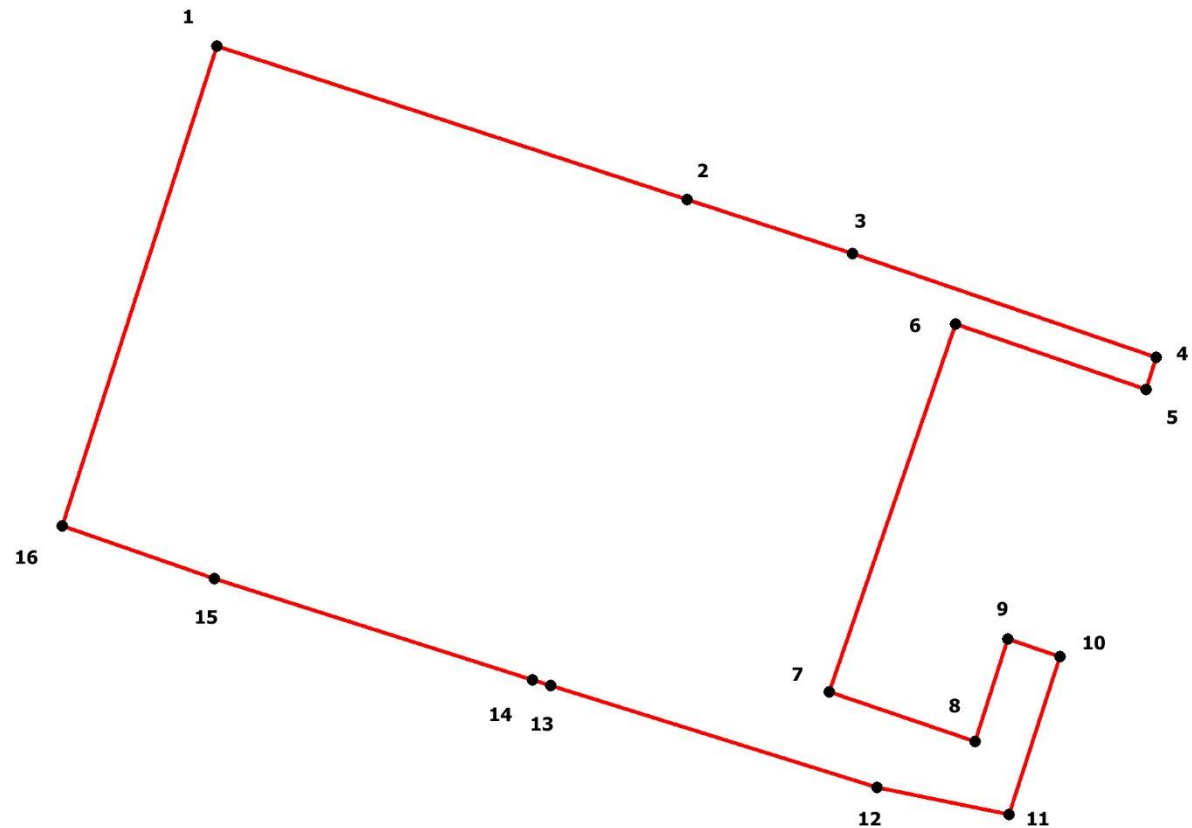
Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ          территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т) населенного пункта Андрейково          Бурашевского сельского поселения          Калининского района Тверской области          (наименование объекта местоположение границ, которого описано)          (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение, д. Андрейково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17281 ± 46 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т) населенного пункта Андрейково Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	283380,00	2277136,77	Mt=0.50; метод - картометрический	-
2	283348,99	2277231,84	Mt=0.50; метод - картометрический	-
3	283338,10	2277265,22	Mt=0.50; метод - картометрический	-
4	283317,09	2277326,62	Mt=0.50; метод - картометрический	-
5	283310,68	2277324,55	Mt=0.50; метод - картометрический	-
6	283323,83	2277286,06	Mt=0.50; метод - картометрический	-
7	283249,56	2277260,57	Mt=0.50; метод - картометрический	-
8	283239,47	2277289,97	Mt=0.50; метод - картометрический	-
9	283260,14	2277296,62	Mt=0.50; метод - картометрический	-
10	283256,61	2277307,12	Mt=0.50; метод - картометрический	-
11	283224,73	2277296,84	Mt=0.50; метод - картометрический	-
12	283230,16	2277270,18	Mt=0.50; метод - картометрический	-
13	283250,72	2277204,24	Mt=0.50; метод - картометрический	-
14	283251,90	2277200,53	Mt=0.50; метод - картометрический	-
15	283272,34	2277136,31	Mt=0.50; метод - картометрический	-
16	283283,03	2277105,50	Mt=0.50; метод - картометрический	-
1	283380,00	2277136,77	Mt=0.50; метод - картометрический	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зоны транспортной инфраструктуры (Т) населенного пункта Андрейково  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

