



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» февраля 2025 г.

№ 139-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 07.02.2025 № 01-14/473/25, 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.02.2025 № 21-лс «О возложении исполнения обязанностей», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.12.2021 № 604-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 20.12.2024 № 799-п):

- 1) графическое описание местоположения границ населенного пункта п. Каширин изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 2) графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Полиловка 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 генеральный план муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александров-Невского 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 – Александров-Невский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Каширинское сельское поселение Александров-Невского 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.

И.о начальника



О.М. Алямовская

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого пункта п. Каширин

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, п Каширин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	494 671 м ² ± 246 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:09-4.2

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
1							
1	318 172,06	2 165 440,13	318 172,06	2 165 440,13	Картометрически й метод	2,50	—
2	318 191,62	2 165 651,78	318 191,62	2 165 651,78	Картометрически й метод	2,50	—
3	318 207,36	2 165 796,22	318 207,36	2 165 796,22	Картометрически й метод	2,50	—
4	318 207,38	2 165 796,36	318 207,38	2 165 796,36	Картометрически й метод	2,50	—
5	318 190,67	2 165 827,26	318 190,67	2 165 827,26	Картометрически й метод	2,50	—
6	318 147,63	2 165 876,65	318 147,63	2 165 876,65	Картометрически й метод	2,50	—
7	318 124,80	2 165 890,61	318 124,80	2 165 890,61	Картометрически й метод	2,50	—
8	318 093,47	2 165 965,89	318 093,47	2 165 965,89	Картометрически й метод	2,50	—
9	318 085,83	2 165 984,22	318 085,83	2 165 984,22	Картометрически й метод	2,50	—
10	318 046,44	2 165 961,66	318 046,44	2 165 961,66	Картометрически й метод	2,50	—
11	318 040,83	2 165 979,01	318 040,83	2 165 979,01	Картометрически й метод	2,50	—
12	318 042,80	2 165 980,30	318 042,80	2 165 980,30	Картометрически й метод	2,50	—
13	318 048,78	2 165 970,12	318 048,78	2 165 970,12	Картометрически й метод	2,50	—
14	318 050,98	2 165 968,37	318 050,98	2 165 968,37	Картометрически й метод	2,50	—
15	318 053,78	2 165 968,52	318 053,78	2 165 968,52	Картометрически й метод	2,50	—
16	318 056,77	2 165 969,94	318 056,77	2 165 969,94	Картометрически й метод	2,50	—
17	318 084,83	2 165 986,86	318 084,83	2 165 986,86	Картометрически й метод	2,50	—
18	318 063,76	2 166 034,83	318 063,76	2 166 034,83	Картометрически й метод	2,50	—
19	318 053,46	2 166 073,59	318 053,46	2 166 073,59	Картометрически й метод	2,50	—
20	318 096,21	2 166 090,10	318 096,21	2 166 090,10	Картометрически й метод	2,50	—
21	318 095,30	2 166 125,67	318 095,30	2 166 125,67	Картометрически й метод	2,50	—
22	318 079,22	2 166 121,82	318 079,22	2 166 121,82	Картометрически й метод	2,50	—
23	318 064,27	2 166 158,51	318 064,27	2 166 158,51	Картометрически й метод	2,50	—
24	318 033,24	2 166 150,36	318 033,24	2 166 150,36	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	318 019,45	2 166 201,55	318 019,45	2 166 201,55	Картометрический метод	2,50	—
26	317 962,11	2 166 310,28	317 962,11	2 166 310,28	Картометрический метод	2,50	—
27	317 933,57	2 166 357,85	317 933,57	2 166 357,85	Картометрический метод	2,50	—
28	317 808,65	2 166 417,83	317 808,65	2 166 417,83	Картометрический метод	2,50	—
29	317 793,94	2 166 377,43	317 793,94	2 166 377,43	Картометрический метод	2,50	—
30	317 793,61	2 166 375,01	317 793,61	2 166 375,01	Картометрический метод	2,50	—
31	317 763,18	2 166 380,89	317 763,18	2 166 380,89	Картометрический метод	2,50	—
32	317 757,66	2 166 353,54	317 757,66	2 166 353,54	Картометрический метод	2,50	—
33	317 749,67	2 166 354,51	317 749,67	2 166 354,51	Картометрический метод	2,50	—
34	317 695,18	2 166 363,30	317 695,18	2 166 363,30	Картометрический метод	2,50	—
