



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 09 » июля 2025 г.

№ 553-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.06.2025 № 01-14/2253/25, 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 – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 03.07.2023 № 265-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 23.01.2025 № 64-п, от 28.03.2025 № 230-п), следующие изменения:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны в д. Богданово» изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.3 Иные зоны сельскохозяйственного назначения в д. Богданово» изложить 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 – Вышгородское 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;

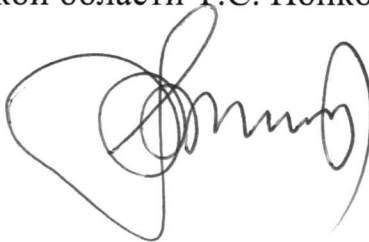
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Вышгородское 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
1 Жилые зоны (населенный пункт д.Богданово)

(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. Вышгородское, д Богданово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	185 458 м ² ± 151 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.324

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
1	432 346,63	1 345 480,05	432 346,63	1 345 480,05	Картометрически й метод	2,50	—
2	432 352,38	1 345 498,61	432 352,38	1 345 498,61	Картометрически й метод	2,50	—
3	432 370,62	1 345 516,69	432 370,62	1 345 516,69	Картометрически й метод	2,50	—
4	432 371,90	1 345 533,32	432 371,90	1 345 533,32	Картометрически й метод	2,50	—
5	432 370,50	1 345 576,26	432 370,50	1 345 576,26	Картометрически й метод	2,50	—
6	432 369,76	1 345 582,53	432 369,76	1 345 582,53	Картометрически й метод	2,50	—
7	432 397,18	1 345 622,76	432 397,18	1 345 622,76	Картометрически й метод	2,50	—
8	432 415,62	1 345 662,89	432 415,62	1 345 662,89	Картометрически й метод	2,50	—
9	432 418,94	1 345 670,12	432 418,94	1 345 670,12	Картометрически й метод	2,50	—
10	432 422,78	1 345 681,32	432 422,78	1 345 681,32	Картометрически й метод	2,50	—
11	432 409,34	1 345 685,80	432 409,34	1 345 685,80	Картометрически й метод	2,50	—
12	432 367,10	1 345 700,52	432 367,10	1 345 700,52	Картометрически й метод	2,50	—
13	432 304,71	1 345 721,00	432 304,71	1 345 721,00	Картометрически й метод	2,50	—
14	432 246,23	1 345 743,23	432 246,23	1 345 743,23	Картометрически й метод	2,50	—
15	432 208,79	1 345 744,03	432 208,79	1 345 744,03	Картометрически й метод	2,50	—
16	432 165,75	1 345 755,23	432 165,75	1 345 755,23	Картометрически й метод	2,50	—
17	432 141,82	1 345 689,08	432 141,82	1 345 689,08	Картометрически й метод	2,50	—
18	432 137,47	1 345 672,26	432 137,47	1 345 672,26	Картометрически й метод	2,50	—
19	432 114,32	1 345 685,07	432 114,32	1 345 685,07	Картометрически й метод	2,50	—
20	432 094,79	1 345 729,80	432 094,79	1 345 729,80	Картометрически й метод	2,50	—
21	432 105,99	1 345 774,59	432 105,99	1 345 774,59	Картометрически й метод	2,50	—
22	432 134,79	1 345 823,23	432 134,79	1 345 823,23	Картометрически й метод	2,50	—
23	432 182,79	1 345 811,88	432 182,79	1 345 811,88	Картометрически й метод	2,50	—
24	432 229,95	1 345 908,57	432 229,95	1 345 908,57	Картометрически й метод	2,50	—
25	432 188,96	1 345 905,45	432 188,96	1 345 905,45	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	432 186,54	1 345 964,02	432 186,54	1 345 964,02	Картометрический метод	2,50	—
