



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» Мая 2026 г.

№ 448-п

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 04.05.2026 № 01-14/01588/26, части 27 статьи 24 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 генеральный план муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 04.07.2023 № 270-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 14.05.2024 № 221-п, от 10.12.2024 № 724-п, от 24.02.2025 № 134-п, от 20.06.2025 № 486-п, от 30.09.2025 № 851-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Дашки-2 изложить согласно приложению 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 изменению в генеральный план муниципального образования – Окское сельское поселение Рязанского 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;

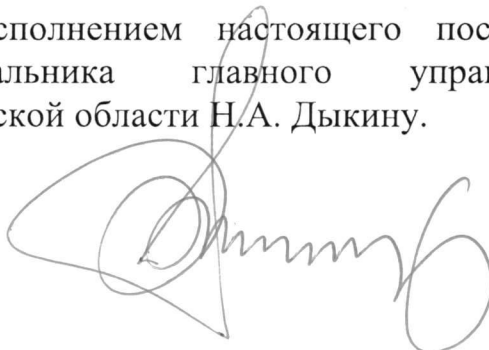
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Рязанского 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

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 27 мая 2026 г. № 441-п

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

Граница населенного пункта с. Дашки-2

(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, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Окское, село Дашки-2.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 349 448 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:15-4.225 Кадастровый номер района: 62:15

