



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«04» марта 2026 г.

№ 182-н

О внесении изменения в генеральный план муниципального образования – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 16.02.2026 № 01-14/00449/26, 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 – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 01.07.2022 № 362-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 12.08.2025 № 659-п), следующее изменение:

графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Занино-Починки 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 – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского 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;

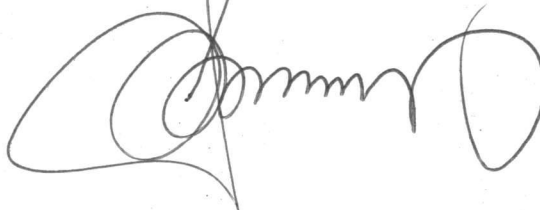
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Занино-Починковское сельское поселение Шиловского 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

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 04 марта 2026 г. № 182-п

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

Граница населенного пункта с. Занино-Починки

(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, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Занино-Починковское, село Занино-Починки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	812 240 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:25-4.137 Кадастровый номер района: 62:25

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:25-4.137(1)							
1	440 712,90	2 236 165,88	440 712,90	2 236 165,88	Картометрически й метод	2,50	—
2	440 729,58	2 236 207,18	440 729,58	2 236 207,18		2,50	
3	440 752,90	2 236 259,00	440 752,90	2 236 259,00		2,50	
4	440 764,19	2 236 296,43	440 764,19	2 236 296,43		2,50	
5	440 769,58	2 236 322,97	440 769,58	2 236 322,97		2,50	
6	440 813,96	2 236 389,04	440 813,96	2 236 389,04		2,50	
7	440 819,14	2 236 409,44	440 819,14	2 236 409,44		2,50	
8	440 813,42	2 236 423,59	440 813,42	2 236 423,59		2,50	
9	440 797,23	2 236 443,53	440 797,23	2 236 443,53		2,50	
10	440 796,99	2 236 448,96	440 796,99	2 236 448,96		2,50	
11	440 817,14	2 236 477,71	440 817,14	2 236 477,71		2,50	
12	440 771,25	2 236 510,81	440 771,25	2 236 510,81		2,50	
13	440 750,85	2 236 481,61	440 750,85	2 236 481,61		2,50	
14	440 737,03	2 236 478,27	440 737,03	2 236 478,27		2,50	
15	440 737,84	2 236 496,57	440 737,84	2 236 496,57		2,50	
16	440 729,42	2 236 506,13	440 729,42	2 236 506,13		2,50	
17	440 706,91	2 236 523,78	440 706,91	2 236 523,78		2,50	
18	440 688,28	2 236 533,98	440 688,28	2 236 533,98		2,50	
19	440 651,85	2 236 490,25	440 651,85	2 236 490,25		2,50	
20	440 640,52	2 236 464,18	440 640,52	2 236 464,18		2,50	
21	440 633,07	2 236 424,99	440 633,07	2 236 424,99		2,50	
22	440 617,20	2 236 405,73	440 617,20	2 236 405,73		2,50	
23	440 612,24	2 236 374,62	440 612,24	2 236 374,62		2,50	
24	440 605,35	2 236 355,20	440 605,35	2 236 355,20		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
25	440 619,79	2 236 336,54	440 619,79	2 236 336,54	Картометрически й метод	2,50	—
26	440 634,79	2 236 316,37	440 634,79	2 236 316,37		2,50	
27	440 622,89	2 236 290,69	440 622,89	2 236 290,69		2,50	
