



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«11» февраля 2026 г.

№ 108-п

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования –
Мурминское сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области

На основании статьи 23, части 18 статьи 24, статьи 25 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 09.02.2026 № 5-лс «О возложении исполнения обязанностей», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Мурминское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 04.07.2023 № 268-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Мурминское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 18.12.2023 № 602-п, от 13.03.2024 № 91-п, от 19.08.2024 № 426-п, от 03.12.2024 № 696-п), следующие изменения:

1) в таблице, определяющей площади функциональных зон, пункта 2.1 положения о территориальном планировании:

- цифры «1344,99» заменить цифрами «1349,15»;

- цифры «7889,05» заменить цифрами «7882,32»;

- цифры «14,18» заменить цифрами «16,75»;

2) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 3 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Казарь изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Мурминское 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. 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).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе Рязанского муниципального округа Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить

на заместителя начальника главного управления архитектуры
и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

И.о. начальника

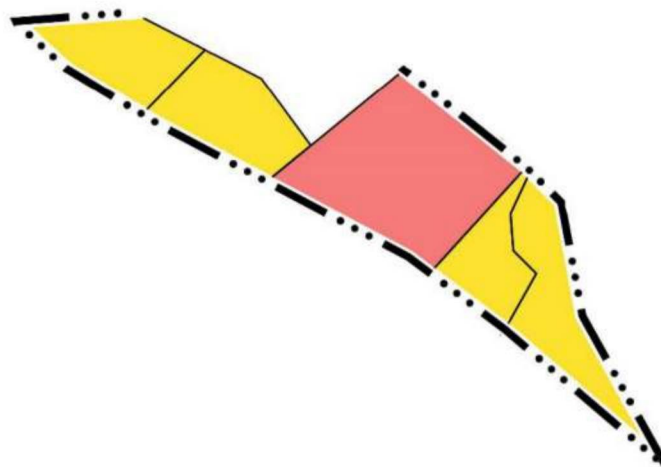


Т.С. Попкова

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Мурманское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части включения в границы населенного пункта с. Казарь земельных участков с кадастровыми номерами 62:15:0050732:225, 62:15:0050732:226, 62:15:0050732:39, 62:15:0050732:15, а также территории, государственная собственность на которую не разграничена, расположенной в кадастровом квартале 62:15:0050732 между земельными участками с кадастровыми номерами 62:15:0050732:39, 62:15:0050732:15 (далее – смежная территория), с изменением функционального зонирования земельных участков с кадастровыми номерами 62:15:0050732:225, 62:15:0050732:226, 62:15:0050732:15 и смежной территории с зоны «Зоны сельскохозяйственного использования» на зону «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», земельного участка с кадастровым номером 62:15:0050732:39 с зоны «Зоны сельскохозяйственного использования» на зону «Зона отдыха»

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения

Масштаб 1:8000




Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

601010400 - . . . Граница населенного пункта

Функциональные зоны

701010602  Зона отдыха

701010101  Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Мурманское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части включения в границы населенного пункта с. Казарь земельных участков с кадастровыми номерами 62:15:0050732:225, 62:15:0050732:226, 62:15:0050732:39, 62:15:0050732:15, а также территории, государственная собственность на которую не разграничена, расположенной в кадастровом квартале 62:15:0050732 между земельными участками с кадастровыми номерами 62:15:0050732:39, 62:15:0050732:15 (далее – смежная территория), с изменением функционального зонирования земельных участков с кадастровыми номерами 62:15:0050732:225, 62:15:0050732:226, 62:15:0050732:15 и смежной территории с зоны «Зоны сельскохозяйственного использования» на зону «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», земельного участка с кадастровым номером 62:15:0050732:39 с зоны «Зоны сельскохозяйственного использования» на зону «Зона отдыха»

Фрагмент карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

Масштаб 1:8000



Условные обозначения

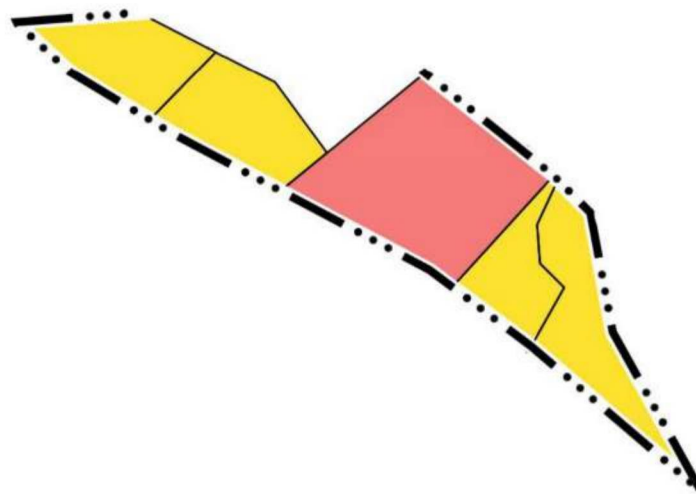
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

