



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«23» апреля 2026 г.

№ 323-п

О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Перкинское сельское поселение
Спасского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 02.04.2026 № 01-14/01140/26, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Перкинское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением администрации муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области от 19.11.2018 № 1094 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Перкинское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 10.12.2025 № 1093-п, от 12.12.2025 № 1109-п) изменения, дополнив приложение:

1) графическим описанием местоположения границ территориальной зоны «Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Каменка)» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическим описанием местоположения границ территориальной зоны «Ж1п. Зона планируемой застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Каменка)» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Перкинское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

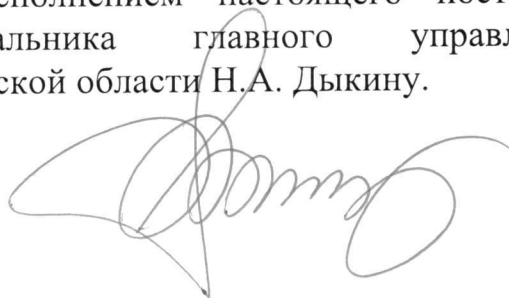
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

6. Предложить главе Спасского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

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

Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Каменка)

(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, Спасский муниципальный район, сельское поселение Перкинское, деревня Каменка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	326 234 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:20-7.367 Номер кадастрового района: 62:20 Наименование объекта: Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Каменка) Вид или наименование зоны (территории) по документу: Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами Вид зоны: Жилая зона Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

2
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62, зона 2					
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
62:20-7.367(1) - 1							
1	411 121,47	2 161 771,62	—	—	—	—	—
2	411 093,84	2 161 812,70	—	—	—	—	—
3	411 081,97	2 161 838,81	—	—	—	—	—
4	411 053,87	2 161 933,39	—	—	—	—	—
5	411 053,87	2 161 947,24	—	—	—	—	—
6	410 957,32	2 161 965,05	—	—	—	—	—
7	410 913,42	2 161 973,15	—	—	—	—	—
8	410 944,42	2 162 130,76	—	—	—	—	—
9	410 951,38	2 162 204,07	—	—	—	—	—
10	411 175,45	2 162 605,14	—	—	—	—	—
11	411 233,65	2 162 717,21	—	—	—	—	—
12	411 226,14	2 162 741,93	—	—	—	—	—
13	411 215,33	2 162 772,78	—	—	—	—	—
14	411 226,60	2 162 802,93	—	—	—	—	—
15	411 257,22	2 162 794,41	—	—	—	—	—
16	411 292,97	2 162 778,41	—	—	—	—	—
17	411 314,76	2 162 772,27	—	—	—	—	—
18	411 322,12	2 162 772,55	—	—	—	—	—
19	411 354,96	2 162 742,38	—	—	—	—	—
20	411 321,39	2 162 765,91	—	—	—	—	—
21	411 301,72	2 162 762,28	—	—	—	—	—
22	411 298,09	2 162 753,99	—	—	—	—	—
23	411 318,81	2 162 660,27	—	—	—	—	—
24	411 306,38	2 162 642,14	—	—	—	—	—
25	411 327,09	2 162 591,91	—	—	—	—	—
26	411 320,10	2 162 587,77	—	—	—	—	—
27	411 318,55	2 162 570,94	—	—	—	—	—
28	411 331,49	2 162 550,22	—	—	—	—	—
29	411 330,72	2 162 542,20	—	—	—	—	—
30	411 326,83	2 162 537,28	—	—	—	—	—
31	411 285,15	2 162 544,53	—	—	—	—	—
32	411 276,60	2 162 536,24	—	—	—	—	—
33	411 277,90	2 162 524,85	—	—	—	—	—
34	411 289,30	2 162 504,53	—	—	—	—	—
35	411 291,27	2 162 494,81	—	—	—	—	—
36	411 308,23	2 162 478,60	—	—	—	—	—
37	411 316,48	2 162 464,00	—	—	—	—	—
38	411 309,74	2 162 453,13	—	—	—	—	—
39	411 277,64	2 162 392,28	—	—	—	—	—
40	411 230,53	2 162 317,46	—	—	—	—	—
41	411 236,96	2 162 313,17	—	—	—	—	—
42	411 249,80	2 162 304,49	—	—	—	—	—
43	411 240,72	2 162 291,17	—	—	—	—	—
44	411 227,46	2 162 271,98	—	—	—	—	—
45	411 224,77	2 162 274,08	—	—	—	—	—
46	411 210,32	2 162 285,37	—	—	—	—	—

