



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» сентября 2024 г.

№ 486-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 28.08.2024 № 01-14/3139/24, 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. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 24.11.2022 № 714-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 25.10.2023 № 518-п, от 29.02.2024 № 73-п):

графическое описание местоположения границ населенного пункта п. Новоселки 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 изменениям в генеральный план муниципального образования – Дядьковское 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-guazan.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 муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского муниципального района 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 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
Граница населенного пункта п. Новоселки

(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, м.р-н Рязанский, с.п. Дядьковское, п Новоселки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 607 709 м ² ± 444 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:15-4.129

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	441 231,40	1 342 283,06	Картометрически й метод	2,50	—
283	441 240,64	1 342 267,65	441 240,64	1 342 267,65		2,50	
282	441 210,78	1 342 249,39	441 210,78	1 342 249,39		2,50	
281	441 198,44	1 342 219,23	441 198,44	1 342 219,23		2,50	
280	441 179,61	1 342 208,64	441 179,61	1 342 208,64		2,50	
279	441 139,35	1 342 188,55	441 139,35	1 342 188,55		2,50	
278	441 165,57	1 342 134,50	441 165,57	1 342 134,50		2,50	
277	441 159,49	1 342 122,29	441 159,49	1 342 122,29		2,50	
276	441 162,54	1 342 077,55	441 162,54	1 342 077,55		2,50	
275	441 163,44	1 342 033,90	441 163,44	1 342 033,90		2,50	
274	441 179,61	1 341 924,61	441 179,61	1 341 924,61		2,50	
273	441 180,89	1 341 914,28	441 180,89	1 341 914,28		2,50	
272	441 189,21	1 341 868,89	441 189,21	1 341 868,89		2,50	
271	441 189,63	1 341 866,61	441 189,63	1 341 866,61		2,50	
270	441 208,28	1 341 737,03	441 208,28	1 341 737,03		2,50	
269	441 153,66	1 341 727,37	441 153,66	1 341 727,37		2,50	
268	441 158,18	1 341 697,27	441 158,18	1 341 697,27		2,50	
267	441 133,96	1 341 695,73	441 133,96	1 341 695,73		2,50	
266	441 141,54	1 341 626,98	441 141,54	1 341 626,98		2,50	
265	441 163,47	1 341 633,22	441 163,47	1 341 633,22		2,50	
264	441 177,51	1 341 556,55	441 177,51	1 341 556,55		2,50	
263	441 181,15	1 341 554,90	441 181,15	1 341 554,90		2,50	
262	441 179,92	1 341 552,18	441 179,92	1 341 552,18		2,50	
261	441 178,16	1 341 552,97	441 178,16	1 341 552,97		2,50	
260	441 189,37	1 341 491,79	441 189,37	1 341 491,79		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
259	441 190,55	1 341 483,30	441 190,55	1 341 483,30	Картометрически й метод	2,50	—
258	441 168,71	1 341 479,36	441 168,71	1 341 479,36		2,50	
257	441 139,24	1 341 474,02	441 139,24	1 341 474,02		2,50	