601010400 - . . . — Граница населенного пункта

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования – Мурманское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части включения в границы населенного пункта с. Казарь земельных участков с кадастровыми номерами 62:15:0050732:225, 62:15:0050732:226, 62:15:0050732:39, 62:15:0050732:15, а также территории, государственная собственность на которую не разграничена, расположенной в кадастровом квартале 62:15:0050732 между земельными участками с кадастровыми номерами 62:15:0050732:39, 62:15:0050732:15 (далее – смежная территория), с изменением функционального зонирования земельных участков с кадастровыми номерами 62:15:0050732:225, 62:15:0050732:226, 62:15:0050732:15 и смежной территории с зоны «Зоны сельскохозяйственного использования» на зону «Зона застройки индивидуальными жилыми домами», земельного участка с кадастровым номером 62:15:0050732:39 с зоны «Зоны сельскохозяйственного использования» на зону «Зона отдыха»

Фрагмент карты функциональных зон поселения

Масштаб 1:8000




Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

601010400 - · · · - Граница населенного пункта

Функциональные зоны

701010602  Зона отдыха

701010101  Зона застройки индивидуальными жилыми домами

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

(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, р-н Рязанский, Мурминское сельское поселение, с Казарь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 108 270 м ² ± 508 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:15-4.217

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	438 674,82	1 353 819,49	438 674,82	1 353 819,49	Картометрически й метод	2,50	—
2	438 653,30	1 353 854,17	438 653,30	1 353 854,17	Картометрически й метод	2,50	—
3	438 667,33	1 353 893,96	438 667,33	1 353 893,96	Картометрически й метод	2,50	—
4	438 674,02	1 353 908,92	438 674,02	1 353 908,92	Картометрически й метод	2,50	—
5	438 686,53	1 353 940,41	438 686,53	1 353 940,41	Картометрически й метод	2,50	—
6	438 684,71	1 353 995,74	438 684,71	1 353 995,74	Картометрически й метод	2,50	—
7	438 571,26	1 354 120,73	438 571,26	1 354 120,73	Картометрически й метод	2,50	—
8	438 561,91	1 354 131,07	438 561,91	1 354 131,07	Картометрически й метод	2,50	—
9	438 459,43	1 354 154,43	438 459,43	1 354 154,43	Картометрически й метод	2,50	—
10	438 479,89	1 354 241,80	438 479,89	1 354 241,80	Картометрически й метод	2,50	—
11	438 504,25	1 354 342,38	438 504,25	1 354 342,38	Картометрически й метод	2,50	—
12	438 543,12	1 354 508,36	438 543,12	1 354 508,36	Картометрически й метод	2,50	—
13	438 588,91	1 354 703,82	438 588,91	1 354 703,82	Картометрически й метод	2,50	—
14	438 608,30	1 354 786,58	438 608,30	1 354 786,58	Картометрически й метод	2,50	—
15	438 618,35	1 354 852,40	438 618,35	1 354 852,40	Картометрически й метод	2,50	—
16	438 606,64	1 354 855,40	438 606,64	1 354 855,40	Картометрически й метод	2,50	—
17	438 602,74	1 354 856,29	438 602,74	1 354 856,29	Картометрически й метод	2,50	—
18	438 582,99	1 354 861,21	438 582,99	1 354 861,21	Картометрически й метод	2,50	—
19	438 425,23	1 354 887,23	438 425,23	1 354 887,23	Картометрически й метод	2,50	—
20	438 416,12	1 354 891,53	438 416,12	1 354 891,53	Картометрически й метод	2,50	—
21	438 433,97	1 354 897,33	438 433,97	1 354 897,33	Картометрически й метод	2,50	—
22	438 453,40	1 354 945,57	438 453,40	1 354 945,57	Картометрически й метод	2,50	—
23	438 457,14	1 354 954,86	438 457,14	1 354 954,86	Картометрически й метод	2,50	—
24	438 478,18	1 355 007,11	438 478,18	1 355 007,11	Картометрически й метод	2,50	—
25	438 486,58	1 355 027,99	438 486,58	1 355 027,99	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	438 488,08	1 355 031,70	438 488,08	1 355 031,70	Картометрический метод	2,50	—
27	438 360,49	1 355 074,24	438 360,49	1 355 074,24	Картометрический метод	2,50	—
28	438 331,41	1 355 083,94	438 331,41	1 355 083,94	Картометрический метод	2,50	—
29	438 323,86	1 355 058,55	438 323,86	1 355 058,55	Картометрический метод	2,50	—
30	438 307,81	1 355 004,59	438 307,81	1 355 004,59	Картометрический метод	2,50	—
31	438 307,24	1 355 002,69	438 307,24	1 355 002,69	Картометрический метод	2,50	—
32	438 309,34	1 354 993,50	438 309,34	1 354 993,50	Картометрический метод	2,50	—