35	317 681,82	2 166 298,26	317 681,82	2 166 298,26	Картометрический метод	2,50	—
36	317 630,43	2 166 303,35	317 630,43	2 166 303,35	Картометрический метод	2,50	—
37	317 604,06	2 166 311,02	317 604,06	2 166 311,02	Картометрический метод	2,50	—
38	317 596,99	2 166 300,92	317 596,99	2 166 300,92	Картометрический метод	2,50	—
39	317 623,02	2 166 294,76	317 623,02	2 166 294,76	Картометрический метод	2,50	—
40	317 604,32	2 166 264,80	317 604,32	2 166 264,80	Картометрический метод	2,50	—
41	317 557,04	2 166 213,01	317 557,04	2 166 213,01	Картометрический метод	2,50	—
42	317 460,93	2 166 104,22	317 460,93	2 166 104,22	Картометрический метод	2,50	—
43	317 448,25	2 166 055,48	317 448,25	2 166 055,48	Картометрический метод	2,50	—
44	317 445,86	2 166 040,86	317 445,86	2 166 040,86	Картометрический метод	2,50	—
45	317 425,11	2 165 914,60	317 425,11	2 165 914,60	Картометрический метод	2,50	—
46	317 135,95	2 165 970,32	317 135,95	2 165 970,32	Картометрический метод	2,50	—
47	317 124,52	2 165 962,45	317 124,52	2 165 962,45	Картометрический метод	2,50	—
48	317 118,57	2 165 939,20	317 118,57	2 165 939,20	Картометрический метод	2,50	—
49	317 116,55	2 165 926,05	317 116,55	2 165 926,05	Картометрический метод	2,50	—
50	317 116,69	2 165 925,89	317 116,69	2 165 925,89	Картометрический метод	2,50	—
51	317 116,86	2 165 925,70	317 116,86	2 165 925,70	Картометрический метод	2,50	—
52	317 120,09	2 165 922,15	317 120,09	2 165 922,15	Картометрический метод	2,50	—
53	317 120,28	2 165 921,95	317 120,28	2 165 921,95	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
54	317 120,13	2 165 921,81	317 120,13	2 165 921,81	Картометрический метод	2,50	—
55	317 119,94	2 165 922,02	317 119,94	2 165 922,02	Картометрический метод	2,50	—
56	317 116,54	2 165 925,75	317 116,54	2 165 925,75	Картометрический метод	2,50	—
57	317 116,51	2 165 925,78	317 116,51	2 165 925,78	Картометрический метод	2,50	—
58	317 106,50	2 165 860,80	317 106,50	2 165 860,80	Картометрический метод	2,50	—
59	317 106,54	2 165 860,79	317 106,54	2 165 860,79	Картометрический метод	2,50	—
60	317 106,78	2 165 860,75	317 106,78	2 165 860,75	Картометрический метод	2,50	—
61	317 106,75	2 165 860,55	317 106,75	2 165 860,55	Картометрический метод	2,50	—
62	317 106,50	2 165 860,59	317 106,50	2 165 860,59	Картометрический метод	2,50	—
63	317 106,47	2 165 860,59	317 106,47	2 165 860,59	Картометрический метод	2,50	—
64	317 088,30	2 165 742,67	317 088,30	2 165 742,67	Картометрический метод	2,50	—
65	317 088,33	2 165 742,66	317 088,33	2 165 742,66	Картометрический метод	2,50	—
66	317 088,58	2 165 742,62	317 088,58	2 165 742,62	Картометрический метод	2,50	—
67	317 088,55	2 165 742,42	317 088,55	2 165 742,42	Картометрический метод	2,50	—
68	317 088,30	2 165 742,46	317 088,30	2 165 742,46	Картометрический метод	2,50	—
69	317 088,27	2 165 742,47	317 088,27	2 165 742,47	Картометрический метод	2,50	—
70	317 079,05	2 165 682,57	317 079,05	2 165 682,57	Картометрический метод	2,50	—
71	317 079,08	2 165 682,56	317 079,08	2 165 682,56	Картометрический метод	2,50	—
72	317 079,33	2 165 682,52	317 079,33	2 165 682,52	Картометрический метод	2,50	—
73	317 079,30	2 165 682,32	317 079,30	2 165 682,32	Картометрический метод	2,50	—
74	317 079,05	2 165 682,36	317 079,05	2 165 682,36	Картометрический метод	2,50	—
75	317 079,01	2 165 682,36	317 079,01	2 165 682,36	Картометрический метод	2,50	—
76	317 078,82	2 165 681,13	317 078,82	2 165 681,13	Картометрический метод	2,50	—
77	317 121,58	2 165 661,67	317 121,58	2 165 661,67	Картометрический метод	2,50	—
78	317 123,60	2 165 674,76	317 123,60	2 165 674,76	Картометрический метод	2,50	—
79	317 124,41	2 165 680,01	317 124,41	2 165 680,01	Картометрический метод	2,50	—
80	317 139,63	2 165 778,64	317 139,63	2 165 778,64	Картометрический метод	2,50	—
81	317 144,99	2 165 813,33	317 144,99	2 165 813,33	Картометрический метод	2,50	—
82	317 150,35	2 165 848,08	317 150,35	2 165 848,08	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
83	317 158,51	2 165 900,95	317 158,51	2 165 900,95	Картометрический метод	2,50	—
84	317 160,15	2 165 956,20	317 160,15	2 165 956,20	Картометрический метод	2,50	—