3
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
47	411 197,65	2 162 265,24	—	—	—	—	—
48	411 207,10	2 162 257,57	—	—	—	—	—
49	411 185,32	2 162 224,27	—	—	—	—	—
50	411 176,26	2 162 231,27	—	—	—	—	—
51	411 149,99	2 162 189,54	—	—	—	—	—
52	411 095,18	2 162 062,07	—	—	—	—	—
53	411 080,36	2 162 024,84	—	—	—	—	—
54	411 080,08	2 161 980,85	—	—	—	—	—
55	411 103,91	2 161 948,63	—	—	—	—	—
56	411 114,94	2 161 936,42	—	—	—	—	—
57	411 141,18	2 161 914,53	—	—	—	—	—
58	411 141,18	2 161 887,64	—	—	—	—	—
59	411 133,68	2 161 866,15	—	—	—	—	—
60	411 110,37	2 161 845,18	—	—	—	—	—
61	411 111,28	2 161 823,81	—	—	—	—	—
1	411 121,47	2 161 771,62	—	—	—	—	—
62:20-7.367(1)							
1	—	—	411 359,63	2 162 942,62	Картометрический метод	2,50	—
2	—	—	411 324,90	2 162 926,81	Картометрический метод	2,50	—
3	—	—	411 323,63	2 162 926,30	Картометрический метод	2,50	—
4	—	—	411 440,83	2 162 811,94	Геодезический метод	2,50	—
5	—	—	411 452,66	2 162 818,00	Геодезический метод	2,50	—
6	—	—	411 467,35	2 162 825,24	Геодезический метод	2,50	—
7	—	—	411 531,32	2 162 879,21	Картометрический метод	2,50	—
8	—	—	411 484,43	2 162 975,53	Картометрический метод	2,50	—
9	—	—	411 400,81	2 162 955,92	Картометрический метод	2,50	—
1	—	—	411 359,63	2 162 942,62	Картометрический метод	2,50	—
62:20-7.367(2)							
10	—	—	411 209,45	2 162 787,84	Картометрический метод	2,50	—
11	—	—	411 219,62	2 162 802,40	Картометрический метод	2,50	—
12	—	—	411 228,59	2 162 811,68	Картометрический метод	2,50	—
13	—	—	411 291,72	2 162 786,05	Картометрический метод	2,50	—
14	—	—	411 307,50	2 162 776,46	Картометрический метод	2,50	—
15	—	—	411 320,90	2 162 782,06	Картометрический метод	2,50	—
16	—	—	411 369,10	2 162 822,76	Картометрический метод	2,50	—
17	—	—	411 281,35	2 162 910,17	Геодезический метод	2,50	—
18	—	—	411 239,95	2 162 950,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	411 187,53	2 162 895,20	Картометрический метод	2,50	—
20	—	—	411 126,21	2 162 822,73	Картометрический метод	2,50	—
21	—	—	411 206,01	2 162 777,30	Картометрический метод	2,50	—
10	—	—	411 209,45	2 162 787,84	Картометрический метод	2,50	—
62:20-7.367(3)							
22	—	—	411 141,18	2 161 887,64	Картометрический метод	2,50	—
23	—	—	411 141,18	2 161 914,53	Картометрический метод	2,50	—
24	—	—	411 114,94	2 161 936,42	Картометрический метод	2,50	—
25	—	—	411 103,91	2 161 948,63	Геодезический метод	2,50	—
26	—	—	411 080,08	2 161 980,85	Картометрический метод	2,50	—
27	—	—	411 080,36	2 162 024,84	Картометрический метод	2,50	—
28	—	—	411 095,18	2 162 062,07	Картометрический метод	2,50	—
29	—	—	411 149,99	2 162 189,54	Картометрический метод	2,50	—
30	—	—	411 176,26	2 162 231,27	Картометрический метод	2,50	—
31	—	—	411 185,32	2 162 224,27	Геодезический метод	2,50	—
32	—	—	411 207,10	2 162 257,57	Геодезический метод	2,50	—
33	—	—	411 197,65	2 162 265,24	Картометрический метод	2,50	—
34	—	—	411 210,32	2 162 285,37	Картометрический метод	2,50	—
35	—	—	411 224,77	2 162 274,08	Картометрический метод	2,50	—
36	—	—	411 227,46	2 162 271,98	Картометрический метод	2,50	—
37	—	—	411 240,72	2 162 291,17	Картометрический метод	2,50	—
38	—	—	411 249,80	2 162 304,49	Картометрический метод	2,50	—
39	—	—	411 236,96	2 162 313,17	Картометрический метод	2,50	—
40	—	—	411 230,53	2 162 317,46	Картометрический метод	2,50	—
41	—	—	411 277,64	2 162 392,28	Картометрический метод	2,50	—
42	—	—	411 309,74	2 162 453,13	Картометрический метод	2,50	—
43	—	—	411 316,48	2 162 464,00	Картометрический метод	2,50	—
44	—	—	411 308,23	2 162 478,60	Картометрический метод	2,50	—
45	—	—	411 291,27	2 162 494,81	Геодезический метод	2,50	—

