



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«04» марта 2026 г.

№ 183-н

О внесении изменения в постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.09.2025 № 827-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Щетининского сельского округа, г. Михайлов, с. Зайчино, д. Зикеево, с. Козловка, д. Колчево, п. 10-й год Октября, с. Помозово с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:08:0012306, 62:08:0023803, 62:08:0023807, 62:08:0045901, 62:08:0060309, 62:08:0045903, 62:08:0045905, 62:08:0045906 за исключением территории, расположенной в границах Трепольского, Виленского, Стрелецко-Высельского, Горностаевского и Голдинского сельских округов Михайловского района Рязанской области»

В рамках самоконтроля, на основании статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в приложение № 2 к постановлению главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.09.2025 № 827-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Михайловский муниципальный округ Рязанской области применительно к территориям Щетининского сельского округа, г. Михайлов, с. Зайчино, д. Зикеево, с. Козловка, д. Колчево, п. 10-й год Октября, с. Помозово с прилегающей территорией в кадастровых кварталах 62:08:0012306,

62:08:0023803, 62:08:0023807, 62:08:0045901, 62:08:0060309, 62:08:0045903, 62:08:0045905, 62:08:0045906 за исключением территории, расположенной в границах Трепольского, Виленского, Стрелецко-Высельского, Горностаевского и Голдинского сельских округов Михайловского района Рязанской области» следующие изменения:

– графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населённый пункт г. Михайлов)» изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

– графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.3 Зона инженерной инфраструктуры» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

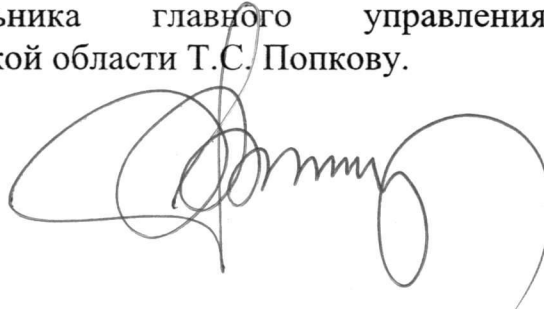
1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

3. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населённый пункт г. Михайлов)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Михайловский муниципальный округ, город Михайлов.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132 597 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:08-7.23 Номер кадастрового района: 62:08 Наименование объекта: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населённый пункт г. Михайлов) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:08-7.23(1)							
1	402 872,69	1 282 955,55	—	—	—	—	—
2	402 835,05	1 282 976,87	—	—	—	—	—
3	402 846,26	1 283 000,22	—	—	—	—	—
4	402 789,93	1 283 081,51	—	—	—	—	—
5	402 718,17	1 283 029,00	—	—	—	—	—
6	402 800,55	1 282 911,32	—	—	—	—	—
7	402 803,77	1 282 911,69	—	—	—	—	—
8	402 785,64	1 282 888,92	—	—	—	—	—
9	402 751,57	1 282 836,96	—	—	—	—	—
10	402 801,22	1 282 804,23	—	—	—	—	—
11	402 802,12	1 282 803,64	—	—	—	—	—
1	402 872,69	1 282 955,55	—	—	—	—	—
62:08-7.23(2)							
12	401 428,58	1 284 467,94	—	—	—	—	—
13	401 440,86	1 284 492,44	—	—	—	—	—
14	401 427,83	1 284 498,96	—	—	—	—	—
15	401 418,99	1 284 503,49	—	—	—	—	—
16	401 395,35	1 284 515,33	—	—	—	—	—
17	401 392,45	1 284 509,03	—	—	—	—	—
18	401 383,69	1 284 491,62	—	—	—	—	—
12	401 428,58	1 284 467,94	—	—	—	—	—
62:08-7.23(3)							
19	400 583,49	1 286 316,40	—	—	—	—	—
20	400 561,50	1 286 358,99	—	—	—	—	—
21	400 518,26	1 286 339,82	—	—	—	—	—
22	400 515,31	1 286 338,51	—	—	—	—	—
23	400 538,27	1 286 293,83	—	—	—	—	—
19	400 583,49	1 286 316,40	—	—	—	—	—
62:08-7.23(4)							
24	399 458,12	1 287 106,86	—	—	—	—	—
25	399 447,97	1 287 159,87	—	—	—	—	—
26	399 426,26	1 287 233,10	—	—	—	—	—
27	399 295,62	1 287 229,97	—	—	—	—	—
28	399 290,93	1 287 262,70	—	—	—	—	—
29	399 178,92	1 287 240,53	—	—	—	—	—
30	399 192,85	1 287 170,59	—	—	—	—	—
31	399 252,54	1 287 181,09	—	—	—	—	—
32	399 260,04	1 287 158,62	—	—	—	—	—
33	399 267,21	1 287 158,88	—	—	—	—	—
34	399 277,36	1 287 102,52	—	—	—	—	—
35	399 302,55	1 287 105,21	—	—	—	—	—
36	399 313,50	1 287 087,46	—	—	—	—	—
37	399 321,30	1 287 085,60	—	—	—	—	—
38	399 326,56	1 287 086,54	—	—	—	—	—
39	399 326,78	1 287 046,49	—	—	—	—	—
40	399 348,33	1 287 046,95	—	—	—	—	—

