



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«30» июня 2025 г.

№ 526-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 29.05.2025 № 01-14/2023/25, 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 – Семеновское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 24.02.2022 № 71-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Семеновское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 16.11.2022 № 683-п, от 18.07.2023 № 320-п, от 22.08.2023 № 375-п, от 20.12.2023 № 606-п, от 14.06.2024 № 276-п, от 17.09.2024 № 483-п, от 10.10.2024 № 553-п, от 19.11.2024 № 664-п, от 29.11.2024 № 693-п, от 03.03.2025 № 148-п, от 09.04.2025 № 261-п), следующие изменения:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Матчино)» изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.3 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Матчино)» 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 – Семеновское 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 – Семеновское 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

1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт д. Матчино)

(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. Семеновское, д Матчино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	309 078 м ² ± 339 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.152

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	429 358,17	1 329 826,91	429 358,17	1 329 826,91	Картометрически й метод	2,50	—
2	429 336,58	1 329 840,77	429 336,58	1 329 840,77	Картометрически й метод	2,50	—
3	429 341,60	1 329 852,33	429 341,60	1 329 852,33	Картометрически й метод	2,50	—
4	429 349,76	1 329 845,65	429 349,76	1 329 845,65	Картометрически й метод	2,50	—
5	429 354,59	1 329 856,29	429 354,59	1 329 856,29	Картометрически й метод	2,50	—
6	429 348,65	1 329 863,96	429 348,65	1 329 863,96	Картометрически й метод	2,50	—
7	429 351,68	1 329 876,06	429 351,68	1 329 876,06	Картометрически й метод	2,50	—
8	429 352,45	1 329 877,39	429 352,45	1 329 877,39	Картометрически й метод	2,50	—
9	429 357,58	1 329 886,30	429 357,58	1 329 886,30	Картометрически й метод	2,50	—
10	429 371,33	1 329 910,15	429 371,33	1 329 910,15	Картометрически й метод	2,50	—
11	429 394,06	1 329 895,15	429 394,06	1 329 895,15	Картометрически й метод	2,50	—
12	429 462,33	1 329 972,58	429 462,33	1 329 972,58	Картометрически й метод	2,50	—
13	429 502,66	1 330 043,83	429 502,66	1 330 043,83	Картометрически й метод	2,50	—
14	429 622,71	1 330 157,71	429 622,71	1 330 157,71	Картометрически й метод	2,50	—
15	429 637,82	1 330 199,79	429 637,82	1 330 199,79	Картометрически й метод	2,50	—
16	429 641,12	1 330 211,99	429 641,12	1 330 211,99	Картометрически й метод	2,50	—
17	429 647,37	1 330 235,08	429 647,37	1 330 235,08	Картометрически й метод	2,50	—
18	429 641,52	1 330 236,04	429 641,52	1 330 236,04	Картометрически й метод	2,50	—
19	429 624,91	1 330 243,64	429 624,91	1 330 243,64	Картометрически й метод	2,50	—
20	429 580,34	1 330 249,96	429 580,34	1 330 249,96	Картометрически й метод	2,50	—
21	429 500,06	1 330 250,47	429 500,06	1 330 250,47	Картометрически й метод	2,50	—
22	429 404,27	1 330 152,90	429 404,27	1 330 152,90	Картометрически й метод	2,50	—
23	429 316,85	1 330 002,25	429 316,85	1 330 002,25	Картометрически й метод	2,50	—
24	429 286,80	1 329 905,56	429 286,80	1 329 905,56	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	429 239,49	1 329 854,07	429 239,49	1 329 854,07	Картометрический метод	2,50	—
26	429 188,40	1 329 835,25	429 188,40	1 329 835,25	Картометрический метод	2,50	—
27	429 091,66	1 329 877,60	429 091,66	1 329 877,60	Картометрический метод	2,50	—