85	317 255,95	2 165 937,75	317 255,95	2 165 937,75	Картометрический метод	2,50	—
86	317 273,89	2 165 934,29	317 273,89	2 165 934,29	Картометрический метод	2,50	—
87	317 427,27	2 165 904,76	317 427,27	2 165 904,76	Картометрический метод	2,50	—
88	317 448,62	2 166 035,65	317 448,62	2 166 035,65	Картометрический метод	2,50	—
89	317 451,95	2 166 039,38	317 451,95	2 166 039,38	Картометрический метод	2,50	—
90	317 454,38	2 166 039,97	317 454,38	2 166 039,97	Картометрический метод	2,50	—
91	317 584,72	2 166 018,84	317 584,72	2 166 018,84	Картометрический метод	2,50	—
92	317 617,08	2 166 012,78	317 617,08	2 166 012,78	Картометрический метод	2,50	—
93	317 597,75	2 165 861,18	317 597,75	2 165 861,18	Картометрический метод	2,50	—
94	317 587,37	2 165 779,81	317 587,37	2 165 779,81	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	317 585,63	2 165 766,19	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	317 578,69	2 165 766,99	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	317 575,24	2 165 737,18	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	317 581,84	2 165 736,41	Картометрический метод	2,50	—
99	317 571,75	2 165 657,35	317 571,75	2 165 657,35	Картометрический метод	2,50	—
100	317 552,79	2 165 521,49	317 552,79	2 165 521,49	Картометрический метод	2,50	—
101	317 642,44	2 165 509,91	317 642,44	2 165 509,91	Картометрический метод	2,50	—
102	317 964,31	2 165 468,31	317 964,31	2 165 468,31	Картометрический метод	2,50	—
103	318 001,04	2 165 463,56	318 001,04	2 165 463,56	Картометрический метод	2,50	—
1	318 172,06	2 165 440,13	318 172,06	2 165 440,13	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
Граница населённого пункта д. Полиловка

(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 Александро-Невский, с.п. Каширинское, д Полиловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	420 526 м ² ± 246 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:09-4.146

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
1							
1	318 094,05	2 164 734,80	318 094,05	2 164 734,80	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	318 047,90	2 164 752,98	Картометрически й метод	2,50	—
н3	—	—	318 049,17	2 164 756,48	Картометрически й метод	2,50	—
н4	—	—	318 028,43	2 164 764,68	Картометрически й метод	2,50	—
н5	—	—	318 032,98	2 164 776,25	Картометрически й метод	2,50	—
н6	—	—	318 015,83	2 164 783,12	Картометрически й метод	2,50	—
н7	—	—	318 013,24	2 164 776,77	Картометрически й метод	2,50	—
н8	—	—	317 992,91	2 164 785,73	Картометрически й метод	2,50	—
н9	—	—	317 988,97	2 164 776,18	Картометрически й метод	2,50	—
10	317 976,22	2 164 781,20	317 976,22	2 164 781,20	Картометрически й метод	2,50	—
н11	—	—	317 944,36	2 164 792,69	Картометрически й метод	2,50	—
н12	—	—	317 948,66	2 164 804,29	Картометрически й метод	2,50	—
н13	—	—	317 929,92	2 164 810,95	Картометрически й метод	2,50	—
н14	—	—	317 937,56	2 164 830,90	Картометрически й метод	2,50	—
н15	—	—	317 924,73	2 164 836,66	Картометрически й метод	2,50	—
н16	—	—	317 911,95	2 164 804,38	Картометрически й метод	2,50	—
н17	—	—	317 901,77	2 164 808,06	Картометрически й метод	2,50	—
н18	—	—	317 912,81	2 164 837,36	Картометрически й метод	2,50	—
н19	—	—	317 903,84	2 164 841,07	Картометрически й метод	2,50	—
н20	—	—	317 887,32	2 164 848,12	Картометрически й метод	2,50	—
н21	—	—	317 877,67	2 164 819,30	Картометрически й метод	2,50	—
н22	—	—	317 854,99	2 164 830,86	Картометрически й метод	2,50	—
н23	—	—	317 863,98	2 164 860,15	Картометрически й метод	2,50	—
н24	—	—	317 844,70	2 164 867,68	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н25	—	—	317 845,79	2 164 870,70	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	317 828,90	2 164 878,07	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	317 818,08	2 164 849,67	Картометрический метод	2,50	—