5
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	411 289,30	2 162 504,53	Геодезический метод	2,50	—
47	—	—	411 277,90	2 162 524,85	Картометрический метод	2,50	—
48	—	—	411 276,60	2 162 536,24	Картометрический метод	2,50	—
49	—	—	411 285,15	2 162 544,53	Геодезический метод	2,50	—
50	—	—	411 326,83	2 162 537,28	Геодезический метод	2,50	—
51	—	—	411 330,72	2 162 542,20	Геодезический метод	2,50	—
52	—	—	411 331,49	2 162 550,22	Геодезический метод	2,50	—
53	—	—	411 318,55	2 162 570,94	Геодезический метод	2,50	—
54	—	—	411 320,10	2 162 587,77	Геодезический метод	2,50	—
55	—	—	411 327,09	2 162 591,91	Геодезический метод	2,50	—
56	—	—	411 306,38	2 162 642,14	Геодезический метод	2,50	—
57	—	—	411 318,81	2 162 660,27	Геодезический метод	2,50	—
58	—	—	411 298,09	2 162 753,99	Геодезический метод	2,50	—
59	—	—	411 301,72	2 162 762,28	Геодезический метод	2,50	—
60	—	—	411 321,39	2 162 765,91	Геодезический метод	2,50	—
61	—	—	411 354,96	2 162 742,38	Геодезический метод	2,50	—
62	—	—	411 322,12	2 162 772,55	Картометрический метод	2,50	—
63	—	—	411 314,76	2 162 772,27	Картометрический метод	2,50	—
64	—	—	411 292,97	2 162 778,41	Картометрический метод	2,50	—
65	—	—	411 257,22	2 162 794,41	Картометрический метод	2,50	—
66	—	—	411 226,60	2 162 802,93	Картометрический метод	2,50	—
67	—	—	411 215,33	2 162 772,78	Картометрический метод	2,50	—
68	—	—	411 226,14	2 162 741,93	Картометрический метод	2,50	—
69	—	—	411 233,65	2 162 717,21	Картометрический метод	2,50	—
70	—	—	411 175,45	2 162 605,14	Картометрический метод	2,50	—
71	—	—	410 951,38	2 162 204,07	Картометрический метод	2,50	—
72	—	—	410 944,42	2 162 130,76	Картометрический метод	2,50	—
73	—	—	410 913,42	2 161 973,15	Картометрический метод	2,50	—
74	—	—	410 957,32	2 161 965,05	Картометрический метод	2,50	—

6
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	411 053,87	2 161 947,24	Картометрический метод	2,50	—
76	—	—	411 053,87	2 161 933,39	Картометрический метод	2,50	—
77	—	—	411 081,97	2 161 838,81	Картометрический метод	2,50	—
78	—	—	411 093,84	2 161 812,70	Картометрический метод	2,50	—
79	—	—	411 121,47	2 161 771,62	Картометрический метод	2,50	—
80	—	—	411 111,28	2 161 823,81	Картометрический метод	2,50	—
81	—	—	411 110,37	2 161 845,18	Картометрический метод	2,50	—
82	—	—	411 133,68	2 161 866,15	Картометрический метод	2,50	—
22	—	—	411 141,18	2 161 887,64	Картометрический метод	2,50	—
62:20-7.367(4)							
83	—	—	411 121,25	2 162 816,30	Картометрический метод	2,50	—
84	—	—	411 033,66	2 162 711,20	Картометрический метод	2,50	—
85	—	—	411 172,61	2 162 632,38	Картометрический метод	2,50	—
86	—	—	411 192,95	2 162 669,95	Картометрический метод	2,50	—
87	—	—	411 223,79	2 162 714,77	Картометрический метод	2,50	—
88	—	—	411 223,79	2 162 723,92	Картометрический метод	2,50	—
89	—	—	411 220,76	2 162 733,35	Картометрический метод	2,50	—
90	—	—	411 206,01	2 162 764,20	Картометрический метод	2,50	—
83	—	—	411 121,25	2 162 816,30	Картометрический метод	2,50	—
62:20-7.367(5)							
91	—	—	411 017,02	2 162 693,69	Картометрический метод	2,50	—
92	—	—	410 983,27	2 162 667,85	Картометрический метод	2,50	—
93	—	—	410 949,43	2 162 635,60	Картометрический метод	2,50	—
94	—	—	410 939,48	2 162 606,93	Картометрический метод	2,50	—
95	—	—	410 939,49	2 162 577,55	Картометрический метод	2,50	—
96	—	—	410 945,55	2 162 572,83	Картометрический метод	2,50	—
97	—	—	410 876,87	2 162 468,00	Картометрический метод	2,50	—
98	—	—	410 825,21	2 162 424,11	Картометрический метод	2,50	—
99	—	—	410 797,66	2 162 363,26	Картометрический метод	2,50	—
100	—	—	410 796,28	2 162 363,86	Картометрический метод	2,50	—