28	440 607,48	2 236 273,90	440 607,48	2 236 273,90		2,50	
29	440 583,18	2 236 251,55	440 583,18	2 236 251,55		2,50	
30	440 624,15	2 236 223,68	440 624,15	2 236 223,68		2,50	
31	440 606,51	2 236 192,12	440 606,51	2 236 192,12		2,50	
32	440 585,61	2 236 203,78	440 585,61	2 236 203,78		2,50	
33	440 574,93	2 236 178,35	440 574,93	2 236 178,35		2,50	
34	440 540,27	2 236 171,07	440 540,27	2 236 171,07		2,50	
35	440 515,65	2 236 118,76	440 515,65	2 236 118,76		2,50	
36	440 486,39	2 236 078,83	440 486,39	2 236 078,83		2,50	
37	440 481,37	2 236 064,01	440 481,37	2 236 064,01		2,50	
38	440 498,69	2 236 049,39	440 498,69	2 236 049,39		2,50	
39	440 509,56	2 236 040,21	440 509,56	2 236 040,21		2,50	
40	440 490,15	2 236 014,95	440 490,15	2 236 014,95		2,50	
41	440 490,79	2 236 001,67	440 490,79	2 236 001,67		2,50	
42	440 494,68	2 235 991,63	440 494,68	2 235 991,63		2,50	
43	440 555,57	2 235 943,84	440 555,57	2 235 943,84		2,50	
44	440 491,86	2 235 916,19	440 491,86	2 235 916,19		2,50	
45	440 486,52	2 235 913,87	440 486,52	2 235 913,87		2,50	
н46	—	—	440 486,74	2 235 913,61		2,50	
н47	—	—	440 478,63	2 235 907,97		2,50	
н48	—	—	440 484,14	2 235 897,31		2,50	
н49	—	—	440 526,42	2 235 855,38		2,50	
н50	—	—	440 539,60	2 235 863,71		2,50	
н51	—	—	440 566,26	2 235 892,14		2,50	
н52	—	—	440 571,88	2 235 901,32		2,50	
н53	—	—	440 569,89	2 235 909,44		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
54	440 572,15	2 235 911,82	440 572,15	2 235 911,82	Картометрический метод	2,50	—		
55	440 572,82	2 235 912,52	440 572,82	2 235 912,52		2,50			
56	440 565,11	2 235 919,02	440 565,11	2 235 919,02		2,50			
57	440 573,08	2 235 930,09	440 573,08	2 235 930,09		2,50			
58	440 568,53	2 235 933,66	440 568,53	2 235 933,66		2,50			
59	440 578,89	2 235 940,78	440 578,89	2 235 940,78		2,50			
60	440 605,77	2 235 975,44	440 605,77	2 235 975,44		2,50			
61	440 698,95	2 236 133,91	440 698,95	2 236 133,91		2,50			
62	440 699,93	2 236 135,53	440 699,93	2 236 135,53		2,50			
63	440 703,32	2 236 143,62	440 703,32	2 236 143,62		2,50			
1	440 712,90	2 236 165,88	440 712,90	2 236 165,88		2,50			
62:25-4.137(2)									
64	440 551,77	2 236 258,00	440 551,77	2 236 258,00		Картометрический метод		2,50	—
65	440 579,14	2 236 284,72	440 579,14	2 236 284,72	2,50				
66	440 602,45	2 236 313,62	440 602,45	2 236 313,62	2,50				
67	440 614,93	2 236 329,09	440 614,93	2 236 329,09	2,50				
68	440 595,39	2 236 359,57	440 595,39	2 236 359,57	2,50				
69	440 588,04	2 236 371,03	440 588,04	2 236 371,03	2,50				
70	440 599,29	2 236 392,03	440 599,29	2 236 392,03	2,50				
71	440 616,39	2 236 424,31	440 616,39	2 236 424,31	2,50				
72	440 599,38	2 236 437,75	440 599,38	2 236 437,75	2,50				
73	440 604,39	2 236 492,82	440 604,39	2 236 492,82	2,50				
74	440 613,95	2 236 501,07	440 613,95	2 236 501,07	2,50				
75	440 635,81	2 236 516,46	440 635,81	2 236 516,46	2,50				
76	440 640,37	2 236 521,82	440 640,37	2 236 521,82	2,50				
77	440 624,48	2 236 539,13	440 624,48	2 236 539,13	2,50				
78	440 639,22	2 236 558,89	440 639,22	2 236 558,89	2,50				
79	440 651,36	2 236 557,43	440 651,36	2 236 557,43	2,50				
80	440 674,17	2 236 546,64	440 674,17	2 236 546,64	2,50				