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:15-4.225(1)							
1	423 457,36	1 328 327,07	423 457,36	1 328 327,07	Картометрически й метод	2,50	—
211	423 392,88	1 328 311,72	423 392,88	1 328 311,72		2,50	
210	423 052,84	1 328 154,87	423 052,84	1 328 154,87		2,50	
209	422 952,33	1 328 108,50	422 952,33	1 328 108,50		2,50	
208	422 858,24	1 328 071,15	422 858,24	1 328 071,15		2,50	
207	422 840,85	1 328 084,58	422 840,85	1 328 084,58		2,50	
206	422 830,32	1 328 095,11	422 830,32	1 328 095,11		2,50	
205	422 819,79	1 328 101,69	422 819,79	1 328 101,69		2,50	
204	422 795,83	1 328 108,27	422 795,83	1 328 108,27		2,50	
203	422 767,93	1 328 115,11	422 767,93	1 328 115,11		2,50	
202	422 712,37	1 328 122,22	422 712,37	1 328 122,22		2,50	
201	422 666,30	1 328 126,70	422 666,30	1 328 126,70		2,50	
200	422 614,56	1 328 129,07	422 614,56	1 328 129,07		2,50	
199	422 579,29	1 328 127,49	422 579,29	1 328 127,49		2,50	
198	422 537,69	1 328 132,75	422 537,69	1 328 132,75		2,50	
197	422 490,36	1 328 157,92	422 490,36	1 328 157,92		2,50	
196	422 471,21	1 328 172,12	422 471,21	1 328 172,12		2,50	
195	422 446,88	1 328 184,95	422 446,88	1 328 184,95		2,50	
194	422 355,54	1 328 232,89	422 355,54	1 328 232,89		2,50	
193	422 298,45	1 328 261,96	422 298,45	1 328 261,96		2,50	
192	422 278,50	1 328 276,44	422 278,50	1 328 276,44	2,50		
191	422 238,50	1 328 292,50	422 238,50	1 328 292,50	2,50		
190	422 214,28	1 328 309,87	422 214,28	1 328 309,87	2,50		
189	422 185,90	1 328 347,32	422 185,90	1 328 347,32	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
188	422 157,43	1 328 371,89	422 157,43	1 328 371,89	Картометрически й метод	2,50	—
187	422 116,36	1 328 391,52	422 116,36	1 328 391,52		2,50	
186	422 086,61	1 328 413,64	422 086,61	1 328 413,64		2,50	
185	422 068,97	1 328 436,80	422 068,97	1 328 436,80		2,50	
184	422 025,27	1 328 482,08	422 025,27	1 328 482,08		2,50	
183	421 979,99	1 328 513,93	421 979,99	1 328 513,93		2,50	
182	421 967,63	1 328 518,94	421 967,63	1 328 518,94		2,50	
181	421 959,47	1 328 528,94	421 959,47	1 328 528,94		2,50	
180	421 964,73	1 328 541,84	421 964,73	1 328 541,84		2,50	
179	421 987,11	1 328 556,84	421 987,11	1 328 556,84		2,50	
178	422 021,85	1 328 593,17	422 021,85	1 328 593,17		2,50	
177	422 043,70	1 328 611,33	422 043,70	1 328 611,33		2,50	
176	422 090,29	1 328 616,86	422 090,29	1 328 616,86		2,50	
175	422 158,46	1 328 604,49	422 158,46	1 328 604,49		2,50	
174	422 193,21	1 328 596,06	422 193,21	1 328 596,06		2,50	
н173	—	—	422 233,95	1 328 594,79		2,50	
н172	—	—	422 238,37	1 328 597,79		2,50	
н171	—	—	422 240,49	1 328 594,59		2,50	
170	422 252,43	1 328 594,22	422 252,43	1 328 594,22		2,50	
169	422 273,22	1 328 591,59	422 273,22	1 328 591,59		2,50	
168	422 315,60	1 328 582,90	422 315,60	1 328 582,90		2,50	
167	422 338,76	1 328 569,74	422 338,76	1 328 569,74		2,50	
166	422 353,50	1 328 562,11	422 353,50	1 328 562,11		2,50	
165	422 383,51	1 328 525,78	422 383,51	1 328 525,78		2,50	
164	422 404,56	1 328 495,77	422 404,56	1 328 495,77		2,50	
163	422 412,73	1 328 476,55	422 412,73	1 328 476,55		2,50	
162	422 414,04	1 328 467,34	422 414,04	1 328 467,34		2,50	
161	422 406,41	1 328 457,86	422 406,41	1 328 457,86		2,50	
160	422 404,83	1 328 448,65	422 404,83	1 328 448,65		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
159	422 409,31	1 328 441,54	422 409,31	1 328 441,54	Картометрически й метод	2,50	—
158	422 419,05	1 328 437,85	422 419,05	1 328 437,85		2,50	
157	422 445,37	1 328 455,49	422 445,37	1 328 455,49		2,50	