28	317 792,68	2 164 862,62	317 792,68	2 164 862,62	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	317 778,49	2 164 869,61	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	317 788,46	2 164 896,37	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	317 766,20	2 164 906,14	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	317 766,60	2 164 907,27	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	317 755,41	2 164 912,24	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	317 750,83	2 164 911,98	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	317 749,54	2 164 911,55	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	317 746,17	2 164 910,14	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	317 741,95	2 164 906,11	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	317 739,06	2 164 901,35	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	317 735,47	2 164 890,79	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	317 732,32	2 164 893,05	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	317 733,67	2 164 896,82	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	317 710,49	2 164 906,09	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	317 717,76	2 164 927,02	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	317 707,98	2 164 931,24	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	317 699,60	2 164 908,05	Картометрический метод	2,50	—
46	317 679,22	2 164 917,01	317 679,22	2 164 917,01	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	317 649,43	2 164 927,69	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	317 661,93	2 164 957,68	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	317 629,21	2 164 973,73	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	317 614,37	2 164 940,84	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	317 578,55	2 164 956,58	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	317 597,48	2 164 977,34	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	317 597,74	2 164 981,70	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	317 594,83	2 164 988,18	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	317 560,63	2 165 003,00	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	317 554,41	2 165 005,32	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	317 542,39	2 164 975,19	Картометрический метод	2,50	—
58	317 532,72	2 164 980,42	317 532,72	2 164 980,42	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	317 509,21	2 164 994,41	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	317 513,29	2 165 003,32	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	317 489,95	2 165 015,32	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	317 486,64	2 165 007,83	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	317 470,05	2 165 017,72	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	317 477,41	2 165 036,01	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	317 455,68	2 165 045,60	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	317 448,33	2 165 026,66	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	317 426,77	2 165 034,63	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	317 434,71	2 165 055,12	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	317 415,80	2 165 062,41	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	317 413,00	2 165 056,27	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	317 391,97	2 165 064,47	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	317 385,93	2 165 048,99	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	317 342,10	2 165 064,25	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	317 349,68	2 165 085,53	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	317 330,75	2 165 092,37	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	317 329,79	2 165 089,82	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	317 311,17	2 165 097,65	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	317 315,65	2 165 110,15	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	317 302,05	2 165 115,64	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	317 289,73	2 165 082,16	Картометрический метод	2,50	—
81	317 281,77	2 165 084,88	317 281,77	2 165 084,88	Картометрический метод	2,50	—
82	317 227,36	2 165 099,57	317 227,36	2 165 099,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
83	317 202,67	2 165 105,58	317 202,67	2 165 105,58	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	317 197,02	2 165 108,29	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	317 201,28	2 165 121,07	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	317 178,31	2 165 128,29	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	317 175,19	2 165 118,76	Картометрический метод	2,50	—