28	429 091,46	1 329 877,80	429 091,46	1 329 877,80	Картометрический метод	2,50	—
29	429 078,71	1 329 884,41	429 078,71	1 329 884,41	Картометрический метод	2,50	—
30	429 062,47	1 329 858,90	429 062,47	1 329 858,90	Картометрический метод	2,50	—
31	429 082,16	1 329 839,37	429 082,16	1 329 839,37	Картометрический метод	2,50	—
32	429 073,11	1 329 819,18	429 073,11	1 329 819,18	Картометрический метод	2,50	—
33	429 091,79	1 329 809,81	429 091,79	1 329 809,81	Картометрический метод	2,50	—
34	429 091,81	1 329 800,89	429 091,81	1 329 800,89	Картометрический метод	2,50	—
35	429 081,27	1 329 778,53	429 081,27	1 329 778,53	Картометрический метод	2,50	—
36	429 071,42	1 329 755,96	429 071,42	1 329 755,96	Картометрический метод	2,50	—
37	429 057,00	1 329 722,22	429 057,00	1 329 722,22	Картометрический метод	2,50	—
38	429 068,97	1 329 717,51	429 068,97	1 329 717,51	Картометрический метод	2,50	—
39	429 078,70	1 329 698,21	429 078,70	1 329 698,21	Картометрический метод	2,50	—
40	429 074,79	1 329 687,39	429 074,79	1 329 687,39	Картометрический метод	2,50	—
41	429 090,74	1 329 680,89	429 090,74	1 329 680,89	Картометрический метод	2,50	—
42	429 179,50	1 329 634,86	429 179,50	1 329 634,86	Картометрический метод	2,50	—
43	429 200,16	1 329 599,69	429 200,16	1 329 599,69	Картометрический метод	2,50	—
44	429 259,73	1 329 635,84	429 259,73	1 329 635,84	Картометрический метод	2,50	—
45	429 288,72	1 329 697,09	429 288,72	1 329 697,09	Картометрический метод	2,50	—
46	429 320,97	1 329 735,86	429 320,97	1 329 735,86	Картометрический метод	2,50	—
47	429 334,98	1 329 777,99	429 334,98	1 329 777,99	Картометрический метод	2,50	—
1	429 358,17	1 329 826,91	429 358,17	1 329 826,91	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
48	429 079,43	1 330 033,39	429 079,43	1 330 033,39	Картометрический метод	2,50	—
49	429 096,03	1 330 050,20	429 096,03	1 330 050,20	Картометрический метод	2,50	—
50	429 115,08	1 330 057,32	429 115,08	1 330 057,32	Картометрический метод	2,50	—
51	429 134,52	1 330 058,18	429 134,52	1 330 058,18	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
52	429 284,18	1 330 177,38	429 284,18	1 330 177,38	Картометрический метод	2,50	—
53	429 368,94	1 330 245,97	429 368,94	1 330 245,97	Картометрический метод	2,50	—
54	429 424,56	1 330 275,88	429 424,56	1 330 275,88	Картометрический метод	2,50	—
55	429 465,25	1 330 293,47	429 465,25	1 330 293,47	Картометрический метод	2,50	—
56	429 483,57	1 330 287,90	429 483,57	1 330 287,90	Картометрический метод	2,50	—
57	429 503,57	1 330 286,04	429 503,57	1 330 286,04	Картометрический метод	2,50	—
58	429 594,78	1 330 291,81	429 594,78	1 330 291,81	Картометрический метод	2,50	—
59	429 639,23	1 330 305,09	429 639,23	1 330 305,09	Картометрический метод	2,50	—
60	429 662,43	1 330 314,16	429 662,43	1 330 314,16	Картометрический метод	2,50	—
61	429 668,40	1 330 315,42	429 668,40	1 330 315,42	Картометрический метод	2,50	—
62	429 681,44	1 330 380,90	429 681,44	1 330 380,90	Картометрический метод	2,50	—
63	429 601,89	1 330 491,18	429 601,89	1 330 491,18	Картометрический метод	2,50	—
64	429 486,63	1 330 461,66	429 486,63	1 330 461,66	Картометрический метод	2,50	—
65	429 441,44	1 330 449,94	429 441,44	1 330 449,94	Картометрический метод	2,50	—
66	429 399,24	1 330 435,96	429 399,24	1 330 435,96	Картометрический метод	2,50	—
67	429 307,95	1 330 396,12	429 307,95	1 330 396,12	Картометрический метод	2,50	—
68	429 232,00	1 330 360,00	429 232,00	1 330 360,00	Картометрический метод	2,50	—
69	429 197,73	1 330 266,83	429 197,73	1 330 266,83	Картометрический метод	2,50	—
70	429 171,20	1 330 241,27	429 171,20	1 330 241,27	Картометрический метод	2,50	—