3
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
41	399 347,89	1 287 067,52	—	—	—	—	—
42	399 348,36	1 287 084,05	—	—	—	—	—
24	399 458,12	1 287 106,86	—	—	—	—	—
62:08-7.23(5)							
43	398 359,92	1 282 246,51	—	—	—	—	—
44	398 440,62	1 282 331,64	—	—	—	—	—
45	398 378,00	1 282 380,70	—	—	—	—	—
46	398 333,12	1 282 415,65	—	—	—	—	—
47	398 328,55	1 282 417,14	—	—	—	—	—
48	398 278,55	1 282 263,35	—	—	—	—	—
49	398 201,18	1 282 227,84	—	—	—	—	—
50	398 179,61	1 282 235,08	—	—	—	—	—
51	398 167,23	1 282 196,99	—	—	—	—	—
52	398 182,07	1 282 191,88	—	—	—	—	—
53	398 188,98	1 282 213,07	—	—	—	—	—
54	398 329,03	1 282 281,00	—	—	—	—	—
55	398 359,92	1 282 246,51	—	—	—	—	—
43	398 359,92	1 282 246,51	—	—	—	—	—
62:08-7.23(6)							
56	398 247,03	1 282 759,20	—	—	—	—	—
57	398 226,28	1 282 765,88	—	—	—	—	—
58	398 099,58	1 282 817,88	—	—	—	—	—
59	398 061,70	1 282 727,05	—	—	—	—	—
60	397 913,37	1 282 768,12	—	—	—	—	—
61	397 884,46	1 282 832,51	—	—	—	—	—
62	397 880,69	1 282 840,89	—	—	—	—	—
63	397 877,69	1 282 838,24	—	—	—	—	—
64	397 880,66	1 282 831,53	—	—	—	—	—
65	397 910,42	1 282 764,26	—	—	—	—	—
66	398 063,56	1 282 721,86	—	—	—	—	—
67	398 101,48	1 282 812,76	—	—	—	—	—
68	398 224,90	1 282 762,12	—	—	—	—	—
69	398 245,78	1 282 755,40	—	—	—	—	—
56	398 247,03	1 282 759,20	—	—	—	—	—
62:08-7.23(7)							
70	397 805,61	1 283 347,07	—	—	—	—	—
71	397 825,40	1 283 362,35	—	—	—	—	—
72	397 849,93	1 283 381,30	—	—	—	—	—
73	397 869,72	1 283 396,58	—	—	—	—	—
74	397 889,51	1 283 411,86	—	—	—	—	—
75	397 898,92	1 283 419,13	—	—	—	—	—
76	397 922,72	1 283 543,91	—	—	—	—	—
77	397 932,63	1 283 716,14	—	—	—	—	—
78	397 817,75	1 283 760,46	—	—	—	—	—
79	397 776,19	1 283 638,16	—	—	—	—	—
80	397 735,46	1 283 514,49	—	—	—	—	—
81	397 656,43	1 283 348,32	—	—	—	—	—
82	397 656,38	1 283 337,76	—	—	—	—	—
83	397 739,24	1 283 299,86	—	—	—	—	—
84	397 747,70	1 283 294,92	—	—	—	—	—
85	397 766,04	1 283 316,51	—	—	—	—	—
86	397 785,83	1 283 331,79	—	—	—	—	—
87	397 805,61	1 283 347,07	—	—	—	—	—
70	397 805,61	1 283 347,07	—	—	—	—	—
62:08-7.23(8)							