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
81	440 699,30	2 236 571,85	440 699,30	2 236 571,85	Картометрически й метод	2,50	—
82	440 723,59	2 236 614,44	440 723,59	2 236 614,44		2,50	
83	440 743,89	2 236 639,04	440 743,89	2 236 639,04		2,50	
84	440 766,07	2 236 681,28	440 766,07	2 236 681,28		2,50	
85	440 769,77	2 236 711,38	440 769,77	2 236 711,38		2,50	
86	440 770,82	2 236 719,30	440 770,82	2 236 719,30		2,50	
87	440 789,50	2 236 708,04	440 789,50	2 236 708,04		2,50	
88	440 777,19	2 236 674,03	440 777,19	2 236 674,03		2,50	
89	440 791,60	2 236 665,77	440 791,60	2 236 665,77		2,50	
90	440 748,36	2 236 599,22	440 748,36	2 236 599,22		2,50	
91	440 752,09	2 236 583,35	440 752,09	2 236 583,35		2,50	
92	440 759,10	2 236 564,07	440 759,10	2 236 564,07		2,50	
93	440 786,03	2 236 545,59	440 786,03	2 236 545,59		2,50	
94	440 795,65	2 236 563,10	440 795,65	2 236 563,10		2,50	
95	440 814,02	2 236 573,04	440 814,02	2 236 573,04		2,50	
96	440 818,97	2 236 581,56	440 818,97	2 236 581,56		2,50	
97	440 842,78	2 236 569,74	440 842,78	2 236 569,74		2,50	
98	440 851,36	2 236 587,07	440 851,36	2 236 587,07		2,50	
99	440 862,27	2 236 582,01	440 862,27	2 236 582,01		2,50	
100	440 895,01	2 236 566,83	440 895,01	2 236 566,83		2,50	
101	440 938,65	2 236 546,59	440 938,65	2 236 546,59		2,50	
102	440 976,71	2 236 656,40	440 976,71	2 236 656,40		2,50	
103	440 977,46	2 236 672,98	440 977,46	2 236 672,98		2,50	
104	440 977,64	2 236 677,09	440 977,64	2 236 677,09		2,50	
105	440 978,76	2 236 689,55	440 978,76	2 236 689,55		2,50	
106	440 981,74	2 236 722,61	440 981,74	2 236 722,61		2,50	
107	440 993,00	2 236 752,72	440 993,00	2 236 752,72		2,50	
108	441 004,26	2 236 782,83	441 004,26	2 236 782,83		2,50	
109	441 011,84	2 236 803,10	441 011,84	2 236 803,10		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
110	441 028,74	2 236 845,98	441 028,74	2 236 845,98	Картометрически й метод	2,50	—
111	441 031,48	2 236 854,63	441 031,48	2 236 854,63		2,50	
112	441 034,22	2 236 863,28	441 034,22	2 236 863,28		2,50	
113	441 045,20	2 236 897,87	441 045,20	2 236 897,87		2,50	
114	441 050,35	2 236 914,10	441 050,35	2 236 914,10		2,50	
115	441 055,07	2 236 927,05	441 055,07	2 236 927,05		2,50	
116	441 095,98	2 236 970,26	441 095,98	2 236 970,26		2,50	
117	441 112,95	2 236 995,39	441 112,95	2 236 995,39		2,50	
118	441 112,57	2 236 995,72	441 112,57	2 236 995,72		2,50	
119	441 095,31	2 237 006,06	441 095,31	2 237 006,06		2,50	
120	441 093,65	2 237 007,07	441 093,65	2 237 007,07		2,50	
121	441 096,63	2 237 012,18	441 096,63	2 237 012,18		2,50	
122	441 124,81	2 237 048,94	441 124,81	2 237 048,94		2,50	
123	441 099,39	2 237 071,13	441 099,39	2 237 071,13		2,50	
124	441 110,88	2 237 083,43	441 110,88	2 237 083,43		2,50	
125	441 127,47	2 237 069,86	441 127,47	2 237 069,86		2,50	
126	441 135,82	2 237 063,03	441 135,82	2 237 063,03		2,50	
127	441 180,27	2 237 103,03	441 180,27	2 237 103,03		2,50	
128	441 231,61	2 237 072,74	441 231,61	2 237 072,74		2,50	
129	441 255,25	2 237 113,23	441 255,25	2 237 113,23		2,50	
130	441 268,53	2 237 137,52	441 268,53	2 237 137,52		2,50	
131	441 232,90	2 237 164,73	441 232,90	2 237 164,73		2,50	