256	441 080,13	1 341 463,31	441 080,13	1 341 463,31		2,50	
255	441 067,71	1 341 368,84	441 067,71	1 341 368,84		2,50	
254	441 053,29	1 341 331,24	441 053,29	1 341 331,24		2,50	
253	441 008,90	1 341 292,03	441 008,90	1 341 292,03		2,50	
252	440 981,19	1 341 184,04	440 981,19	1 341 184,04		2,50	
251	440 977,29	1 341 182,77	440 977,29	1 341 182,77		2,50	
250	440 976,69	1 341 182,57	440 976,69	1 341 182,57		2,50	
249	440 971,19	1 341 190,27	440 971,19	1 341 190,27		2,50	
248	440 970,78	1 341 190,83	440 970,78	1 341 190,83		2,50	
247	440 958,39	1 341 234,20	440 958,39	1 341 234,20		2,50	
246	440 941,79	1 341 318,11	440 941,79	1 341 318,11		2,50	
245	440 937,45	1 341 336,56	440 937,45	1 341 336,56		2,50	
244	440 898,90	1 341 379,39	440 898,90	1 341 379,39		2,50	
243	440 888,57	1 341 398,86	440 888,57	1 341 398,86		2,50	
242	440 876,26	1 341 533,80	440 876,26	1 341 533,80		2,50	
241	440 839,42	1 341 560,93	440 839,42	1 341 560,93		2,50	
240	440 797,54	1 341 567,21	440 797,54	1 341 567,21		2,50	
239	440 766,12	1 341 570,42	440 766,12	1 341 570,42		2,50	
238	440 746,62	1 341 564,59	440 746,62	1 341 564,59		2,50	
237	440 748,70	1 341 542,19	440 748,70	1 341 542,19		2,50	
236	440 723,77	1 341 510,29	440 723,77	1 341 510,29		2,50	
235	440 722,91	1 341 496,12	440 722,91	1 341 496,12		2,50	
234	440 724,93	1 341 466,26	440 724,93	1 341 466,26		2,50	
233	440 744,11	1 341 365,61	440 744,11	1 341 365,61		2,50	
232	440 744,68	1 341 363,75	440 744,68	1 341 363,75	2,50		
231	440 752,09	1 341 339,65	440 752,09	1 341 339,65	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
230	440 764,67	1 341 299,29	440 764,67	1 341 299,29	Картометрически й метод	2,50	—
229	440 773,93	1 341 270,09	440 773,93	1 341 270,09		2,50	
228	440 754,69	1 341 243,60	440 754,69	1 341 243,60		2,50	
227	440 755,15	1 341 220,55	440 755,15	1 341 220,55		2,50	
226	440 755,63	1 341 196,71	440 755,63	1 341 196,71		2,50	
225	440 756,12	1 341 172,35	440 756,12	1 341 172,35		2,50	
224	440 756,62	1 341 147,44	440 756,62	1 341 147,44		2,50	
223	440 751,71	1 341 123,25	440 751,71	1 341 123,25		2,50	
222	440 748,78	1 341 110,79	440 748,78	1 341 110,79		2,50	
221	440 690,60	1 341 105,55	440 690,60	1 341 105,55		2,50	
220	440 648,83	1 341 123,72	440 648,83	1 341 123,72		2,50	
219	440 582,11	1 341 170,07	440 582,11	1 341 170,07		2,50	
218	440 584,15	1 341 194,13	440 584,15	1 341 194,13		2,50	
217	440 603,14	1 341 244,12	440 603,14	1 341 244,12		2,50	
216	440 656,71	1 341 323,91	440 656,71	1 341 323,91		2,50	
215	440 661,34	1 341 383,35	440 661,34	1 341 383,35		2,50	
214	440 664,79	1 341 448,43	440 664,79	1 341 448,43		2,50	
213	440 615,49	1 341 536,94	440 615,49	1 341 536,94		2,50	
212	440 512,42	1 341 406,99	440 512,42	1 341 406,99		2,50	
211	440 471,72	1 341 279,72	440 471,72	1 341 279,72		2,50	
210	440 450,60	1 341 213,71	440 450,60	1 341 213,71		2,50	
209	440 424,76	1 341 132,96	440 424,76	1 341 132,96		2,50	