4
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
88	396 770,54	1 285 323,18	—	—	—	—	—
89	396 797,34	1 285 357,64	—	—	—	—	—
90	396 860,34	1 285 441,07	—	—	—	—	—
91	396 748,34	1 285 528,05	—	—	—	—	—
92	396 649,27	1 285 419,56	—	—	—	—	—
88	396 770,54	1 285 323,18	—	—	—	—	—
62:08-7.23(9)							
93	396 502,90	1 284 413,90	—	—	—	—	—
94	396 497,61	1 284 426,17	—	—	—	—	—
95	396 487,93	1 284 443,27	—	—	—	—	—
96	396 452,55	1 284 528,16	—	—	—	—	—
97	396 287,88	1 284 569,64	—	—	—	—	—
98	396 206,19	1 284 558,79	—	—	—	—	—
99	396 145,55	1 284 523,69	—	—	—	—	—
100	396 131,51	1 284 404,34	—	—	—	—	—
101	396 132,38	1 284 403,21	—	—	—	—	—
102	396 263,33	1 284 357,60	—	—	—	—	—
103	396 301,78	1 284 373,32	—	—	—	—	—
104	396 371,63	1 284 337,05	—	—	—	—	—
105	396 400,95	1 284 329,53	—	—	—	—	—
106	396 471,61	1 284 392,82	—	—	—	—	—
93	396 502,90	1 284 413,90	—	—	—	—	—
62:08-7.23(10)							
107	398 720,58	1 286 771,08	—	—	—	—	—
108	398 767,71	1 286 797,41	—	—	—	—	—
109	398 771,16	1 286 799,49	—	—	—	—	—
110	398 782,91	1 286 805,70	—	—	—	—	—
111	398 727,15	1 286 935,88	—	—	—	—	—
112	398 729,36	1 286 946,54	—	—	—	—	—
113	398 731,28	1 286 958,42	—	—	—	—	—
114	398 729,77	1 286 958,29	—	—	—	—	—
115	398 732,63	1 286 976,84	—	—	—	—	—
116	398 742,13	1 287 033,76	—	—	—	—	—
117	398 744,01	1 287 053,06	—	—	—	—	—
118	398 717,01	1 287 062,31	—	—	—	—	—
119	398 723,37	1 287 073,25	—	—	—	—	—
120	398 694,52	1 287 090,55	—	—	—	—	—
121	398 687,68	1 287 097,22	—	—	—	—	—
122	398 683,73	1 287 094,06	—	—	—	—	—
123	398 638,31	1 287 055,11	—	—	—	—	—
124	398 666,15	1 287 015,80	—	—	—	—	—
125	398 705,41	1 287 012,32	—	—	—	—	—
126	398 707,68	1 287 012,32	—	—	—	—	—
127	398 707,15	1 287 004,15	—	—	—	—	—
128	398 704,35	1 286 983,12	—	—	—	—	—
129	398 701,22	1 286 965,55	—	—	—	—	—
130	398 700,57	1 286 951,44	—	—	—	—	—
131	398 695,21	1 286 900,05	—	—	—	—	—
132	398 698,31	1 286 890,49	—	—	—	—	—
133	398 697,05	1 286 880,57	—	—	—	—	—
134	398 663,44	1 286 885,66	—	—	—	—	—
135	398 659,29	1 286 858,02	—	—	—	—	—
136	398 652,97	1 286 853,71	—	—	—	—	—
137	398 650,60	1 286 831,28	—	—	—	—	—
138	398 657,59	1 286 815,67	—	—	—	—	—