27	432 183,21	1 345 963,89	432 183,21	1 345 963,89	Картометрический метод	2,50	—
28	432 157,30	1 345 961,74	432 157,30	1 345 961,74	Картометрический метод	2,50	—
29	432 137,17	1 345 959,96	432 137,17	1 345 959,96	Картометрический метод	2,50	—
30	432 137,14	1 345 959,96	432 137,14	1 345 959,96	Картометрический метод	2,50	—
31	432 136,12	1 345 959,87	432 136,12	1 345 959,87	Картометрический метод	2,50	—
32	432 112,04	1 345 957,93	432 112,04	1 345 957,93	Картометрический метод	2,50	—
33	432 109,31	1 345 956,32	432 109,31	1 345 956,32	Картометрический метод	2,50	—
34	432 110,62	1 345 958,88	432 110,62	1 345 958,88	Картометрический метод	2,50	—
35	432 077,78	1 345 956,65	432 077,78	1 345 956,65	Картометрический метод	2,50	—
36	432 064,51	1 345 948,81	432 064,51	1 345 948,81	Картометрический метод	2,50	—
37	432 058,42	1 345 944,09	432 058,42	1 345 944,09	Картометрический метод	2,50	—
38	432 050,58	1 345 943,70	432 050,58	1 345 943,70	Картометрический метод	2,50	—
39	432 043,85	1 345 934,39	432 043,85	1 345 934,39	Картометрический метод	2,50	—
40	432 036,24	1 345 934,20	432 036,24	1 345 934,20	Картометрический метод	2,50	—
41	432 026,61	1 345 937,64	432 026,61	1 345 937,64	Картометрический метод	2,50	—
42	432 021,25	1 345 940,54	432 021,25	1 345 940,54	Картометрический метод	2,50	—
43	432 017,44	1 345 933,45	432 017,44	1 345 933,45	Картометрический метод	2,50	—
44	432 022,69	1 345 930,68	432 022,69	1 345 930,68	Картометрический метод	2,50	—
45	432 033,38	1 345 922,25	432 033,38	1 345 922,25	Картометрический метод	2,50	—
46	432 037,62	1 345 916,89	432 037,62	1 345 916,89	Картометрический метод	2,50	—
47	432 037,88	1 345 910,33	432 037,88	1 345 910,33	Картометрический метод	2,50	—
48	432 036,76	1 345 902,44	432 036,76	1 345 902,44	Картометрический метод	2,50	—
49	432 035,88	1 345 887,03	432 035,88	1 345 887,03	Картометрический метод	2,50	—
50	432 036,78	1 345 876,91	432 036,78	1 345 876,91	Картометрический метод	2,50	—
51	432 035,78	1 345 852,95	432 035,78	1 345 852,95	Картометрический метод	2,50	—
52	432 032,49	1 345 840,38	432 032,49	1 345 840,38	Картометрический метод	2,50	—
53	432 029,91	1 345 825,97	432 029,91	1 345 825,97	Картометрический метод	2,50	—
54	432 027,87	1 345 818,51	432 027,87	1 345 818,51	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	432 022,14	1 345 810,20	432 022,14	1 345 810,20	Картометрический метод	2,50	—
56	432 019,88	1 345 805,43	432 019,88	1 345 805,43	Картометрический метод	2,50	—
57	432 017,45	1 345 791,29	432 017,45	1 345 791,29	Картометрический метод	2,50	—
58	432 014,28	1 345 782,39	432 014,28	1 345 782,39	Картометрический метод	2,50	—
59	432 013,08	1 345 774,18	432 013,08	1 345 774,18	Картометрический метод	2,50	—
60	432 001,79	1 345 747,82	432 001,79	1 345 747,82	Картометрический метод	2,50	—
61	431 995,87	1 345 738,95	431 995,87	1 345 738,95	Картометрический метод	2,50	—
62	431 996,21	1 345 734,47	431 996,21	1 345 734,47	Картометрический метод	2,50	—
63	431 988,99	1 345 710,30	431 988,99	1 345 710,30	Картометрический метод	2,50	—
64	431 988,03	1 345 705,15	431 988,03	1 345 705,15	Картометрический метод	2,50	—
65	431 987,01	1 345 694,71	431 987,01	1 345 694,71	Картометрический метод	2,50	—