208	440 424,75	1 341 132,95	440 424,75	1 341 132,95		2,50	
207	440 375,07	1 341 132,01	440 375,07	1 341 132,01		2,50	
206	440 370,99	1 341 075,85	440 370,99	1 341 075,85		2,50	
205	440 402,37	1 341 073,33	440 402,37	1 341 073,33		2,50	
204	440 399,73	1 341 053,08	440 399,73	1 341 053,08		2,50	
203	440 396,31	1 341 014,75	440 396,31	1 341 014,75		2,50	
202	440 480,75	1 341 010,04	440 480,75	1 341 010,04		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
201	440 488,54	1 341 009,57	440 488,54	1 341 009,57	Картометрический метод	2,50	—
200	440 488,19	1 341 006,80	440 488,19	1 341 006,80		2,50	
199	440 487,50	1 341 001,32	440 487,50	1 341 001,32		2,50	
198	440 483,82	1 340 972,11	440 483,82	1 340 972,11		2,50	
197	440 482,35	1 340 960,43	440 482,35	1 340 960,43		2,50	
196	440 478,66	1 340 931,21	440 478,66	1 340 931,21		2,50	
195	440 482,49	1 340 900,00	440 482,49	1 340 900,00		2,50	
194	440 484,30	1 340 885,25	440 484,30	1 340 885,25		2,50	
193	440 487,42	1 340 859,78	440 487,42	1 340 859,78		2,50	
192	440 491,37	1 340 827,59	440 491,37	1 340 827,59		2,50	
191	440 519,88	1 340 826,43	440 519,88	1 340 826,43		2,50	
190	440 548,88	1 340 825,25	440 548,88	1 340 825,25		2,50	
189	440 576,27	1 340 824,14	440 576,27	1 340 824,14		2,50	
188	440 632,11	1 340 821,87	440 632,11	1 340 821,87		2,50	
187	440 651,98	1 340 821,07	440 651,98	1 340 821,07		2,50	
186	440 687,54	1 340 819,62	440 687,54	1 340 819,62		2,50	
185	440 715,37	1 340 818,49	440 715,37	1 340 818,49		2,50	
184	440 720,12	1 340 818,30	440 720,12	1 340 818,30		2,50	
183	440 734,39	1 340 817,72	440 734,39	1 340 817,72		2,50	
182	440 744,38	1 340 817,54	440 744,38	1 340 817,54		2,50	
181	440 749,07	1 340 817,45	440 749,07	1 340 817,45		2,50	
180	440 782,80	1 340 816,83	440 782,80	1 340 816,83		2,50	
179	440 787,90	1 340 816,74	440 787,90	1 340 816,74		2,50	
178	440 831,33	1 340 815,94	440 831,33	1 340 815,94		2,50	
177	440 860,54	1 340 815,41	440 860,54	1 340 815,41		2,50	
176	440 889,62	1 340 814,87	440 889,62	1 340 814,87		2,50	
175	440 918,69	1 340 814,34	440 918,69	1 340 814,34		2,50	
174	440 950,83	1 340 813,75	440 950,83	1 340 813,75		2,50	
173	441 062,36	1 340 809,11	441 062,36	1 340 809,11	2,50		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
172	441 113,08	1 340 902,05	441 113,08	1 340 902,05	Картометрически й метод	2,50	—
171	441 157,02	1 341 006,47	441 157,02	1 341 006,47		2,50	
170	441 174,17	1 340 999,88	441 174,17	1 340 999,88		2,50	
169	441 180,32	1 341 013,07	441 180,32	1 341 013,07		2,50	
168	441 188,45	1 341 032,74	441 188,45	1 341 032,74		2,50	
167	441 189,71	1 341 036,27	441 189,71	1 341 036,27		2,50	
166	441 206,21	1 341 028,98	441 206,21	1 341 028,98		2,50	
165	441 210,66	1 341 027,01	441 210,66	1 341 027,01		2,50	
164	441 102,33	1 340 809,66	441 102,33	1 340 809,66		2,50	
163	441 106,37	1 340 808,78	441 106,37	1 340 808,78		2,50	
162	441 011,78	1 340 609,17	441 011,78	1 340 609,17		2,50	