71	429 196,73	1 330 214,71	429 196,73	1 330 214,71	Картометрический метод	2,50	—
72	429 179,33	1 330 198,96	429 179,33	1 330 198,96	Картометрический метод	2,50	—
73	429 179,42	1 330 198,86	429 179,42	1 330 198,86	Картометрический метод	2,50	—
74	429 168,70	1 330 185,79	429 168,70	1 330 185,79	Картометрический метод	2,50	—
75	429 166,79	1 330 183,46	429 166,79	1 330 183,46	Картометрический метод	2,50	—
76	429 147,41	1 330 172,64	429 147,41	1 330 172,64	Картометрический метод	2,50	—
77	429 132,44	1 330 158,34	429 132,44	1 330 158,34	Картометрический метод	2,50	—
78	429 084,27	1 330 118,98	429 084,27	1 330 118,98	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	429 074,04	1 330 130,53	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	429 067,06	1 330 139,18	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	—	—	429 053,62	1 330 156,04	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	429 049,11	1 330 161,70	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	429 026,56	1 330 137,95	Картометрический метод	2,50	—
84	429 050,18	1 330 105,44	429 050,18	1 330 105,44	Картометрический метод	2,50	—
85	429 028,88	1 330 086,45	429 028,88	1 330 086,45	Картометрический метод	2,50	—
86	429 063,67	1 330 048,81	429 063,67	1 330 048,81	Картометрический метод	2,50	—
48	429 079,43	1 330 033,39	429 079,43	1 330 033,39	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
87	429 481,94	1 329 350,61	429 481,94	1 329 350,61	Картометрический метод	2,50	—
88	429 511,12	1 329 402,47	429 511,12	1 329 402,47	Картометрический метод	2,50	—
89	429 512,12	1 329 405,92	429 512,12	1 329 405,92	Картометрический метод	2,50	—
90	429 517,50	1 329 409,74	429 517,50	1 329 409,74	Картометрический метод	2,50	—
91	429 533,09	1 329 451,79	429 533,09	1 329 451,79	Картометрический метод	2,50	—
92	429 569,95	1 329 511,42	429 569,95	1 329 511,42	Картометрический метод	2,50	—
93	429 637,00	1 329 607,66	429 637,00	1 329 607,66	Картометрический метод	2,50	—
94	429 668,92	1 329 694,50	429 668,92	1 329 694,50	Картометрический метод	2,50	—
95	429 677,58	1 329 718,25	429 677,58	1 329 718,25	Картометрический метод	2,50	—
96	429 672,87	1 329 724,68	429 672,87	1 329 724,68	Картометрический метод	2,50	—
97	429 626,24	1 329 745,83	429 626,24	1 329 745,83	Картометрический метод	2,50	—
98	429 678,19	1 329 863,22	429 678,19	1 329 863,22	Картометрический метод	2,50	—
99	429 613,51	1 329 917,18	429 613,51	1 329 917,18	Картометрический метод	2,50	—
100	429 608,28	1 329 921,54	429 608,28	1 329 921,54	Картометрический метод	2,50	—
101	429 580,43	1 329 873,22	429 580,43	1 329 873,22	Картометрический метод	2,50	—
102	429 540,06	1 329 786,33	429 540,06	1 329 786,33	Картометрический метод	2,50	—
103	429 537,46	1 329 780,72	429 537,46	1 329 780,72	Картометрический метод	2,50	—
104	429 535,05	1 329 773,17	429 535,05	1 329 773,17	Картометрический метод	2,50	—
105	429 507,15	1 329 686,01	429 507,15	1 329 686,01	Картометрический метод	2,50	—
106	429 484,84	1 329 583,38	429 484,84	1 329 583,38	Картометрический метод	2,50	—
107	429 480,95	1 329 547,66	429 480,95	1 329 547,66	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
108	429 477,71	1 329 523,41	429 477,71	1 329 523,41	Картометрический метод	2,50	—
109	429 469,71	1 329 499,39	429 469,71	1 329 499,39	Картометрический метод	2,50	—
110	429 458,25	1 329 486,68	429 458,25	1 329 486,68	Картометрический метод	2,50	—
111	429 435,00	1 329 478,27	429 435,00	1 329 478,27	Картометрический метод	2,50	—
112	429 411,44	1 329 462,51	429 411,44	1 329 462,51	Картометрический метод	2,50	—
113	429 390,71	1 329 466,64	429 390,71	1 329 466,64	Картометрический метод	2,50	—