7
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	410 782,60	2 162 323,44	Картометрический метод	2,50	—
102	—	—	410 800,52	2 162 289,59	Картометрический метод	2,50	—
103	—	—	410 788,97	2 162 265,70	Картометрический метод	2,50	—
104	—	—	410 901,25	2 162 205,98	Картометрический метод	2,50	—
105	—	—	410 885,94	2 162 177,20	Картометрический метод	2,50	—
106	—	—	410 857,85	2 162 166,16	Картометрический метод	2,50	—
107	—	—	410 807,68	2 162 196,42	Картометрический метод	2,50	—
108	—	—	410 795,78	2 162 167,72	Геодезический метод	2,50	—
109	—	—	410 782,07	2 162 150,76	Геодезический метод	2,50	—
110	—	—	410 766,75	2 162 076,45	Картометрический метод	2,50	—
111	—	—	410 756,18	2 162 042,59	Картометрический метод	2,50	—
112	—	—	410 805,45	2 162 018,90	Картометрический метод	2,50	—
113	—	—	410 810,82	2 162 009,56	Картометрический метод	2,50	—
114	—	—	410 811,89	2 162 009,35	Картометрический метод	2,50	—
115	—	—	410 850,19	2 162 002,37	Картометрический метод	2,50	—
116	—	—	410 866,47	2 161 998,59	Картометрический метод	2,50	—
117	—	—	410 875,72	2 161 995,64	Картометрический метод	2,50	—
118	—	—	410 873,52	2 161 992,52	Картометрический метод	2,50	—
119	—	—	410 883,13	2 161 989,98	Картометрический метод	2,50	—
120	—	—	410 903,56	2 162 018,18	Картометрический метод	2,50	—
121	—	—	410 924,56	2 162 101,04	Картометрический метод	2,50	—
122	—	—	410 930,11	2 162 154,29	Картометрический метод	2,50	—
123	—	—	410 941,08	2 162 206,74	Картометрический метод	2,50	—
124	—	—	411 030,56	2 162 382,18	Картометрический метод	2,50	—
125	—	—	411 158,87	2 162 624,24	Геодезический метод	2,50	—
126	—	—	411 103,32	2 162 659,06	Геодезический метод	2,50	—
127	—	—	411 070,54	2 162 679,60	Геодезический метод	2,50	—
128	—	—	411 028,74	2 162 706,92	Картометрический метод	2,50	—
91	—	—	411 017,02	2 162 693,69	Картометрический метод	2,50	—

8
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Ж1п. Зона планируемой застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Каменка)