161	441 062,88	1 340 606,45	441 062,88	1 340 606,45		2,50	
160	441 094,42	1 340 604,15	441 094,42	1 340 604,15		2,50	
159	441 085,11	1 340 584,75	441 085,11	1 340 584,75		2,50	
158	441 009,91	1 340 587,80	441 009,91	1 340 587,80		2,50	
157	440 929,93	1 340 414,55	440 929,93	1 340 414,55		2,50	
156	440 924,06	1 340 400,03	440 924,06	1 340 400,03		2,50	
155	441 153,96	1 340 387,81	441 153,96	1 340 387,81		2,50	
154	441 676,09	1 340 360,05	441 676,09	1 340 360,05		2,50	
153	441 689,78	1 340 382,27	441 689,78	1 340 382,27		2,50	
152	441 683,72	1 340 392,24	441 683,72	1 340 392,24		2,50	
151	441 675,38	1 340 392,68	441 675,38	1 340 392,68		2,50	
150	441 666,83	1 340 392,44	441 666,83	1 340 392,44		2,50	
149	441 658,58	1 340 396,59	441 658,58	1 340 396,59		2,50	
148	441 659,27	1 340 422,39	441 659,27	1 340 422,39		2,50	
147	441 650,97	1 340 441,30	441 650,97	1 340 441,30		2,50	
146	441 658,92	1 340 456,80	441 658,92	1 340 456,80		2,50	
145	441 714,86	1 340 465,14	441 714,86	1 340 465,14		2,50	
144	441 737,92	1 340 477,30	441 737,92	1 340 477,30		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
143	441 747,41	1 340 484,71	441 747,41	1 340 484,71	Картометрически й метод	2,50	—
142	441 747,47	1 340 493,74	441 747,47	1 340 493,74		2,50	
141	441 731,91	1 340 515,35	441 731,91	1 340 515,35		2,50	
140	441 752,40	1 340 523,84	441 752,40	1 340 523,84		2,50	
139	441 737,61	1 340 542,81	441 737,61	1 340 542,81		2,50	
138	441 753,41	1 340 557,63	441 753,41	1 340 557,63		2,50	
137	441 572,38	1 340 564,98	441 572,38	1 340 564,98		2,50	
136	441 569,17	1 340 590,10	441 569,17	1 340 590,10		2,50	
135	441 546,55	1 340 767,13	441 546,55	1 340 767,13		2,50	
134	441 541,84	1 340 790,04	441 541,84	1 340 790,04		2,50	
133	441 686,11	1 340 791,74	441 686,11	1 340 791,74		2,50	
132	441 715,48	1 340 805,42	441 715,48	1 340 805,42		2,50	
131	441 731,77	1 340 827,49	441 731,77	1 340 827,49		2,50	
130	441 738,11	1 340 846,92	441 738,11	1 340 846,92		2,50	
129	441 733,06	1 340 870,52	441 733,06	1 340 870,52		2,50	
128	441 722,53	1 340 890,98	441 722,53	1 340 890,98		2,50	
127	441 715,99	1 340 930,93	441 715,99	1 340 930,93		2,50	
126	441 721,26	1 340 930,35	441 721,26	1 340 930,35		2,50	
125	441 734,69	1 340 929,79	441 734,69	1 340 929,79		2,50	
124	441 747,19	1 341 021,47	441 747,19	1 341 021,47		2,50	
123	441 772,99	1 341 065,13	441 772,99	1 341 065,13		2,50	
122	441 795,21	1 341 154,23	441 795,21	1 341 154,23		2,50	
121	441 806,92	1 341 230,03	441 806,92	1 341 230,03		2,50	
120	441 806,32	1 341 263,16	441 806,32	1 341 263,16		2,50	
119	441 820,61	1 341 266,93	441 820,61	1 341 266,93		2,50	
118	441 832,51	1 341 273,48	441 832,51	1 341 273,48		2,50	
117	441 842,04	1 341 286,18	441 842,04	1 341 286,18		2,50	
116	441 855,53	1 341 308,81	441 855,53	1 341 308,81		2,50	
115	441 851,37	1 341 350,88	441 851,37	1 341 350,88		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