156	422 474,32	1 328 483,66	422 474,32	1 328 483,66		2,50	
155	422 495,12	1 328 502,08	422 495,12	1 328 502,08		2,50	
154	422 531,70	1 328 541,04	422 531,70	1 328 541,04		2,50	
153	422 594,35	1 328 576,32	422 594,35	1 328 576,32		2,50	
152	422 588,82	1 328 587,37	422 588,82	1 328 587,37		2,50	
151	422 589,87	1 328 594,74	422 589,87	1 328 594,74		2,50	
150	422 662,26	1 328 619,23	422 662,26	1 328 619,23		2,50	
149	422 670,42	1 328 617,13	422 670,42	1 328 617,13		2,50	
148	422 681,73	1 328 606,86	422 681,73	1 328 606,86		2,50	
147	422 704,63	1 328 590,80	422 704,63	1 328 590,80		2,50	
146	422 717,53	1 328 586,85	422 717,53	1 328 586,85		2,50	
145	422 772,02	1 328 605,54	422 772,02	1 328 605,54		2,50	
144	422 793,07	1 328 603,17	422 793,07	1 328 603,17		2,50	
143	422 816,50	1 328 596,46	422 816,50	1 328 596,46		2,50	
142	422 819,00	1 328 604,62	422 819,00	1 328 604,62		2,50	
141	422 834,13	1 328 617,91	422 834,13	1 328 617,91		2,50	
140	422 860,06	1 328 631,99	422 860,06	1 328 631,99		2,50	
139	422 915,09	1 328 666,09	422 915,09	1 328 666,09		2,50	
138	422 921,93	1 328 672,93	422 921,93	1 328 672,93		2,50	
137	422 925,36	1 328 681,35	422 925,36	1 328 681,35		2,50	
136	422 917,55	1 328 759,54	422 917,55	1 328 759,54		2,50	
135	422 780,13	1 328 742,17	422 780,13	1 328 742,17		2,50	
134	422 740,71	1 328 726,79	422 740,71	1 328 726,79		2,50	
133	422 683,89	1 328 741,87	422 683,89	1 328 741,87	2,50		
132	422 669,94	1 328 809,93	422 669,94	1 328 809,93	2,50		
131	422 756,32	1 328 833,31	422 756,32	1 328 833,31	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
130	422 752,88	1 328 846,47	422 752,88	1 328 846,47	Картометрически й метод	2,50	—
129	422 737,14	1 328 843,99	422 737,14	1 328 843,99		2,50	
128	422 710,63	1 328 844,40	422 710,63	1 328 844,40		2,50	
127	422 698,61	1 328 849,78	422 698,61	1 328 849,78		2,50	
126	422 691,36	1 328 857,24	422 691,36	1 328 857,24		2,50	
125	422 685,36	1 328 865,52	422 685,36	1 328 865,52		2,50	
124	422 681,84	1 328 872,98	422 681,84	1 328 872,98		2,50	
123	422 679,97	1 328 881,27	422 679,97	1 328 881,27		2,50	
122	422 678,32	1 328 895,14	422 678,32	1 328 895,14		2,50	
121	422 679,56	1 328 906,33	422 679,56	1 328 906,33		2,50	
120	422 681,01	1 328 929,11	422 681,01	1 328 929,11		2,50	
119	422 682,87	1 328 958,52	422 682,87	1 328 958,52		2,50	
118	422 682,67	1 328 982,34	422 682,67	1 328 982,34		2,50	
117	422 688,47	1 329 005,33	422 688,47	1 329 005,33		2,50	
116	422 692,40	1 329 023,98	422 692,40	1 329 023,98		2,50	
115	422 692,34	1 329 044,90	422 692,34	1 329 044,90		2,50	
114	422 687,43	1 329 070,37	422 687,43	1 329 070,37		2,50	
113	422 679,56	1 329 098,13	422 679,56	1 329 098,13		2,50	
112	422 673,14	1 329 124,84	422 673,14	1 329 124,84		2,50	
111	422 673,14	1 329 140,79	422 673,14	1 329 140,79		2,50	
110	422 675,00	1 329 158,61	422 675,00	1 329 158,61		2,50	
109	422 673,76	1 329 177,66	422 673,76	1 329 177,66		2,50	
108	422 683,70	1 329 186,57	422 683,70	1 329 186,57		2,50	
107	422 689,80	1 329 193,92	422 689,80	1 329 193,92		2,50	
106	422 698,69	1 329 195,04	422 698,69	1 329 195,04		2,50	
105	422 701,95	1 329 233,91	422 701,95	1 329 233,91		2,50	
104	422 707,81	1 329 281,47	422 707,81	1 329 281,47		2,50	
103	422 667,72	1 329 276,03	422 667,72	1 329 276,03		2,50	
102	422 540,04	1 329 273,13	422 540,04	1 329 273,13		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
101	422 511,86	1 329 277,61	422 511,86	1 329 277,61	Картометрический метод	2,50	—