5
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
139	398 658,89	1 286 812,73	—	—	—	—	—
140	398 658,94	1 286 792,99	—	—	—	—	—
141	398 649,44	1 286 766,75	—	—	—	—	—
142	398 645,50	1 286 755,12	—	—	—	—	—
143	398 652,22	1 286 752,85	—	—	—	—	—
144	398 648,65	1 286 744,68	—	—	—	—	—
145	398 663,74	1 286 739,34	—	—	—	—	—
146	398 703,85	1 286 761,74	—	—	—	—	—
147	398 720,58	1 286 771,08	—	—	—	—	—
107	398 720,58	1 286 771,08	—	—	—	—	—
62:08-7.23(1)							
1	—	—	403 378,40	1 283 155,47	Картометрический метод	2,50	—
2	—	—	403 351,50	1 283 170,26	Картометрический метод	2,50	—
3	—	—	403 319,35	1 283 107,32	Картометрический метод	2,50	—
4	—	—	403 346,00	1 283 093,43	Картометрический метод	2,50	—
1	—	—	403 378,40	1 283 155,47	Картометрический метод	2,50	—
62:08-7.23(2)							
5	—	—	400 583,49	1 286 316,40	Картометрический метод	2,50	—
6	—	—	400 561,50	1 286 358,99	Картометрический метод	2,50	—
7	—	—	400 515,31	1 286 338,51	Картометрический метод	2,50	—
8	—	—	400 538,27	1 286 293,83	Картометрический метод	2,50	—
5	—	—	400 583,49	1 286 316,40	Картометрический метод	2,50	—
62:08-7.23(3)							
9	—	—	400 430,99	1 285 911,37	Картометрический метод	2,50	—
10	—	—	400 435,01	1 285 952,47	Картометрический метод	2,50	—
11	—	—	400 409,79	1 285 972,18	Картометрический метод	2,50	—
12	—	—	400 406,45	1 285 974,79	Картометрический метод	2,50	—
13	—	—	400 357,91	1 285 977,97	Картометрический метод	2,50	—
14	—	—	400 351,65	1 285 977,98	Картометрический метод	2,50	—
15	—	—	400 343,10	1 286 016,94	Картометрический метод	2,50	—
16	—	—	400 318,37	1 286 070,52	Картометрический метод	2,50	—
17	—	—	400 277,02	1 286 049,13	Картометрический метод	2,50	—
18	—	—	400 272,53	1 286 047,00	Картометрический метод	2,50	—
19	—	—	400 265,31	1 286 043,43	Картометрический метод	2,50	—
20	—	—	400 261,89	1 286 041,85	Картометрический метод	2,50	—

6
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	400 253,54	1 286 037,78	Картометрический метод	2,50	—
22	—	—	400 245,75	1 286 034,18	Картометрический метод	2,50	—
23	—	—	400 259,00	1 285 990,21	Картометрический метод	2,50	—
24	—	—	400 228,35	1 285 971,98	Картометрический метод	2,50	—
25	—	—	400 224,67	1 285 929,30	Картометрический метод	2,50	—
26	—	—	400 345,70	1 285 915,19	Картометрический метод	2,50	—
9	—	—	400 430,99	1 285 911,37	Картометрический метод	2,50	—
62:08-7.23(4)							
27	—	—	399 458,12	1 287 106,86	Картометрический метод	2,50	—
28	—	—	399 447,97	1 287 159,87	Картометрический метод	2,50	—
29	—	—	399 426,26	1 287 233,10	Картометрический метод	2,50	—
30	—	—	399 295,62	1 287 229,97	Картометрический метод	2,50	—
31	—	—	399 290,93	1 287 262,70	Картометрический метод	2,50	—
32	—	—	399 178,92	1 287 240,53	Картометрический метод	2,50	—
33	—	—	399 192,85	1 287 170,59	Картометрический метод	2,50	—
34	—	—	399 252,54	1 287 181,09	Картометрический метод	2,50	—
35	—	—	399 260,04	1 287 158,62	Картометрический метод	2,50	—
36	—	—	399 267,21	1 287 158,88	Картометрический метод	2,50	—
37	—	—	399 277,36	1 287 102,52	Картометрический метод	2,50	—
38	—	—	399 302,55	1 287 105,21	Картометрический метод	2,50	—
39	—	—	399 313,50	1 287 087,46	Картометрический метод	2,50	—
40	—	—	399 321,30	1 287 085,60	Картометрический метод	2,50	—
41	—	—	399 326,56	1 287 086,54	Картометрический метод	2,50	—
42	—	—	399 326,78	1 287 046,49	Картометрический метод	2,50	—
43	—	—	399 348,33	1 287 046,95	Картометрический метод	2,50	—
44	—	—	399 347,89	1 287 067,52	Картометрический метод	2,50	—
45	—	—	399 348,36	1 287 084,05	Картометрический метод	2,50	—
27	—	—	399 458,12	1 287 106,86	Картометрический метод	2,50	—
62:08-7.23(5)							
46	—	—	397 932,91	1 283 730,46	Картометрический метод	2,50	—