66	431 985,23	1 345 687,16	431 985,23	1 345 687,16	Картометрический метод	2,50	—
67	431 985,19	1 345 682,07	431 985,19	1 345 682,07	Картометрический метод	2,50	—
68	431 986,44	1 345 673,79	431 986,44	1 345 673,79	Картометрический метод	2,50	—
69	431 990,87	1 345 656,17	431 990,87	1 345 656,17	Картометрический метод	2,50	—
70	431 993,14	1 345 646,04	431 993,14	1 345 646,04	Картометрический метод	2,50	—
71	431 993,67	1 345 642,07	431 993,67	1 345 642,07	Картометрический метод	2,50	—
72	431 995,52	1 345 634,74	431 995,52	1 345 634,74	Картометрический метод	2,50	—
73	431 988,60	1 345 620,43	431 988,60	1 345 620,43	Картометрический метод	2,50	—
74	431 977,64	1 345 619,34	431 977,64	1 345 619,34	Картометрический метод	2,50	—
75	431 960,75	1 345 628,98	431 960,75	1 345 628,98	Картометрический метод	2,50	—
76	431 949,05	1 345 640,51	431 949,05	1 345 640,51	Картометрический метод	2,50	—
77	431 943,00	1 345 649,70	431 943,00	1 345 649,70	Картометрический метод	2,50	—
78	431 938,99	1 345 666,42	431 938,99	1 345 666,42	Картометрический метод	2,50	—
79	431 934,26	1 345 677,49	431 934,26	1 345 677,49	Картометрический метод	2,50	—
80	431 935,80	1 345 696,74	431 935,80	1 345 696,74	Картометрический метод	2,50	—
81	431 934,16	1 345 712,60	431 934,16	1 345 712,60	Картометрический метод	2,50	—
82	431 934,09	1 345 716,67	431 934,09	1 345 716,67	Картометрический метод	2,50	—
83	431 927,08	1 345 743,32	431 927,08	1 345 743,32	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	431 929,74	1 345 753,76	431 929,74	1 345 753,76	Картометрический метод	2,50	—
85	431 930,40	1 345 758,79	431 930,40	1 345 758,79	Картометрический метод	2,50	—
86	431 928,02	1 345 766,13	431 928,02	1 345 766,13	Картометрический метод	2,50	—
87	431 922,89	1 345 768,10	431 922,89	1 345 768,10	Картометрический метод	2,50	—
88	431 918,08	1 345 772,52	431 918,08	1 345 772,52	Картометрический метод	2,50	—
89	431 910,90	1 345 802,16	431 910,90	1 345 802,16	Картометрический метод	2,50	—
90	431 900,56	1 345 854,27	431 900,56	1 345 854,27	Картометрический метод	2,50	—
91	431 887,36	1 345 877,79	431 887,36	1 345 877,79	Картометрический метод	2,50	—
92	431 846,76	1 345 896,94	431 846,76	1 345 896,94	Картометрический метод	2,50	—
93	431 771,27	1 345 864,30	431 771,27	1 345 864,30	Картометрический метод	2,50	—
94	431 779,22	1 345 845,94	431 779,22	1 345 845,94	Картометрический метод	2,50	—
95	431 784,78	1 345 848,35	431 784,78	1 345 848,35	Картометрический метод	2,50	—
96	431 791,09	1 345 831,80	431 791,09	1 345 831,80	Картометрический метод	2,50	—
97	431 783,44	1 345 819,78	431 783,44	1 345 819,78	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	431 780,79	1 345 801,40	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	431 758,49	1 345 792,57	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	431 771,84	1 345 760,82	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	431 777,00	1 345 762,35	Картометрический метод	2,50	—
102	431 775,98	1 345 743,68	431 775,98	1 345 743,68	Картометрический метод	2,50	—
103	431 770,92	1 345 651,53	431 770,92	1 345 651,53	Картометрический метод	2,50	—
104	431 773,99	1 345 639,93	431 773,99	1 345 639,93	Картометрический метод	2,50	—
105	431 770,78	1 345 627,29	431 770,78	1 345 627,29	Картометрический метод	2,50	—