132	441 239,77	2 237 175,08	441 239,77	2 237 175,08		2,50	
133	441 255,25	2 237 198,41	441 255,25	2 237 198,41		2,50	
134	441 231,05	2 237 215,74	441 231,05	2 237 215,74		2,50	
135	441 255,35	2 237 254,25	441 255,35	2 237 254,25		2,50	
136	441 260,13	2 237 248,79	441 260,13	2 237 248,79		2,50	
137	441 274,06	2 237 269,49	441 274,06	2 237 269,49		2,50	
138	441 250,50	2 237 285,41	441 250,50	2 237 285,41		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
139	441 238,87	2 237 286,94	441 238,87	2 237 286,94	Картометрически й метод	2,50	—
140	441 224,17	2 237 288,88	441 224,17	2 237 288,88		2,50	
141	441 210,31	2 237 304,11	441 210,31	2 237 304,11		2,50	
142	441 170,10	2 237 322,71	441 170,10	2 237 322,71		2,50	
143	441 176,34	2 237 344,87	441 176,34	2 237 344,87		2,50	
144	441 198,51	2 237 371,18	441 198,51	2 237 371,18		2,50	
145	441 217,22	2 237 412,04	441 217,22	2 237 412,04		2,50	
146	441 220,59	2 237 430,81	441 220,59	2 237 430,81		2,50	
147	441 222,07	2 237 439,04	441 222,07	2 237 439,04		2,50	
148	441 170,10	2 237 461,90	441 170,10	2 237 461,90		2,50	
149	441 152,10	2 237 473,87	441 152,10	2 237 473,87		2,50	
150	441 147,61	2 237 476,86	441 147,61	2 237 476,86		2,50	
151	441 140,55	2 237 481,56	441 140,55	2 237 481,56		2,50	
152	441 105,26	2 237 441,09	441 105,26	2 237 441,09		2,50	
153	441 040,82	2 237 487,49	441 040,82	2 237 487,49		2,50	
154	441 026,26	2 237 464,64	441 026,26	2 237 464,64		2,50	
155	441 050,52	2 237 440,40	441 050,52	2 237 440,40		2,50	
156	441 036,66	2 237 423,09	441 036,66	2 237 423,09		2,50	
157	440 999,93	2 237 448,02	440 999,93	2 237 448,02		2,50	
158	440 968,86	2 237 410,56	440 968,86	2 237 410,56		2,50	
159	440 951,85	2 237 386,43	440 951,85	2 237 386,43		2,50	
160	440 921,57	2 237 323,75	440 921,57	2 237 323,75		2,50	
161	440 961,73	2 237 294,12	440 961,73	2 237 294,12		2,50	
162	440 952,50	2 237 282,13	440 952,50	2 237 282,13		2,50	
163	440 916,71	2 237 309,99	440 916,71	2 237 309,99		2,50	
164	440 881,08	2 237 257,19	440 881,08	2 237 257,19		2,50	
165	440 903,92	2 237 241,33	440 903,92	2 237 241,33		2,50	
166	440 895,34	2 237 226,76	440 895,34	2 237 226,76		2,50	
167	440 882,06	2 237 232,75	440 882,06	2 237 232,75		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
168	440 873,41	2 237 218,52	440 873,41	2 237 218,52	Картометрически й метод	2,50	—
169	440 866,02	2 237 206,35	440 866,02	2 237 206,35		2,50	
170	440 871,21	2 237 201,82	440 871,21	2 237 201,82		2,50	
171	440 822,95	2 237 131,21	440 822,95	2 237 131,21		2,50	
172	440 815,65	2 237 133,47	440 815,65	2 237 133,47		2,50	
173	440 796,92	2 237 109,61	440 796,92	2 237 109,61		2,50	
174	440 795,57	2 237 107,89	440 795,57	2 237 107,89		2,50	
175	440 759,40	2 237 128,86	440 759,40	2 237 128,86		2,50	
176	440 750,56	2 237 133,98	440 750,56	2 237 133,98		2,50	
177	440 761,16	2 237 152,84	440 761,16	2 237 152,84		2,50	
178	440 771,77	2 237 171,69	440 771,77	2 237 171,69		2,50	
179	440 756,55	2 237 193,23	440 756,55	2 237 193,23		2,50	
180	440 732,98	2 237 212,82	440 732,98	2 237 212,82		2,50	
181	440 726,27	2 237 200,52	440 726,27	2 237 200,52		2,50	