114	429 374,38	1 329 459,47	429 374,38	1 329 459,47	Картометрический метод	2,50	—
115	429 355,33	1 329 453,78	429 355,33	1 329 453,78	Картометрический метод	2,50	—
116	429 338,02	1 329 449,82	429 338,02	1 329 449,82	Картометрический метод	2,50	—
117	429 326,88	1 329 438,19	429 326,88	1 329 438,19	Картометрический метод	2,50	—
118	429 315,75	1 329 419,88	429 315,75	1 329 419,88	Картометрический метод	2,50	—
119	429 328,62	1 329 409,49	429 328,62	1 329 409,49	Картометрический метод	2,50	—
120	429 311,64	1 329 398,01	429 311,64	1 329 398,01	Картометрический метод	2,50	—
121	429 271,84	1 329 344,57	429 271,84	1 329 344,57	Картометрический метод	2,50	—
122	429 268,74	1 329 325,62	429 268,74	1 329 325,62	Картометрический метод	2,50	—
123	429 278,89	1 329 227,90	429 278,89	1 329 227,90	Картометрический метод	2,50	—
124	429 302,39	1 329 203,16	429 302,39	1 329 203,16	Картометрический метод	2,50	—
125	429 357,77	1 329 251,71	429 357,77	1 329 251,71	Картометрический метод	2,50	—
126	429 418,17	1 329 286,78	429 418,17	1 329 286,78	Картометрический метод	2,50	—
127	429 464,87	1 329 324,05	429 464,87	1 329 324,05	Картометрический метод	2,50	—
87	429 481,94	1 329 350,61	429 481,94	1 329 350,61	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 Иная зона сельскохозяйственного назначения (населенный пункт д. Матчино)

(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. Семеновское, д Матчино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 360 м ² ± 85 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.542

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	429 091,81	1 329 800,89	429 091,81	1 329 800,89	Картометрически й метод	2,50	—
57	429 081,27	1 329 778,53	429 081,27	1 329 778,53	Картометрически й метод	2,50	—
56	429 071,42	1 329 755,96	429 071,42	1 329 755,96	Картометрически й метод	2,50	—
55	429 057,00	1 329 722,22	429 057,00	1 329 722,22	Картометрически й метод	2,50	—
54	429 068,97	1 329 717,51	429 068,97	1 329 717,51	Картометрически й метод	2,50	—
53	429 078,70	1 329 698,21	429 078,70	1 329 698,21	Картометрически й метод	2,50	—
52	429 074,79	1 329 687,39	429 074,79	1 329 687,39	Картометрически й метод	2,50	—
51	429 045,22	1 329 699,44	429 045,22	1 329 699,44	Картометрически й метод	2,50	—
50	429 015,99	1 329 737,37	429 015,99	1 329 737,37	Картометрически й метод	2,50	—
49	428 988,20	1 329 778,01	428 988,20	1 329 778,01	Картометрически й метод	2,50	—
48	428 966,67	1 329 820,93	428 966,67	1 329 820,93	Картометрически й метод	2,50	—
47	428 955,29	1 329 864,57	428 955,29	1 329 864,57	Картометрически й метод	2,50	—
46	428 949,56	1 329 901,93	428 949,56	1 329 901,93	Картометрически й метод	2,50	—
45	428 950,49	1 329 922,15	428 950,49	1 329 922,15	Картометрически й метод	2,50	—
44	428 957,75	1 329 955,53	428 957,75	1 329 955,53	Картометрически й метод	2,50	—
43	428 962,65	1 329 985,04	428 962,65	1 329 985,04	Картометрически й метод	2,50	—
42	428 960,60	1 330 000,28	428 960,60	1 330 000,28	Картометрически й метод	2,50	—
41	428 955,65	1 330 044,32	428 955,65	1 330 044,32	Картометрически й метод	2,50	—
40	428 957,14	1 330 079,45	428 957,14	1 330 079,45	Картометрически й метод	2,50	—
39	428 958,05	1 330 102,50	428 958,05	1 330 102,50	Картометрически й метод	2,50	—
38	428 968,27	1 330 134,87	428 968,27	1 330 134,87	Картометрически й метод	2,50	—
37	429 016,31	1 330 176,71	429 016,31	1 330 176,71	Картометрически й метод	2,50	—
36	429 095,63	1 330 245,80	429 095,63	1 330 245,80	Картометрически й метод	2,50	—
35	429 137,27	1 330 285,16	429 137,27	1 330 285,16	Картометрически й метод	2,50	—