88	317 128,26	2 165 141,28	317 128,26	2 165 141,28	Картометрический метод	2,50	—
89	317 091,21	2 165 158,96	317 091,21	2 165 158,96	Картометрический метод	2,50	—
90	317 075,84	2 165 175,71	317 075,84	2 165 175,71	Картометрический метод	2,50	—
91	317 074,20	2 165 173,00	317 074,20	2 165 173,00	Картометрический метод	2,50	—
92	317 069,17	2 165 164,95	317 069,17	2 165 164,95	Картометрический метод	2,50	—
93	317 074,84	2 165 144,26	317 074,84	2 165 144,26	Картометрический метод	2,50	—
94	317 080,52	2 165 117,90	317 080,52	2 165 117,90	Картометрический метод	2,50	—
95	317 080,18	2 165 082,52	317 080,18	2 165 082,52	Картометрический метод	2,50	—
96	317 076,84	2 165 064,17	317 076,84	2 165 064,17	Картометрический метод	2,50	—
97	317 068,17	2 165 045,81	317 068,17	2 165 045,81	Картометрический метод	2,50	—
98	317 064,50	2 165 020,78	317 064,50	2 165 020,78	Картометрический метод	2,50	—
99	317 057,97	2 165 006,62	317 057,97	2 165 006,62	Картометрический метод	2,50	—
100	317 049,31	2 164 987,86	317 049,31	2 164 987,86	Картометрический метод	2,50	—
101	317 006,35	2 164 994,64	317 006,35	2 164 994,64	Картометрический метод	2,50	—
102	317 011,04	2 164 998,69	317 011,04	2 164 998,69	Картометрический метод	2,50	—
103	317 012,54	2 165 006,83	317 012,54	2 165 006,83	Картометрический метод	2,50	—
104	317 012,82	2 165 013,43	317 012,82	2 165 013,43	Картометрический метод	2,50	—
105	317 010,31	2 165 019,54	317 010,31	2 165 019,54	Картометрический метод	2,50	—
106	317 011,15	2 165 028,72	317 011,15	2 165 028,72	Картометрический метод	2,50	—
107	316 993,47	2 165 031,14	316 993,47	2 165 031,14	Картометрический метод	2,50	—
108	316 990,16	2 165 019,19	316 990,16	2 165 019,19	Картометрический метод	2,50	—
109	316 981,62	2 165 010,13	316 981,62	2 165 010,13	Картометрический метод	2,50	—
110	316 977,79	2 165 007,80	316 977,79	2 165 007,80	Картометрический метод	2,50	—
111	316 976,47	2 165 000,96	316 976,47	2 165 000,96	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
112	316 925,40	2 164 998,37	316 925,40	2 164 998,37	Картометрический метод	2,50	—
113	316 916,10	2 164 973,10	316 916,10	2 164 973,10	Картометрический метод	2,50	—
114	316 920,81	2 164 956,90	316 920,81	2 164 956,90	Картометрический метод	2,50	—
115	316 933,49	2 164 955,50	316 933,49	2 164 955,50	Картометрический метод	2,50	—
116	316 928,21	2 164 927,58	316 928,21	2 164 927,58	Картометрический метод	2,50	—
117	317 051,82	2 164 923,34	317 051,82	2 164 923,34	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	317 034,68	2 164 873,78	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	317 033,09	2 164 874,27	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	317 022,66	2 164 838,99	Картометрический метод	2,50	—
121	317 021,48	2 164 835,57	317 021,48	2 164 835,57	Картометрический метод	2,50	—
122	316 995,01	2 164 746,13	316 995,01	2 164 746,13	Картометрический метод	2,50	—
123	316 992,96	2 164 739,91	316 992,96	2 164 739,91	Картометрический метод	2,50	—
124	316 989,20	2 164 728,51	316 989,20	2 164 728,51	Картометрический метод	2,50	—
125	316 987,95	2 164 724,71	316 987,95	2 164 724,71	Картометрический метод	2,50	—
126	317 005,30	2 164 718,27	317 005,30	2 164 718,27	Картометрический метод	2,50	—
127	317 097,22	2 164 684,17	317 097,22	2 164 684,17	Картометрический метод	2,50	—
128	317 206,07	2 164 662,81	317 206,07	2 164 662,81	Картометрический метод	2,50	—
129	317 238,42	2 164 652,35	317 238,42	2 164 652,35	Картометрический метод	2,50	—
130	317 385,58	2 164 604,76	317 385,58	2 164 604,76	Картометрический метод	2,50	—
131	317 388,61	2 164 615,34	317 388,61	2 164 615,34	Картометрический метод	2,50	—
132	317 391,91	2 164 626,87	317 391,91	2 164 626,87	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	317 401,22	2 164 666,56	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	317 419,21	2 164 721,75	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	317 414,38	2 164 723,57	Картометрический метод	2,50	—
136	317 432,53	2 164 808,61	317 432,53	2 164 808,61	Картометрический метод	2,50	—