(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, Спасский муниципальный район, сельское поселение Перкинское, деревня Каменка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	230 541 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:20-7.252 Номер кадастрового района: 62:20 Наименование объекта: Ж1п. Зона планируемой застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Каменка) Вид или наименование зоны (территории) по документу: Ж1п. Зона планируемой застройки индивидуальными жилыми домами Вид зоны: Жилая зона 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 2							
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
62:20-7.252(1)-1							
1	410 681,96	2 161 311,50	—	—	—	—	—
2	411 114,75	2 161 755,99	—	—	—	—	—
3	411 109,38	2 161 761,22	—	—	—	—	—
4	411 107,29	2 161 764,26	—	—	—	—	—
5	411 092,71	2 161 785,50	—	—	—	—	—
6	411 078,86	2 161 805,68	—	—	—	—	—
7	411 074,60	2 161 811,89	—	—	—	—	—
8	411 042,21	2 161 903,42	—	—	—	—	—
9	411 043,04	2 161 936,62	—	—	—	—	—
10	411 011,10	2 161 942,98	—	—	—	—	—
11	410 998,46	2 161 945,49	—	—	—	—	—
12	410 961,65	2 161 952,64	—	—	—	—	—
13	410 900,11	2 161 965,03	—	—	—	—	—
14	410 883,13	2 161 989,98	—	—	—	—	—
15	410 811,13	2 162 009,02	—	—	—	—	—
16	410 805,45	2 162 018,90	—	—	—	—	—
17	410 756,17	2 162 042,59	—	—	—	—	—
18	410 713,26	2 161 905,21	—	—	—	—	—
19	410 641,59	2 161 813,23	—	—	—	—	—
20	410 494,31	2 161 630,46	—	—	—	—	—
21	410 505,46	2 161 620,01	—	—	—	—	—
22	410 538,64	2 161 588,89	—	—	—	—	—
23	410 676,60	2 161 316,72	—	—	—	—	—
1	410 681,96	2 161 311,50	—	—	—	—	—
62:20-7.252(1)							
1	—	—	411 107,29	2 161 764,26	Картометрический метод	2,50	—
2	—	—	411 092,71	2 161 785,50	Картометрический метод	2,50	—
3	—	—	411 078,86	2 161 805,68	Картометрический метод	2,50	—
4	—	—	411 074,60	2 161 811,89	Картометрический метод	2,50	—
5	—	—	411 042,21	2 161 903,42	Картометрический метод	2,50	—
6	—	—	411 043,04	2 161 936,62	Геодезический метод	2,50	—
7	—	—	411 011,10	2 161 942,98	Геодезический метод	2,50	—
8	—	—	410 998,46	2 161 945,49	Геодезический метод	2,50	—
9	—	—	410 961,65	2 161 952,64	Картометрический метод	2,50	—
10	—	—	410 900,11	2 161 965,03	Картометрический метод	2,50	—
11	—	—	410 883,13	2 161 989,98	Картометрический метод	2,50	—

3
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	410 873,52	2 161 992,52	Картометрический метод	2,50	—
13	—	—	410 875,72	2 161 995,64	Картометрический метод	2,50	—
14	—	—	410 866,47	2 161 998,59	Картометрический метод	2,50	—
15	—	—	410 850,19	2 162 002,37	Картометрический метод	2,50	—
16	—	—	410 811,89	2 162 009,35	Картометрический метод	2,50	—
17	—	—	410 810,82	2 162 009,56	Картометрический метод	2,50	—
18	—	—	410 805,45	2 162 018,90	Картометрический метод	2,50	—
19	—	—	410 756,17	2 162 042,59	Картометрический метод	2,50	—
20	—	—	410 713,26	2 161 905,21	Картометрический метод	2,50	—
21	—	—	410 641,59	2 161 813,23	Картометрический метод	2,50	—
22	—	—	410 494,31	2 161 630,46	Картометрический метод	2,50	—
23	—	—	410 505,46	2 161 620,01	Картометрический метод	2,50	—
24	—	—	410 538,64	2 161 588,89	Картометрический метод	2,50	—
25	—	—	410 676,60	2 161 316,72	Картометрический метод	2,50	—
26	—	—	410 681,96	2 161 311,50	Картометрический метод	2,50	—
27	—	—	411 114,75	2 161 755,99	Картометрический метод	2,50	—
28	—	—	411 109,38	2 161 761,22	Картометрический метод	2,50	—
1	—	—	411 107,29	2 161 764,26	Картометрический метод	2,50	—
62:20-7.252(2)							
29	—	—	411 356,81	2 162 976,00	Геодезический метод	2,50	—
30	—	—	411 343,53	2 162 968,01	Геодезический метод	2,50	—
31	—	—	411 332,52	2 162 961,38	Картометрический метод	2,50	—
32	—	—	411 312,43	2 162 987,76	Картометрический метод	2,50	—
33	—	—	411 275,13	2 162 987,76	Картометрический метод	2,50	—
34	—	—	411 268,25	2 162 980,42	Картометрический метод	2,50	—
35	—	—	411 323,63	2 162 926,30	Геодезический метод	2,50	—
36	—	—	411 324,90	2 162 926,81	Геодезический метод	2,50	—
37	—	—	411 359,63	2 162 942,62	Геодезический метод	2,50	—
38	—	—	411 400,81	2 162 955,92	Геодезический метод	2,50	—

4
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	411 365,87	2 162 958,43	Геодезический метод	2,50	—
29	—	—	411 356,81	2 162 976,00	Геодезический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—