182	440 713,37	2 237 214,33	440 713,37	2 237 214,33		2,50	
183	440 712,69	2 237 222,83	440 712,69	2 237 222,83		2,50	
184	440 712,35	2 237 227,07	440 712,35	2 237 227,07		2,50	
185	440 712,01	2 237 231,32	440 712,01	2 237 231,32		2,50	
186	440 709,18	2 237 266,53	440 709,18	2 237 266,53		2,50	
187	440 702,62	2 237 273,77	440 702,62	2 237 273,77		2,50	
188	440 671,99	2 237 295,71	440 671,99	2 237 295,71		2,50	
189	440 595,42	2 237 322,01	440 595,42	2 237 322,01		2,50	
190	440 588,93	2 237 324,24	440 588,93	2 237 324,24		2,50	
191	440 576,97	2 237 321,40	440 576,97	2 237 321,40		2,50	
192	440 551,71	2 237 315,41	440 551,71	2 237 315,41		2,50	
193	440 521,64	2 237 308,27	440 521,64	2 237 308,27		2,50	
194	440 515,15	2 237 306,73	440 515,15	2 237 306,73		2,50	
195	440 494,48	2 237 265,78	440 494,48	2 237 265,78		2,50	
196	440 489,94	2 237 252,29	440 489,94	2 237 252,29		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
197	440 481,32	2 237 226,71	440 481,32	2 237 226,71	Картометрически й метод	2,50	—
198	440 604,70	2 237 161,74	440 604,70	2 237 161,74		2,50	
199	440 619,95	2 237 153,71	440 619,95	2 237 153,71		2,50	
200	440 622,18	2 237 152,54	440 622,18	2 237 152,54		2,50	
201	440 635,75	2 237 145,39	440 635,75	2 237 145,39		2,50	
202	440 712,28	2 237 105,09	440 712,28	2 237 105,09		2,50	
203	440 724,68	2 237 122,75	440 724,68	2 237 122,75		2,50	
204	440 730,88	2 237 118,66	440 730,88	2 237 118,66		2,50	
205	440 745,10	2 237 109,26	440 745,10	2 237 109,26		2,50	
206	440 749,71	2 237 106,22	440 749,71	2 237 106,22		2,50	
207	440 746,13	2 237 100,80	440 746,13	2 237 100,80		2,50	
208	440 731,96	2 237 079,39	440 731,96	2 237 079,39		2,50	
209	440 735,39	2 237 076,13	440 735,39	2 237 076,13		2,50	
210	440 744,87	2 237 067,11	440 744,87	2 237 067,11		2,50	
211	440 698,17	2 236 997,72	440 698,17	2 236 997,72		2,50	
212	440 668,68	2 237 016,14	440 668,68	2 237 016,14		2,50	
213	440 647,18	2 236 988,51	440 647,18	2 236 988,51		2,50	
214	440 611,75	2 237 002,69	440 611,75	2 237 002,69		2,50	
215	440 601,47	2 236 988,41	440 601,47	2 236 988,41		2,50	
216	440 547,23	2 236 913,05	440 547,23	2 236 913,05		2,50	
217	440 543,18	2 236 905,61	440 543,18	2 236 905,61		2,50	
218	440 508,04	2 236 933,79	440 508,04	2 236 933,79		2,50	
219	440 479,70	2 236 899,62	440 479,70	2 236 899,62		2,50	
220	440 434,03	2 236 809,91	440 434,03	2 236 809,91		2,50	
221	440 417,64	2 236 782,74	440 417,64	2 236 782,74		2,50	
222	440 403,72	2 236 759,64	440 403,72	2 236 759,64	2,50		
223	440 401,99	2 236 755,02	440 401,99	2 236 755,02	2,50		
224	440 400,27	2 236 750,41	440 400,27	2 236 750,41	2,50		
225	440 399,96	2 236 744,93	440 399,96	2 236 744,93	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
226	440 399,66	2 236 739,45	440 399,66	2 236 739,45	Картометрически й метод	2,50	—
227	440 400,03	2 236 727,39	440 400,03	2 236 727,39		2,50	
228	440 401,38	2 236 718,53	440 401,38	2 236 718,53		2,50	
229	440 403,72	2 236 715,58	440 403,72	2 236 715,58		2,50	
230	440 434,54	2 236 693,22	440 434,54	2 236 693,22		2,50	
231	440 392,22	2 236 630,00	440 392,22	2 236 630,00		2,50	