137	317 462,38	2 164 793,40	317 462,38	2 164 793,40	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	317 600,80	2 164 728,86	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	317 583,57	2 164 723,11	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	317 545,31	2 164 710,04	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н141	—	—	317 652,99	2 164 680,21	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	317 658,59	2 164 696,37	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	317 661,91	2 164 705,04	Картометрический метод	2,50	—
144	317 786,61	2 164 656,60	317 786,61	2 164 656,60	Картометрический метод	2,50	—
145	317 986,36	2 164 585,47	317 986,36	2 164 585,47	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	318 008,32	2 164 595,49	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	318 012,47	2 164 593,95	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	318 025,93	2 164 598,51	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	318 031,88	2 164 602,24	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	318 039,98	2 164 620,88	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	318 084,02	2 164 716,99	Картометрический метод	2,50	—
1	318 094,05	2 164 734,80	318 094,05	2 164 734,80	Картометрический метод	2,50	—
2							
152	316 808,22	2 164 685,76	316 808,22	2 164 685,76	Картометрический метод	2,50	—
153	316 815,23	2 164 715,53	316 815,23	2 164 715,53	Картометрический метод	2,50	—
154	316 787,77	2 164 733,17	316 787,77	2 164 733,17	Картометрический метод	2,50	—
155	316 852,87	2 164 855,28	316 852,87	2 164 855,28	Картометрический метод	2,50	—
156	316 873,26	2 164 862,93	316 873,26	2 164 862,93	Картометрический метод	2,50	—
157	316 904,13	2 164 956,48	316 904,13	2 164 956,48	Картометрический метод	2,50	—
158	316 909,06	2 164 969,77	316 909,06	2 164 969,77	Картометрический метод	2,50	—
159	316 944,22	2 165 068,24	316 944,22	2 165 068,24	Картометрический метод	2,50	—
160	316 944,29	2 165 068,47	316 944,29	2 165 068,47	Картометрический метод	2,50	—
161	316 967,07	2 165 091,73	316 967,07	2 165 091,73	Картометрический метод	2,50	—
162	317 019,58	2 165 150,11	317 019,58	2 165 150,11	Картометрический метод	2,50	—
163	317 030,58	2 165 200,53	317 030,58	2 165 200,53	Картометрический метод	2,50	—
164	317 023,33	2 165 234,83	317 023,33	2 165 234,83	Картометрический метод	2,50	—
165	317 016,46	2 165 258,59	317 016,46	2 165 258,59	Картометрический метод	2,50	—
166	317 005,48	2 165 255,98	317 005,48	2 165 255,98	Картометрический метод	2,50	—
167	316 995,28	2 165 232,02	316 995,28	2 165 232,02	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
168	316 994,65	2 165 232,39	316 994,65	2 165 232,39	Картометрический метод	2,50	—
169	316 990,35	2 165 234,39	316 990,35	2 165 234,39	Картометрический метод	2,50	—
170	316 974,84	2 165 207,34	316 974,84	2 165 207,34	Картометрический метод	2,50	—
171	316 816,79	2 165 096,46	316 816,79	2 165 096,46	Картометрический метод	2,50	—
172	316 763,40	2 165 041,73	316 763,40	2 165 041,73	Картометрический метод	2,50	—
173	316 731,36	2 165 031,05	316 731,36	2 165 031,05	Картометрический метод	2,50	—
174	316 703,08	2 164 993,59	316 703,08	2 164 993,59	Картометрический метод	2,50	—
175	316 611,79	2 165 019,62	316 611,79	2 165 019,62	Картометрический метод	2,50	—
176	316 578,26	2 164 866,75	316 578,26	2 164 866,75	Картометрический метод	2,50	—
177	316 620,97	2 164 846,06	316 620,97	2 164 846,06	Картометрический метод	2,50	—
178	316 654,33	2 164 818,71	316 654,33	2 164 818,71	Картометрический метод	2,50	—
179	316 665,01	2 164 794,01	316 665,01	2 164 794,01	Картометрический метод	2,50	—
180	316 715,72	2 164 744,70	316 715,72	2 164 744,70	Картометрический метод	2,50	—
181	316 765,60	2 164 705,35	316 765,60	2 164 705,35	Картометрический метод	2,50	—
182	316 765,85	2 164 705,15	316 765,85	2 164 705,15	Картометрический метод	2,50	—
183	316 766,17	2 164 703,87	316 766,17	2 164 703,87	Картометрический метод	2,50	—
184	316 772,67	2 164 693,28	316 772,67	2 164 693,28	Картометрический метод	2,50	—
152	316 808,22	2 164 685,76	316 808,22	2 164 685,76	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—