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 04 марта 2026 г. № 183-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.3 Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Михайловский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	305 342 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:08 Наименование объекта: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

2
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	403 634,09	1 283 351,10	Картометрический метод	2,50	—
2	403 608,36	1 283 363,90	Картометрический метод	2,50	—
3	403 609,83	1 283 366,69	Картометрический метод	2,50	—
4	403 602,67	1 283 372,11	Картометрический метод	2,50	—
5	403 601,86	1 283 376,19	Картометрический метод	2,50	—
6	403 580,03	1 283 387,78	Картометрический метод	2,50	—
7	403 563,80	1 283 395,62	Картометрический метод	2,50	—
8	403 557,85	1 283 398,50	Картометрический метод	2,50	—
9	403 553,50	1 283 400,79	Картометрический метод	2,50	—
10	403 552,13	1 283 401,51	Картометрический метод	2,50	—
11	403 506,89	1 283 425,33	Картометрический метод	2,50	—
12	403 475,44	1 283 442,38	Картометрический метод	2,50	—
13	403 469,33	1 283 430,87	Картометрический метод	2,50	—
14	403 194,03	1 283 573,29	Картометрический метод	2,50	—
15	403 189,15	1 283 575,85	Картометрический метод	2,50	—
16	403 128,59	1 283 607,22	Картометрический метод	2,50	—
17	402 970,86	1 283 292,44	Картометрический метод	2,50	—
18	403 051,48	1 283 248,15	Картометрический метод	2,50	—
19	403 059,19	1 283 250,36	Картометрический метод	2,50	—
20	403 183,68	1 283 181,93	Картометрический метод	2,50	—
21	403 197,35	1 283 169,84	Картометрический метод	2,50	—
22	403 199,28	1 283 173,33	Картометрический метод	2,50	—
23	403 243,57	1 283 146,06	Картометрический метод	2,50	—
24	403 319,35	1 283 107,32	Картометрический метод	2,50	—
25	403 351,50	1 283 170,26	Картометрический метод	2,50	—
26	403 378,40	1 283 155,47	Картометрический метод	2,50	—
27	403 438,83	1 283 122,25	Картометрический метод	2,50	—
28	403 449,72	1 283 143,88	Картометрический метод	2,50	—
29	403 426,72	1 283 190,37	Картометрический метод	2,50	—
30	403 427,21	1 283 193,05	Картометрический метод	2,50	—
31	403 464,13	1 283 174,09	Картометрический метод	2,50	—
32	403 561,36	1 283 125,34	Картометрический метод	2,50	—
33	403 563,28	1 283 129,49	Картометрический метод	2,50	—
34	403 578,01	1 283 159,94	Картометрический метод	2,50	—
35	403 592,72	1 283 193,23	Картометрический метод	2,50	—
36	403 527,74	1 283 228,11	Картометрический метод	2,50	—
37	403 589,57	1 283 356,11	Картометрический метод	2,50	—
38	403 601,49	1 283 350,48	Картометрический метод	2,50	—
39	403 600,12	1 283 347,81	Картометрический метод	2,50	—
40	403 626,00	1 283 334,41	Картометрический метод	2,50	—
1	403 634,09	1 283 351,10	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(2)					
41	402 885,09	1 282 982,23	Картометрический метод	2,50	—
42	402 846,26	1 283 000,22	Картометрический метод	2,50	—
43	402 789,93	1 283 081,51	Картометрический метод	2,50	—
44	402 718,17	1 283 029,00	Картометрический метод	2,50	—