114	441 839,40	1 341 423,25	441 839,40	1 341 423,25	Картометрически й метод	2,50	—
113	441 819,42	1 341 530,86	441 819,42	1 341 530,86		2,50	
112	441 798,98	1 341 592,57	441 798,98	1 341 592,57		2,50	
111	441 734,46	1 341 800,13	441 734,46	1 341 800,13		2,50	
110	441 725,76	1 341 813,43	441 725,76	1 341 813,43		2,50	
109	441 724,84	1 341 816,73	441 724,84	1 341 816,73		2,50	
108	441 761,95	1 341 857,30	441 761,95	1 341 857,30		2,50	
107	441 765,38	1 341 888,18	441 765,38	1 341 888,18		2,50	
106	441 734,76	1 341 874,36	441 734,76	1 341 874,36		2,50	
105	441 699,40	1 341 884,10	441 699,40	1 341 884,10		2,50	
104	441 688,81	1 341 877,32	441 688,81	1 341 877,32		2,50	
103	441 682,90	1 341 873,56	441 682,90	1 341 873,56		2,50	
102	441 643,01	1 341 929,52	441 643,01	1 341 929,52		2,50	
101	441 654,79	1 341 938,62	441 654,79	1 341 938,62		2,50	
100	441 620,19	1 342 001,55	441 620,19	1 342 001,55		2,50	
99	441 613,55	1 342 031,50	441 613,55	1 342 031,50		2,50	
98	441 583,60	1 342 075,66	441 583,60	1 342 075,66		2,50	
97	441 611,09	1 342 069,06	441 611,09	1 342 069,06		2,50	
96	441 694,30	1 342 135,17	441 694,30	1 342 135,17		2,50	
95	441 700,42	1 342 131,96	441 700,42	1 342 131,96		2,50	
94	441 702,32	1 342 129,48	441 702,32	1 342 129,48		2,50	
93	441 723,59	1 342 136,07	441 723,59	1 342 136,07		2,50	
92	441 725,77	1 342 139,02	441 725,77	1 342 139,02		2,50	
91	441 724,41	1 342 144,59	441 724,41	1 342 144,59		2,50	
90	441 733,82	1 342 145,93	441 733,82	1 342 145,93		2,50	
89	441 765,26	1 342 141,69	441 765,26	1 342 141,69		2,50	
88	441 768,81	1 342 094,04	441 768,81	1 342 094,04		2,50	
87	441 768,73	1 342 065,15	441 768,73	1 342 065,15		2,50	
86	441 780,13	1 342 066,35	441 780,13	1 342 066,35		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
85	441 798,43	1 342 068,28	441 798,43	1 342 068,28	Картометрически й метод	2,50	—
84	441 805,53	1 342 070,09	441 805,53	1 342 070,09		2,50	
83	441 805,75	1 342 073,17	441 805,75	1 342 073,17		2,50	
82	441 848,06	1 342 077,38	441 848,06	1 342 077,38		2,50	
81	441 910,80	1 342 082,43	441 910,80	1 342 082,43		2,50	
80	441 905,18	1 342 126,41	441 905,18	1 342 126,41		2,50	
79	441 843,61	1 342 122,23	441 843,61	1 342 122,23		2,50	
78	441 795,36	1 342 118,77	441 795,36	1 342 118,77		2,50	
77	441 794,61	1 342 115,67	441 794,61	1 342 115,67		2,50	
76	441 794,66	1 342 109,12	441 794,66	1 342 109,12		2,50	
75	441 796,09	1 342 106,26	441 796,09	1 342 106,26		2,50	
74	441 798,11	1 342 087,15	441 798,11	1 342 087,15		2,50	
73	441 795,21	1 342 086,74	441 795,21	1 342 086,74		2,50	
72	441 779,57	1 342 084,39	441 779,57	1 342 084,39		2,50	
71	441 777,65	1 342 144,38	441 777,65	1 342 144,38		2,50	
70	441 808,57	1 342 187,68	441 808,57	1 342 187,68		2,50	
69	441 752,46	1 342 268,54	441 752,46	1 342 268,54		2,50	
68	441 666,64	1 342 204,92	441 666,64	1 342 204,92		2,50	
67	441 606,98	1 342 279,20	441 606,98	1 342 279,20		2,50	
66	441 564,36	1 342 243,74	441 564,36	1 342 243,74		2,50	