34	429 162,23	1 330 305,08	429 162,23	1 330 305,08	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
33	429 173,37	1 330 319,92	429 173,37	1 330 319,92	Картометрический метод	2,50	—
32	429 232,00	1 330 360,00	429 232,00	1 330 360,00	Картометрический метод	2,50	—
31	429 197,73	1 330 266,83	429 197,73	1 330 266,83	Картометрический метод	2,50	—
30	429 171,20	1 330 241,27	429 171,20	1 330 241,27	Картометрический метод	2,50	—
29	429 196,73	1 330 214,71	429 196,73	1 330 214,71	Картометрический метод	2,50	—
28	429 179,33	1 330 198,96	429 179,33	1 330 198,96	Картометрический метод	2,50	—
27	429 179,42	1 330 198,86	429 179,42	1 330 198,86	Картометрический метод	2,50	—
26	429 168,70	1 330 185,79	429 168,70	1 330 185,79	Картометрический метод	2,50	—
25	429 166,79	1 330 183,46	429 166,79	1 330 183,46	Картометрический метод	2,50	—
24	429 147,41	1 330 172,64	429 147,41	1 330 172,64	Картометрический метод	2,50	—
23	429 132,44	1 330 158,34	429 132,44	1 330 158,34	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	429 084,27	1 330 118,98	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	429 074,04	1 330 130,53	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	429 067,06	1 330 139,18	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	429 053,62	1 330 156,04	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	429 049,11	1 330 161,70	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	429 026,56	1 330 137,95	Картометрический метод	2,50	—
16	429 050,18	1 330 105,44	429 050,18	1 330 105,44	Картометрический метод	2,50	—
15	429 028,88	1 330 086,45	429 028,88	1 330 086,45	Картометрический метод	2,50	—
14	429 063,67	1 330 048,81	429 063,67	1 330 048,81	Картометрический метод	2,50	—
13	429 079,43	1 330 033,39	429 079,43	1 330 033,39	Картометрический метод	2,50	—
12	429 068,22	1 330 023,01	429 068,22	1 330 023,01	Картометрический метод	2,50	—
11	429 067,41	1 330 024,21	429 067,41	1 330 024,21	Картометрический метод	2,50	—
10	429 063,33	1 330 020,76	429 063,33	1 330 020,76	Картометрический метод	2,50	—
9	429 064,34	1 330 019,54	429 064,34	1 330 019,54	Картометрический метод	2,50	—
8	429 049,43	1 330 008,55	429 049,43	1 330 008,55	Картометрический метод	2,50	—
7	429 065,46	1 329 893,01	429 065,46	1 329 893,01	Картометрический метод	2,50	—
6	429 078,71	1 329 884,41	429 078,71	1 329 884,41	Картометрический метод	2,50	—
5	429 062,47	1 329 858,90	429 062,47	1 329 858,90	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	429 082,16	1 329 839,37	429 082,16	1 329 839,37	Картометрический метод	2,50	—
3	429 073,11	1 329 819,18	429 073,11	1 329 819,18	Картометрический метод	2,50	—
2	429 091,79	1 329 809,81	429 091,79	1 329 809,81	Картометрический метод	2,50	—
1	429 091,81	1 329 800,89	429 091,81	1 329 800,89	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
58	429 091,65	1 330 225,74	429 091,65	1 330 225,74	Картометрический метод	2,50	—
59	429 090,90	1 330 225,09	429 090,90	1 330 225,09	Картометрический метод	2,50	—
60	429 090,25	1 330 225,85	429 090,25	1 330 225,85	Картометрический метод	2,50	—
61	429 091,00	1 330 226,51	429 091,00	1 330 226,51	Картометрический метод	2,50	—
58	429 091,65	1 330 225,74	429 091,65	1 330 225,74	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
62	429 039,98	1 330 179,76	429 039,98	1 330 179,76	Картометрический метод	2,50	—
63	429 039,24	1 330 179,09	429 039,24	1 330 179,09	Картометрический метод	2,50	—
64	429 038,57	1 330 179,85	429 038,57	1 330 179,85	Картометрический метод	2,50	—
65	429 039,32	1 330 180,50	429 039,32	1 330 180,50	Картометрический метод	2,50	—
62	429 039,98	1 330 179,76	429 039,98	1 330 179,76	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—