106	431 779,53	1 345 622,76	431 779,53	1 345 622,76	Картометрический метод	2,50	—
107	431 816,01	1 345 584,05	431 816,01	1 345 584,05	Картометрический метод	2,50	—
108	431 846,72	1 345 568,05	431 846,72	1 345 568,05	Картометрический метод	2,50	—
109	431 859,20	1 345 531,57	431 859,20	1 345 531,57	Картометрический метод	2,50	—
110	431 860,80	1 345 508,85	431 860,80	1 345 508,85	Картометрический метод	2,50	—
111	431 965,06	1 345 456,32	431 965,06	1 345 456,32	Картометрический метод	2,50	—
112	431 989,52	1 345 449,50	431 989,52	1 345 449,50	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	432 016,88	1 345 452,86	432 016,88	1 345 452,86	Картометрический метод	2,50	—
114	432 030,95	1 345 468,76	432 030,95	1 345 468,76	Картометрический метод	2,50	—
115	432 055,88	1 345 471,27	432 055,88	1 345 471,27	Картометрический метод	2,50	—
116	432 077,25	1 345 470,70	432 077,25	1 345 470,70	Картометрический метод	2,50	—
117	432 088,56	1 345 477,97	432 088,56	1 345 477,97	Картометрический метод	2,50	—
118	432 156,55	1 345 485,49	432 156,55	1 345 485,49	Картометрический метод	2,50	—
119	432 252,07	1 345 538,76	432 252,07	1 345 538,76	Картометрический метод	2,50	—
120	432 279,27	1 345 540,84	432 279,27	1 345 540,84	Картометрический метод	2,50	—
121	432 283,43	1 345 507,73	432 283,43	1 345 507,73	Картометрический метод	2,50	—
122	432 303,11	1 345 462,61	432 303,11	1 345 462,61	Картометрический метод	2,50	—
123	432 316,25	1 345 461,49	432 316,25	1 345 461,49	Картометрический метод	2,50	—
1	432 346,63	1 345 480,05	432 346,63	1 345 480,05	Картометрический метод	2,50	—
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

4.3 Иные зоны сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д.Богданово)

(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. Вышгородское, д Богданово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 518 м ² ± 78 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.526

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
№ п/п контура: 1							
1	431 791,09	1 345 831,80	431 791,09	1 345 831,80	Картометрически й метод	2,50	—
35	431 783,44	1 345 819,78	431 783,44	1 345 819,78	Картометрически й метод	2,50	—
н34	—	—	431 780,79	1 345 801,40	Картометрически й метод	2,50	—
н33	—	—	431 758,49	1 345 792,57	Картометрически й метод	2,50	—
н32	—	—	431 771,84	1 345 760,82	Картометрически й метод	2,50	—
н31	—	—	431 777,00	1 345 762,35	Картометрически й метод	2,50	—
30	431 775,98	1 345 743,68	431 775,98	1 345 743,68	Картометрически й метод	2,50	—
29	431 770,92	1 345 651,53	431 770,92	1 345 651,53	Картометрически й метод	2,50	—
28	431 773,99	1 345 639,93	431 773,99	1 345 639,93	Картометрически й метод	2,50	—
27	431 770,78	1 345 627,29	431 770,78	1 345 627,29	Картометрически й метод	2,50	—
26	431 742,73	1 345 641,81	431 742,73	1 345 641,81	Картометрически й метод	2,50	—
25	431 686,41	1 345 690,44	431 686,41	1 345 690,44	Картометрически й метод	2,50	—
24	431 700,32	1 345 700,68	431 700,32	1 345 700,68	Картометрически й метод	2,50	—
23	431 680,84	1 345 712,97	431 680,84	1 345 712,97	Картометрически й метод	2,50	—
22	431 688,61	1 345 771,30	431 688,61	1 345 771,30	Картометрически й метод	2,50	—
21	431 696,42	1 345 783,22	431 696,42	1 345 783,22	Картометрически й метод	2,50	—
20	431 705,28	1 345 828,77	431 705,28	1 345 828,77	Картометрически й метод	2,50	—