65	441 601,60	1 342 191,08	441 601,60	1 342 191,08		2,50	
64	441 623,10	1 342 191,08	441 623,10	1 342 191,08		2,50	
63	441 641,02	1 342 208,89	441 641,02	1 342 208,89		2,50	
62	441 670,92	1 342 175,46	441 670,92	1 342 175,46		2,50	
61	441 583,68	1 342 105,97	441 583,68	1 342 105,97		2,50	
60	441 582,78	1 342 076,66	441 582,78	1 342 076,66		2,50	
59	441 478,39	1 342 257,97	441 478,39	1 342 257,97		2,50	
58	441 452,97	1 342 298,94	441 452,97	1 342 298,94		2,50	
57	441 340,44	1 342 474,87	441 340,44	1 342 474,87		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
56	441 310,23	1 342 531,31	441 310,23	1 342 531,31	Картометрически й метод	2,50	—
55	441 262,43	1 342 605,56	441 262,43	1 342 605,56		2,50	
54	441 252,79	1 342 650,98	441 252,79	1 342 650,98		2,50	
53	441 237,52	1 342 679,83	441 237,52	1 342 679,83		2,50	
52	441 107,73	1 342 826,75	441 107,73	1 342 826,75		2,50	
51	441 076,51	1 342 826,69	441 076,51	1 342 826,69		2,50	
50	441 063,63	1 342 847,05	441 063,63	1 342 847,05		2,50	
49	441 043,09	1 342 833,32	441 043,09	1 342 833,32		2,50	
48	441 029,00	1 342 855,36	441 029,00	1 342 855,36		2,50	
47	441 016,38	1 342 838,42	441 016,38	1 342 838,42		2,50	
46	441 014,23	1 342 836,47	441 014,23	1 342 836,47		2,50	
45	441 013,50	1 342 834,02	441 013,50	1 342 834,02		2,50	
44	441 012,89	1 342 831,69	441 012,89	1 342 831,69		2,50	
43	441 012,51	1 342 827,92	441 012,51	1 342 827,92		2,50	
42	441 011,96	1 342 822,17	441 011,96	1 342 822,17		2,50	
41	441 012,50	1 342 819,33	441 012,50	1 342 819,33		2,50	
40	441 014,21	1 342 813,80	441 014,21	1 342 813,80		2,50	
39	441 018,42	1 342 803,03	441 018,42	1 342 803,03		2,50	
38	441 024,55	1 342 789,94	441 024,55	1 342 789,94		2,50	
37	441 036,96	1 342 782,90	441 036,96	1 342 782,90		2,50	
36	441 055,04	1 342 773,64	441 055,04	1 342 773,64		2,50	
35	441 055,87	1 342 752,35	441 055,87	1 342 752,35		2,50	
34	441 039,34	1 342 738,16	441 039,34	1 342 738,16		2,50	
33	441 052,74	1 342 691,51	441 052,74	1 342 691,51		2,50	
32	441 059,29	1 342 686,96	441 059,29	1 342 686,96		2,50	
31	441 081,20	1 342 642,62	441 081,20	1 342 642,62		2,50	
30	441 074,80	1 342 638,85	441 074,80	1 342 638,85		2,50	
29	441 060,77	1 342 629,67	441 060,77	1 342 629,67		2,50	
28	441 051,78	1 342 625,20	441 051,78	1 342 625,20	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
27	441 058,53	1 342 608,15	441 058,53	1 342 608,15	Картометрически й метод	2,50	—
26	441 064,67	1 342 598,42	441 064,67	1 342 598,42		2,50	
25	441 067,78	1 342 595,62	441 067,78	1 342 595,62		2,50	
24	441 069,54	1 342 594,05	441 069,54	1 342 594,05		2,50	
23	441 072,60	1 342 592,82	441 072,60	1 342 592,82		2,50	
22	441 075,86	1 342 592,24	441 075,86	1 342 592,24		2,50	
21	441 095,39	1 342 591,57	441 095,39	1 342 591,57		2,50	
20	441 102,91	1 342 586,59	441 102,91	1 342 586,59		2,50	
19	441 108,28	1 342 584,33	441 108,28	1 342 584,33		2,50	
18	441 100,60	1 342 558,70	441 100,60	1 342 558,70		2,50	