Масштаб 1:1500

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

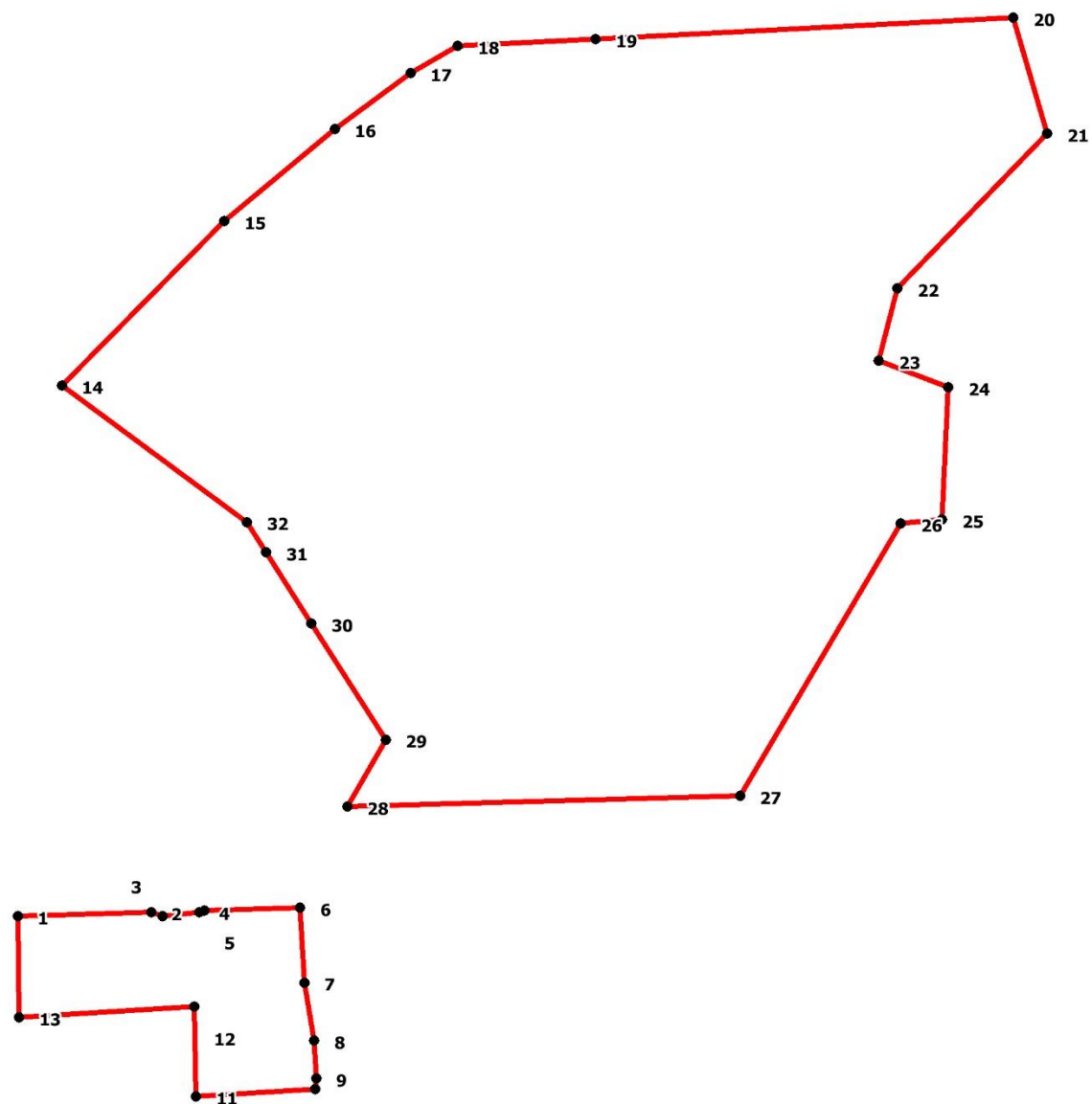
<p style="text-align: center;">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ          территориальной зоны – зоны обеспечения сельскохозяйственной деятельности (Сх5)          Бурашевского сельского поселения          Калининского района Тверской области          (наименование объекта местоположение границ, которого описано)          (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244294 ± 213 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зоны обеспечения сельскохозяйственной деятельности (Сх5) Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	282961,20	2279185,64	Mt=2.50; метод - картометрический	-
2	282963,85	2279275,39	Mt=2.50; метод - картометрический	-
3	282961,34	2279283,11	Mt=2.50; метод - картометрический	-
4	282963,97	2279307,88	Mt=2.50; метод - картометрический	-
5	282964,91	2279311,35	Mt=2.50; метод - картометрический	-
6	282966,82	2279375,94	Mt=2.50; метод - картометрический	-
7	282916,41	2279378,83	Mt=2.50; метод - картометрический	-
8	282877,28	2279385,33	Mt=2.50; метод - картометрический	-
9	282851,68	2279386,81	Mt=2.50; метод - картометрический	-
10	282844,62	2279386,26	Mt=2.50; метод - картометрический	-
11	282839,63	2279305,87	Mt=2.50; метод - картометрический	-
12	282900,14	2279304,39	Mt=2.50; метод - картометрический	-
13	282892,82	2279186,54	Mt=2.50; метод - картометрический	-
1	282961,20	2279185,64	Mt=2.50; метод - картометрический	-
(2)				
14	283318,97	2279215,19	Mt=2.50; метод - картометрический	-
15	283429,97	2279324,80	Mt=2.50; метод - картометрический	-
16	283492,00	2279399,42	Mt=2.50; метод - картометрический	
17	283529,84	2279450,33	Mt=2.50; метод - картометрический	
18	283547,91	2279482,28	Mt=2.50; метод - картометрический	
19	283552,69	2279575,22	Mt=2.50; метод - картометрический	