19	431 700,98	1 345 826,82	431 700,98	1 345 826,82	Картометрически й метод	2,50	—
18	431 695,71	1 345 836,10	431 695,71	1 345 836,10	Картометрически й метод	2,50	—
17	431 707,76	1 345 841,48	431 707,76	1 345 841,48	Картометрически й метод	2,50	—
16	431 710,34	1 345 854,76	431 710,34	1 345 854,76	Картометрически й метод	2,50	—
15	431 724,27	1 345 914,12	431 724,27	1 345 914,12	Картометрически й метод	2,50	—
14	431 722,90	1 345 935,01	431 722,90	1 345 935,01	Картометрически й метод	2,50	—
13	431 732,38	1 345 974,93	431 732,38	1 345 974,93	Картометрически й метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
12	431 749,85	1 346 042,80	431 749,85	1 346 042,80	Картометрический метод	2,50	—
11	431 759,37	1 346 039,70	431 759,37	1 346 039,70	Картометрический метод	2,50	—
10	431 770,25	1 346 029,79	431 770,25	1 346 029,79	Картометрический метод	2,50	—
9	431 783,05	1 346 008,67	431 783,05	1 346 008,67	Картометрический метод	2,50	—
8	431 801,29	1 345 973,15	431 801,29	1 345 973,15	Картометрический метод	2,50	—
7	431 845,22	1 345 922,38	431 845,22	1 345 922,38	Картометрический метод	2,50	—
6	431 887,36	1 345 877,79	431 887,36	1 345 877,79	Картометрический метод	2,50	—
5	431 846,76	1 345 896,94	431 846,76	1 345 896,94	Картометрический метод	2,50	—
4	431 771,27	1 345 864,30	431 771,27	1 345 864,30	Картометрический метод	2,50	—
3	431 779,22	1 345 845,94	431 779,22	1 345 845,94	Картометрический метод	2,50	—
2	431 784,78	1 345 848,35	431 784,78	1 345 848,35	Картометрический метод	2,50	—
1	431 791,09	1 345 831,80	431 791,09	1 345 831,80	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
36	431 730,24	1 345 949,76	431 730,24	1 345 949,76	Картометрический метод	2,50	—
37	431 730,74	1 345 951,70	431 730,74	1 345 951,70	Картометрический метод	2,50	—
38	431 728,80	1 345 952,20	431 728,80	1 345 952,20	Картометрический метод	2,50	—
39	431 728,30	1 345 950,26	431 728,30	1 345 950,26	Картометрический метод	2,50	—
36	431 730,24	1 345 949,76	431 730,24	1 345 949,76	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
40	431 743,64	1 346 001,04	431 743,64	1 346 001,04	Картометрический метод	2,50	—
41	431 744,16	1 346 002,97	431 744,16	1 346 002,97	Картометрический метод	2,50	—
42	431 742,22	1 346 003,48	431 742,22	1 346 003,48	Картометрический метод	2,50	—
43	431 741,72	1 346 001,54	431 741,72	1 346 001,54	Картометрический метод	2,50	—
40	431 743,64	1 346 001,04	431 743,64	1 346 001,04	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
44	431 688,93	1 345 985,66	431 688,93	1 345 985,66	Картометрический метод	2,50	—
45	431 664,98	1 345 974,94	431 664,98	1 345 974,94	Картометрический метод	2,50	—
46	431 615,90	1 345 952,97	431 615,90	1 345 952,97	Картометрический метод	2,50	—
47	431 621,01	1 345 941,56	431 621,01	1 345 941,56	Картометрический метод	2,50	—
48	431 626,11	1 345 930,15	431 626,11	1 345 930,15	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
49	431 656,61	1 345 943,80	431 656,61	1 345 943,80	Картометрический метод	2,50	—
50	431 699,14	1 345 962,83	431 699,14	1 345 962,83	Картометрический метод	2,50	—
51	431 694,03	1 345 974,24	431 694,03	1 345 974,24	Картометрический метод	2,50	—
44	431 688,93	1 345 985,66	431 688,93	1 345 985,66	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—