232	440 318,47	2 236 509,80	440 318,47	2 236 509,80		2,50	
233	440 311,59	2 236 498,86	440 311,59	2 236 498,86		2,50	
234	440 294,13	2 236 465,71	440 294,13	2 236 465,71		2,50	
235	440 260,20	2 236 392,98	440 260,20	2 236 392,98		2,50	
236	440 217,81	2 236 319,30	440 217,81	2 236 319,30		2,50	
237	440 210,46	2 236 289,89	440 210,46	2 236 289,89		2,50	
238	440 203,86	2 236 262,81	440 203,86	2 236 262,81		2,50	
239	440 192,86	2 236 234,55	440 192,86	2 236 234,55		2,50	
240	440 160,03	2 236 190,37	440 160,03	2 236 190,37		2,50	
241	440 143,78	2 236 156,02	440 143,78	2 236 156,02		2,50	
242	440 138,20	2 236 148,40	440 138,20	2 236 148,40		2,50	
243	440 130,58	2 236 129,28	440 130,58	2 236 129,28		2,50	
244	440 120,59	2 236 109,64	440 120,59	2 236 109,64		2,50	
245	440 112,47	2 236 088,82	440 112,47	2 236 088,82		2,50	
246	440 111,96	2 236 066,65	440 111,96	2 236 066,65		2,50	
247	440 111,96	2 236 044,31	440 111,96	2 236 044,31		2,50	
248	440 111,83	2 236 016,36	440 111,83	2 236 016,36		2,50	
249	440 148,82	2 235 973,73	440 148,82	2 235 973,73		2,50	
250	440 052,95	2 235 930,71	440 052,95	2 235 930,71		2,50	
251	440 038,04	2 235 924,65	440 038,04	2 235 924,65		2,50	
252	440 007,57	2 235 908,23	440 007,57	2 235 908,23		2,50	
253	439 817,91	2 235 677,73	439 817,91	2 235 677,73		2,50	
254	439 773,57	2 235 633,50	439 773,57	2 235 633,50		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
255	439 745,26	2 235 620,99	439 745,26	2 235 620,99	Картометрически й метод	2,50	—
256	439 748,90	2 235 614,72	439 748,90	2 235 614,72		2,50	
257	439 764,70	2 235 606,55	439 764,70	2 235 606,55		2,50	
258	439 812,86	2 235 581,68	439 812,86	2 235 581,68		2,50	
259	439 861,96	2 235 556,28	439 861,96	2 235 556,28		2,50	
260	439 895,95	2 235 538,67	439 895,95	2 235 538,67		2,50	
261	439 868,37	2 235 462,66	439 868,37	2 235 462,66		2,50	
262	439 876,23	2 235 460,25	439 876,23	2 235 460,25		2,50	
263	439 904,36	2 235 481,81	439 904,36	2 235 481,81		2,50	
264	439 984,77	2 235 590,59	439 984,77	2 235 590,59		2,50	
265	440 025,09	2 235 627,16	440 025,09	2 235 627,16		2,50	
266	440 062,73	2 235 692,13	440 062,73	2 235 692,13		2,50	
267	440 137,27	2 235 846,01	440 137,27	2 235 846,01		2,50	
268	440 139,38	2 235 867,55	440 139,38	2 235 867,55		2,50	
269	440 145,53	2 235 881,80	440 145,53	2 235 881,80		2,50	
270	440 204,80	2 235 839,70	440 204,80	2 235 839,70		2,50	
271	440 264,40	2 235 927,47	440 264,40	2 235 927,47		2,50	
272	440 275,32	2 235 939,62	440 275,32	2 235 939,62		2,50	
273	440 318,56	2 235 974,27	440 318,56	2 235 974,27		2,50	
274	440 369,58	2 235 973,14	440 369,58	2 235 973,14		2,50	
275	440 402,77	2 235 983,82	440 402,77	2 235 983,82		2,50	
276	440 423,51	2 236 009,25	440 423,51	2 236 009,25		2,50	
277	440 436,14	2 236 031,92	440 436,14	2 236 031,92		2,50	
278	440 444,88	2 236 051,36	440 444,88	2 236 051,36		2,50	
279	440 446,18	2 236 068,20	440 446,18	2 236 068,20		2,50	
280	440 436,89	2 236 076,45	440 436,89	2 236 076,45		2,50	
281	440 408,24	2 236 101,88	440 408,24	2 236 101,88		2,50	
282	440 417,22	2 236 118,25	440 417,22	2 236 118,25		2,50	
283	440 440,99	2 236 150,46	440 440,99	2 236 150,46	2,50		