17	441 106,96	1 342 545,35	441 106,96	1 342 545,35		2,50	
16	441 079,22	1 342 526,63	441 079,22	1 342 526,63		2,50	
15	441 090,97	1 342 496,45	441 090,97	1 342 496,45		2,50	
14	441 122,35	1 342 520,55	441 122,35	1 342 520,55		2,50	
13	441 148,60	1 342 474,56	441 148,60	1 342 474,56		2,50	
12	441 127,66	1 342 460,07	441 127,66	1 342 460,07		2,50	
11	441 147,17	1 342 425,66	441 147,17	1 342 425,66		2,50	
10	441 158,45	1 342 410,50	441 158,45	1 342 410,50		2,50	
9	441 166,06	1 342 405,88	441 166,06	1 342 405,88		2,50	
8	441 176,72	1 342 395,58	441 176,72	1 342 395,58		2,50	
7	441 174,82	1 342 394,46	441 174,82	1 342 394,46		2,50	
6	441 152,29	1 342 381,23	441 152,29	1 342 381,23		2,50	
5	441 174,75	1 342 344,12	441 174,75	1 342 344,12		2,50	
4	441 194,99	1 342 343,77	441 194,99	1 342 343,77		2,50	
н3	—	—	441 200,71	1 342 334,23		2,50	
н2	—	—	441 198,43	1 342 331,48		2,50	
н1	—	—	441 231,40	1 342 283,06		2,50	
Внутренний контур 1 из 6							
284	441 044,53	1 340 539,14	441 044,53	1 340 539,14	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
285	441 042,64	1 340 540,66	441 042,64	1 340 540,66	Картометрический метод	2,50	—
286	441 044,15	1 340 542,45	441 044,15	1 340 542,45		2,50	
287	441 045,94	1 340 541,03	441 045,94	1 340 541,03		2,50	
284	441 044,53	1 340 539,14	441 044,53	1 340 539,14		2,50	
Внутренний контур 2 из 6							
288	441 067,30	1 340 824,84	441 067,30	1 340 824,84	Картометрический метод	2,50	—
289	441 064,95	1 340 824,90	441 064,95	1 340 824,90		2,50	
290	441 065,01	1 340 827,25	441 065,01	1 340 827,25		2,50	
291	441 067,36	1 340 827,19	441 067,36	1 340 827,19		2,50	
288	441 067,30	1 340 824,84	441 067,30	1 340 824,84		2,50	
Внутренний контур 3 из 6							
292	441 185,42	1 340 427,50	441 185,42	1 340 427,50	Картометрический метод	2,50	—
293	441 183,63	1 340 428,91	441 183,63	1 340 428,91		2,50	
294	441 185,04	1 340 430,80	441 185,04	1 340 430,80		2,50	
295	441 186,93	1 340 429,29	441 186,93	1 340 429,29		2,50	
292	441 185,42	1 340 427,50	441 185,42	1 340 427,50		2,50	
Внутренний контур 4 из 6							
296	441 078,38	1 340 981,08	441 078,38	1 340 981,08	Картометрический метод	2,50	—
297	441 076,38	1 340 981,10	441 076,38	1 340 981,10		2,50	
298	441 076,39	1 340 983,10	441 076,39	1 340 983,10		2,50	
299	441 078,39	1 340 983,08	441 078,39	1 340 983,08		2,50	
296	441 078,38	1 340 981,08	441 078,38	1 340 981,08		2,50	
Внутренний контур 5 из 6							
300	441 062,30	1 340 921,20	441 062,30	1 340 921,20	Картометрический метод	2,50	—
301	441 060,30	1 340 921,21	441 060,30	1 340 921,21		2,50	
302	441 060,31	1 340 923,21	441 060,31	1 340 923,21		2,50	
303	441 062,31	1 340 923,20	441 062,31	1 340 923,20		2,50	
300	441 062,30	1 340 921,20	441 062,30	1 340 921,20		2,50	
Внутренний контур 6 из 6							
304	441 045,33	1 340 859,04	441 045,33	1 340 859,04	Картометрический метод	2,50	—
305	441 043,33	1 340 859,05	441 043,33	1 340 859,05		2,50	