3
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	402 764,60	1 282 962,69	Картометрический метод	2,50	—
46	402 800,55	1 282 911,32	Картометрический метод	2,50	—
47	402 803,77	1 282 911,69	Картометрический метод	2,50	—
48	402 785,64	1 282 888,92	Картометрический метод	2,50	—
49	402 751,57	1 282 836,96	Картометрический метод	2,50	—
50	402 801,22	1 282 804,23	Картометрический метод	2,50	—
51	402 802,12	1 282 803,64	Картометрический метод	2,50	—
41	402 885,09	1 282 982,23	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(3)					
52	401 089,03	1 287 609,01	Картометрический метод	2,50	—
53	401 058,33	1 287 629,75	Картометрический метод	2,50	—
54	401 047,14	1 287 612,78	Картометрический метод	2,50	—
55	401 047,43	1 287 610,54	Картометрический метод	2,50	—
56	401 047,95	1 287 606,88	Картометрический метод	2,50	—
57	401 048,15	1 287 602,29	Картометрический метод	2,50	—
58	401 070,53	1 287 585,33	Картометрический метод	2,50	—
52	401 089,03	1 287 609,01	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(4)					
59	398 440,62	1 282 331,64	Картометрический метод	2,50	—
60	398 378,00	1 282 380,70	Картометрический метод	2,50	—
61	398 333,12	1 282 415,65	Картометрический метод	2,50	—
62	398 328,55	1 282 417,14	Картометрический метод	2,50	—
63	398 278,55	1 282 263,35	Картометрический метод	2,50	—
64	398 201,18	1 282 227,84	Картометрический метод	2,50	—
65	398 179,61	1 282 235,08	Картометрический метод	2,50	—
66	398 167,23	1 282 196,99	Картометрический метод	2,50	—
67	398 182,07	1 282 191,88	Картометрический метод	2,50	—
68	398 188,98	1 282 213,07	Картометрический метод	2,50	—
69	398 329,03	1 282 281,00	Картометрический метод	2,50	—
70	398 359,92	1 282 246,51	Картометрический метод	2,50	—
59	398 440,62	1 282 331,64	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(5)					
71	396 860,34	1 285 441,07	Картометрический метод	2,50	—
72	396 748,26	1 285 528,09	Картометрический метод	2,50	—
73	396 649,27	1 285 419,56	Картометрический метод	2,50	—
74	396 770,54	1 285 323,18	Картометрический метод	2,50	—
75	396 797,34	1 285 357,64	Картометрический метод	2,50	—
71	396 860,34	1 285 441,07	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(6)					
76	396 502,90	1 284 413,90	Картометрический метод	2,50	—
77	396 497,61	1 284 426,17	Картометрический метод	2,50	—
78	396 487,93	1 284 443,27	Картометрический метод	2,50	—
79	396 452,55	1 284 528,16	Картометрический метод	2,50	—
80	396 287,88	1 284 569,64	Картометрический метод	2,50	—
81	396 206,19	1 284 558,79	Картометрический метод	2,50	—
82	396 145,55	1 284 523,69	Картометрический метод	2,50	—
83	396 131,51	1 284 404,34	Картометрический метод	2,50	—
84	396 132,38	1 284 403,21	Картометрический метод	2,50	—
85	396 263,33	1 284 357,60	Картометрический метод	2,50	—
86	396 301,78	1 284 373,32	Картометрический метод	2,50	—
87	396 371,63	1 284 337,05	Картометрический метод	2,50	—
88	396 400,95	1 284 329,53	Картометрический метод	2,50	—
89	396 471,61	1 284 392,82	Картометрический метод	2,50	—
76	396 502,90	1 284 413,90	Картометрический метод	2,50	—
Зона 1(7)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	395 239,34	1 289 369,61	Картометрический метод	2,50	—
91	395 206,89	1 289 397,20	Картометрический метод	2,50	—
92	395 205,45	1 289 398,41	Картометрический метод	2,50	—
93	395 186,53	1 289 374,23	Картометрический метод	2,50	—
94	395 220,46	1 289 336,98	Картометрический метод	2,50	—
95	395 221,49	1 289 338,78	Картометрический метод	2,50	—
90	395 239,34	1 289 369,61	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—