100	422 472,11	1 329 279,18	422 472,11	1 329 279,18		2,50	
99	422 437,10	1 329 290,77	422 437,10	1 329 290,77		2,50	
98	422 442,89	1 329 349,47	422 442,89	1 329 349,47		2,50	
97	422 386,28	1 329 353,95	422 386,28	1 329 353,95		2,50	
96	422 397,87	1 329 405,54	422 397,87	1 329 405,54		2,50	
95	422 400,24	1 329 425,55	422 400,24	1 329 425,55		2,50	
94	422 481,59	1 329 418,97	422 481,59	1 329 418,97		2,50	
93	422 564,23	1 329 430,29	422 564,23	1 329 430,29		2,50	
92	422 582,19	1 329 444,00	422 582,19	1 329 444,00		2,50	
91	422 639,72	1 329 443,58	422 639,72	1 329 443,58		2,50	
90	422 694,65	1 329 441,19	422 694,65	1 329 441,19		2,50	
89	422 769,67	1 329 424,76	422 769,67	1 329 424,76		2,50	
88	422 807,56	1 329 416,64	422 807,56	1 329 416,64		2,50	
87	422 859,08	1 329 408,35	422 859,08	1 329 408,35		2,50	
86	422 900,57	1 329 384,32	422 900,57	1 329 384,32		2,50	
85	422 983,87	1 329 379,74	422 983,87	1 329 379,74		2,50	
84	423 043,40	1 329 379,31	423 043,40	1 329 379,31		2,50	
83	423 069,16	1 329 375,17	423 069,16	1 329 375,17		2,50	
82	423 150,03	1 329 338,28	423 150,03	1 329 338,28		2,50	
81	423 165,51	1 329 379,03	423 165,51	1 329 379,03		2,50	
80	423 183,24	1 329 398,96	423 183,24	1 329 398,96		2,50	
79	423 222,99	1 329 459,51	423 222,99	1 329 459,51		2,50	
78	423 300,33	1 329 636,67	423 300,33	1 329 636,67		2,50	
77	423 367,99	1 329 769,09	423 367,99	1 329 769,09		2,50	
76	423 410,64	1 329 828,57	423 410,64	1 329 828,57		2,50	
75	423 498,05	1 329 969,41	423 498,05	1 329 969,41		2,50	
74	423 536,22	1 330 027,32	423 536,22	1 330 027,32		2,50	
73	423 550,18	1 330 043,12	423 550,18	1 330 043,12		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
72	423 640,21	1 330 176,33	423 640,21	1 330 176,33	Картометрически й метод	2,50	—
71	423 692,08	1 330 254,77	423 692,08	1 330 254,77		2,50	
70	423 709,19	1 330 274,77	423 709,19	1 330 274,77		2,50	
69	423 773,93	1 330 234,44	423 773,93	1 330 234,44		2,50	
68	423 840,64	1 330 159,47	423 840,64	1 330 159,47		2,50	
67	423 843,09	1 330 112,13	423 843,09	1 330 112,13		2,50	
66	423 885,96	1 330 021,36	423 885,96	1 330 021,36		2,50	
65	423 864,33	1 330 004,68	423 864,33	1 330 004,68		2,50	
64	423 858,12	1 329 968,12	423 858,12	1 329 968,12		2,50	
63	423 848,34	1 329 888,55	423 848,34	1 329 888,55		2,50	
62	423 905,24	1 329 846,60	423 905,24	1 329 846,60		2,50	
61	423 798,25	1 329 654,57	423 798,25	1 329 654,57		2,50	
60	423 769,81	1 329 584,55	423 769,81	1 329 584,55		2,50	
59	423 711,89	1 329 478,99	423 711,89	1 329 478,99		2,50	
58	423 683,72	1 329 431,60	423 683,72	1 329 431,60		2,50	
57	423 645,55	1 329 371,84	423 645,55	1 329 371,84		2,50	
56	423 631,60	1 329 346,31	423 631,60	1 329 346,31		2,50	
55	423 547,35	1 329 348,15	423 547,35	1 329 348,15		2,50	
54	423 504,70	1 329 353,68	423 504,70	1 329 353,68		2,50	
53	423 463,36	1 329 370,53	423 463,36	1 329 370,53		2,50	
52	423 434,14	1 329 388,17	423 434,14	1 329 388,17		2,50	
51	423 409,92	1 329 410,28	423 409,92	1 329 410,28		2,50	
50	423 393,07	1 329 423,18	423 393,07	1 329 423,18		2,50	
49	423 378,59	1 329 428,97	423 378,59	1 329 428,97		2,50	
48	423 353,52	1 329 431,44	423 353,52	1 329 431,44		2,50	
47	423 335,98	1 329 431,57	423 335,98	1 329 431,57		2,50	
46	423 283,28	1 329 423,18	423 283,28	1 329 423,18		2,50	
45	423 258,93	1 329 418,39	423 258,93	1 329 418,39		2,50	
44	423 220,36	1 329 408,70	423 220,36	1 329 408,70		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
43	423 175,08	1 329 376,06	423 175,08	1 329 376,06	Картометрический метод	2,50	—