20	283567,14	2279856,65	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
21	283488,85	2279879,60	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
22	283384,49	2279778,76	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
23	283335,70	2279765,92	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
24	283317,73	2279812,77	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
25	283228,66	2279808,65	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
26	283226,00	2279780,88	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
27	283042,29	2279672,54	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
28	283034,99	2279407,64	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
29	283080,24	2279433,61	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
30	283158,42	2279383,57	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
31	283206,57	2279353,07	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
32	283226,98	2279340,06	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	
14	283318,97	2279215,19	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зоны обеспечения сельскохозяйственной деятельности (Сх5)  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**

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

Масштаб 1:4500

Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

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 – зоны обеспечения сельскохозяйственной деятельности (Сх5)          Бурашевского сельского поселения          Калининского района Тверской области          (наименование объекта местоположение границ, которого описано)          (далее - объект)</p>		
Сведения об объекте		
Н п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	804847 ± 314 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

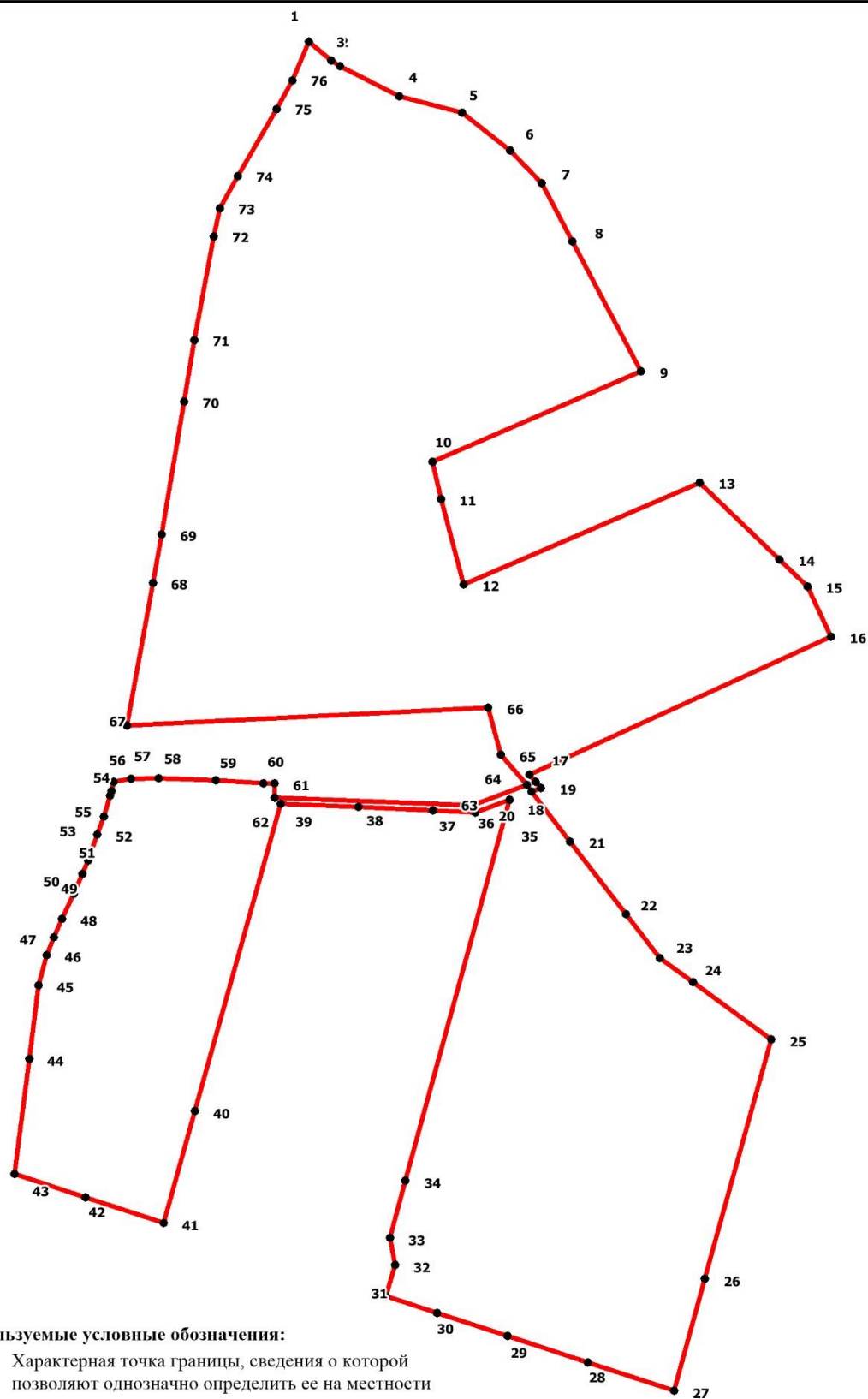
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ территориальной зоны – зоны обеспечения сельскохозяйственной деятельности (Сх5) Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-69, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	285127,80	2276875,48	Mt=2.50; метод - картометрический	-
2	285103,22	2276905,13	Mt=2.50; метод - картометрический	-
3	285096,40	2276916,28	Mt=2.50; метод - картометрический	-
4	285057,07	2276992,89	Mt=2.50; метод - картометрический	-
5	285035,84	2277073,94	Mt=2.50; метод - картометрический	-
6	284986,90	2277136,09	Mt=2.50; метод - картометрический	-
7	284944,57	2277176,83	Mt=2.50; метод - картометрический	-
8	284869,44	2277216,60	Mt=2.50; метод - картометрический	-
9	284701,52	2277305,50	Mt=2.50; метод - картометрический	-
10	284584,67	2277035,57	Mt=2.50; метод - картометрический	-
11	284536,52	2277046,80	Mt=2.50; метод - картометрический	-
12	284426,12	2277076,26	Mt=2.50; метод - картометрический	-
13	284558,02	2277381,47	Mt=2.50; метод - картометрический	-
14	284458,75	2277484,12	Mt=2.50; метод - картометрический	-
15	284423,77	2277520,30	Mt=2.50; метод - картометрический	-
16	284358,88	2277550,91	Mt=2.50; метод - картометрический	-
17	284180,46	2277161,17	Mt=2.50; метод - картометрический	-
18	284171,55	2277169,02	Mt=2.50; метод - картометрический	-
19	284163,76	2277175,89	Mt=2.50; метод - картометрический	-
20	284159,23	2277163,79	Mt=2.50; метод - картометрический	-
21	284094,52	2277213,50	Mt=2.50; метод - картометрический	-