42	423 159,15	1 329 334,12	423 159,15	1 329 334,12		2,50	
41	423 133,36	1 329 298,98	423 133,36	1 329 298,98		2,50	
40	423 173,26	1 329 259,44	423 173,26	1 329 259,44		2,50	
39	423 209,59	1 329 256,81	423 209,59	1 329 256,81		2,50	
38	423 228,28	1 329 242,33	423 228,28	1 329 242,33		2,50	
37	423 255,13	1 329 197,31	423 255,13	1 329 197,31		2,50	
36	423 263,08	1 329 158,53	423 263,08	1 329 158,53		2,50	
35	423 281,35	1 329 120,33	423 281,35	1 329 120,33		2,50	
34	423 333,55	1 329 049,65	423 333,55	1 329 049,65		2,50	
33	423 388,79	1 328 980,80	423 388,79	1 328 980,80		2,50	
32	423 419,99	1 328 950,39	423 419,99	1 328 950,39		2,50	
31	423 440,91	1 328 914,15	423 440,91	1 328 914,15		2,50	
30	423 439,34	1 328 895,37	423 439,34	1 328 895,37		2,50	
29	423 441,31	1 328 888,00	423 441,31	1 328 888,00		2,50	
28	423 441,05	1 328 879,97	423 441,05	1 328 879,97		2,50	
27	423 439,87	1 328 869,18	423 439,87	1 328 869,18		2,50	
26	423 392,44	1 328 845,26	423 392,44	1 328 845,26		2,50	
25	423 382,78	1 328 840,38	423 382,78	1 328 840,38		2,50	
24	423 451,06	1 328 795,21	423 451,06	1 328 795,21		2,50	
23	423 443,55	1 328 791,17	423 443,55	1 328 791,17		2,50	
22	423 381,16	1 328 757,57	423 381,16	1 328 757,57		2,50	
21	423 345,22	1 328 737,03	423 345,22	1 328 737,03		2,50	
20	423 280,60	1 328 688,99	423 280,60	1 328 688,99		2,50	
19	423 276,87	1 328 672,04	423 276,87	1 328 672,04		2,50	
18	423 282,87	1 328 646,18	423 282,87	1 328 646,18		2,50	
17	423 208,60	1 328 598,96	423 208,60	1 328 598,96		2,50	
16	423 225,97	1 328 598,30	423 225,97	1 328 598,30		2,50	
15	423 239,66	1 328 594,01	423 239,66	1 328 594,01		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
14	423 261,83	1 328 585,54	423 261,83	1 328 585,54	Картометрически й метод	2,50	—
13	423 272,09	1 328 577,38	423 272,09	1 328 577,38		2,50	
12	423 280,52	1 328 565,53	423 280,52	1 328 565,53		2,50	
11	423 290,79	1 328 550,00	423 290,79	1 328 550,00		2,50	
10	423 297,37	1 328 536,83	423 297,37	1 328 536,83		2,50	
9	423 302,11	1 328 522,36	423 302,11	1 328 522,36		2,50	
8	423 308,69	1 328 499,45	423 308,69	1 328 499,45		2,50	
7	423 313,16	1 328 488,13	423 313,16	1 328 488,13		2,50	
6	423 325,01	1 328 471,02	423 325,01	1 328 471,02		2,50	
5	423 343,18	1 328 448,91	423 343,18	1 328 448,91		2,50	
4	423 362,40	1 328 425,22	423 362,40	1 328 425,22		2,50	
3	423 388,20	1 328 403,63	423 388,20	1 328 403,63		2,50	
2	423 420,06	1 328 374,41	423 420,06	1 328 374,41		2,50	
1	423 457,36	1 328 327,07	423 457,36	1 328 327,07		2,50	
Внутренний контур 1 из 4							
212	422 538,88	1 328 191,21	422 538,88	1 328 191,21	Картометрически й метод	2,50	—
213	422 537,90	1 328 193,36	422 537,90	1 328 193,36		2,50	
214	422 540,05	1 328 194,33	422 540,05	1 328 194,33		2,50	
215	422 541,02	1 328 192,19	422 541,02	1 328 192,19		2,50	
212	422 538,88	1 328 191,21	422 538,88	1 328 191,21		2,50	
Внутренний контур 2 из 4							
216	423 000,77	1 328 398,26	423 000,77	1 328 398,26	Картометрически й метод	2,50	—
217	422 999,79	1 328 400,40	422 999,79	1 328 400,40		2,50	
218	423 001,93	1 328 401,38	423 001,93	1 328 401,38		2,50	
219	423 002,91	1 328 399,24	423 002,91	1 328 399,24		2,50	
216	423 000,77	1 328 398,26	423 000,77	1 328 398,26		2,50	
Внутренний контур 3 из 4							
220	423 235,14	1 328 503,14	423 235,14	1 328 503,14	Картометрически й метод	2,50	—
221	423 234,16	1 328 505,28	423 234,16	1 328 505,28		2,50	
222	423 236,30	1 328 506,25	423 236,30	1 328 506,25		2,50	