22	284000,48	2277285,76	Mt=2.50; метод - картометрический	-
23	283943,52	2277329,53	Mt=2.50; метод - картометрический	-
24	283912,31	2277372,25	Mt=2.50; метод - картометрический	-
25	283838,48	2277473,30	Mt=2.50; метод - картометрический	-
26	283529,45	2277387,80	Mt=2.50; метод - картометрический	-
27	283384,88	2277347,81	Mt=2.50; метод - картометрический	-
28	283421,48	2277236,32	Mt=2.50; метод - картометрический	-
29	283455,37	2277133,09	Mt=2.50; метод - картометрический	-
30	283485,49	2277041,36	Mt=2.50; метод - картометрический	-
31	283507,09	2276975,58	Mt=2.50; метод - картометрический	-
32	283547,29	2276987,27	Mt=2.50; метод - картометрический	-
33	283582,03	2276980,68	Mt=2.50; метод - картометрический	-
34	283656,43	2277000,96	Mt=2.50; метод - картометрический	-
35	284148,50	2277135,14	Mt=2.50; метод - картометрический	-
36	284131,98	2277091,04	Mt=2.50; метод - картометрический	-
37	284134,45	2277036,52	Mt=2.50; метод - картометрический	-
38	284138,80	2276940,20	Mt=2.50; метод - картометрический	-
39	284143,36	2276839,40	Mt=2.50; метод - картометрический	-
40	283745,90	2276728,58	Mt=2.50; метод - картометрический	-
41	283601,41	2276688,29	Mt=2.50; метод - картометрический	-
42	283634,69	2276586,92	Mt=2.50; метод - картометрический	-
43	283664,77	2276495,31	Mt=2.50; метод - картометрический	-
44	283813,56	2276514,33	Mt=2.50; метод - картометрический	-
45	283908,62	2276526,49	Mt=2.50; метод - картометрический	-
46	283947,49	2276536,68	Mt=2.50; метод - картометрический	-
47	283970,60	2276546,20	Mt=2.50; метод - картометрический	-
48	283994,45	2276556,96	Mt=2.50; метод - картометрический	-
49	284026,54	2276571,70	Mt=2.50; метод - картометрический	-
50	284052,57	2276582,97	Mt=2.50; метод - картометрический	-
51	284069,48	2276590,11	Mt=2.50; метод - картометрический	-
52	284103,16	2276602,54	Mt=2.50; метод - картометрический	-

53	284126,53	2276610,63	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
54	284153,33	2276618,62	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
55	284159,33	2276620,65	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
56	284171,63	2276623,56	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
57	284175,67	2276645,81	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
58	284175,78	2276681,38	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
59	284173,41	2276755,58	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
60	284169,31	2276816,78	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
61	284169,30	2276831,38	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
62	284151,18	2276831,44	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
63	284141,27	2277087,46	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
64	284167,36	2277158,09	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
65	284206,37	2277124,27	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
66	284267,56	2277107,86	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
67	284244,14	2276640,69	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
68	284428,15	2276674,03	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
69	284491,12	2276685,44	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
70	284662,57	2276714,47	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
71	284741,94	2276727,91	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
72	284875,94	2276753,01	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
73	284912,33	2276761,01	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
74	284953,83	2276784,15	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
75	285040,81	2276834,49	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
76	285077,75	2276854,91	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-
1	285127,80	2276875,48	<i>Mt=2.50; метод - картометрический</i>	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зоны обеспечения сельскохозяйственной деятельности (Сх5)  
Бурашевского сельского поселения Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**

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

Масштаб 1:8000

Подпись \_\_\_\_\_ Кора А.А.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 г.

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