33	438 315,74	1 354 965,55	438 315,74	1 354 965,55	Картометрический метод	2,50	—
34	438 340,51	1 354 934,84	438 340,51	1 354 934,84	Картометрический метод	2,50	—
35	438 340,88	1 354 934,59	438 340,88	1 354 934,59	Картометрический метод	2,50	—
36	438 327,83	1 354 899,24	438 327,83	1 354 899,24	Картометрический метод	2,50	—
37	438 328,75	1 354 878,87	438 328,75	1 354 878,87	Картометрический метод	2,50	—
38	438 310,49	1 354 844,11	438 310,49	1 354 844,11	Картометрический метод	2,50	—
39	438 279,19	1 354 738,93	438 279,19	1 354 738,93	Картометрический метод	2,50	—
40	438 273,17	1 354 719,34	438 273,17	1 354 719,34	Картометрический метод	2,50	—
41	438 263,33	1 354 687,27	438 263,33	1 354 687,27	Картометрический метод	2,50	—
42	438 248,45	1 354 625,23	438 248,45	1 354 625,23	Картометрический метод	2,50	—
43	438 236,32	1 354 605,13	438 236,32	1 354 605,13	Картометрический метод	2,50	—
44	438 231,30	1 354 601,09	438 231,30	1 354 601,09	Картометрический метод	2,50	—
45	438 120,85	1 354 511,91	438 120,85	1 354 511,91	Картометрический метод	2,50	—
46	438 116,55	1 354 494,13	438 116,55	1 354 494,13	Картометрический метод	2,50	—
47	438 103,52	1 354 440,26	438 103,52	1 354 440,26	Картометрический метод	2,50	—
48	438 069,28	1 354 358,97	438 069,28	1 354 358,97	Картометрический метод	2,50	—
49	438 019,10	1 354 239,83	438 019,10	1 354 239,83	Картометрический метод	2,50	—
50	438 016,06	1 354 232,61	438 016,06	1 354 232,61	Картометрический метод	2,50	—
51	438 020,64	1 354 167,81	438 020,64	1 354 167,81	Картометрический метод	2,50	—
52	438 014,80	1 354 125,48	438 014,80	1 354 125,48	Картометрический метод	2,50	—
53	438 000,60	1 354 096,81	438 000,60	1 354 096,81	Картометрический метод	2,50	—
54	437 938,39	1 354 043,61	437 938,39	1 354 043,61	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	437 858,57	1 353 986,90	437 858,57	1 353 986,90	Картометрический метод	2,50	—
56	437 788,61	1 353 969,18	437 788,61	1 353 969,18	Картометрический метод	2,50	—
57	437 731,89	1 353 943,08	437 731,89	1 353 943,08	Картометрический метод	2,50	—
58	437 719,45	1 353 933,47	437 719,45	1 353 933,47	Картометрический метод	2,50	—
59	437 672,44	1 353 909,84	437 672,44	1 353 909,84	Картометрический метод	2,50	—
60	437 628,90	1 353 898,03	437 628,90	1 353 898,03	Картометрический метод	2,50	—
61	437 577,95	1 353 874,64	437 577,95	1 353 874,64	Картометрический метод	2,50	—
62	437 575,10	1 353 879,66	437 575,10	1 353 879,66	Картометрический метод	2,50	—
63	437 562,76	1 353 962,08	437 562,76	1 353 962,08	Картометрический метод	2,50	—
64	437 527,87	1 353 955,69	437 527,87	1 353 955,69	Картометрический метод	2,50	—
65	437 479,40	1 353 946,80	437 479,40	1 353 946,80	Картометрический метод	2,50	—
66	437 493,93	1 353 895,52	437 493,93	1 353 895,52	Картометрический метод	2,50	—
67	437 500,37	1 353 873,82	437 500,37	1 353 873,82	Картометрический метод	2,50	—
68	437 506,01	1 353 858,40	437 506,01	1 353 858,40	Картометрический метод	2,50	—
69	437 511,39	1 353 846,24	437 511,39	1 353 846,24	Картометрический метод	2,50	—
70	437 503,62	1 353 842,92	437 503,62	1 353 842,92	Картометрический метод	2,50	—
71	437 492,23	1 353 843,89	437 492,23	1 353 843,89	Картометрический метод	2,50	—
72	437 482,33	1 353 867,85	437 482,33	1 353 867,85	Картометрический метод	2,50	—
73	437 475,64	1 353 890,35	437 475,64	1 353 890,35	Картометрический метод	2,50	—
74	437 466,65	1 353 923,86	437 466,65	1 353 923,86	Картометрический метод	2,50	—
75	437 448,62	1 353 984,79	437 448,62	1 353 984,79	Картометрический метод	2,50	—
76	437 426,41	1 354 056,09	437 426,41	1 354 056,09	Картометрический метод	2,50	—
77	437 408,33	1 354 114,96	437 408,33	1 354 114,96	Картометрический метод	2,50	—
78	437 403,70	1 354 132,43	437 403,70	1 354 132,43	Картометрический метод	2,50	—
79	437 401,47	1 354 144,34	437 401,47	1 354 144,34	Картометрический метод	2,50	—
80	437 398,83	1 354 162,66	437 398,83	1 354 162,66	Картометрический метод	2,50	—
81	437 399,90	1 354 175,87	437 399,90	1 354 175,87	Картометрический метод	2,50	—
82	437 402,74	1 354 186,96	437 402,74	1 354 186,96	Картометрический метод	2,50	—
83	437 409,14	1 354 204,23	437 409,14	1 354 204,23	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	437 417,70	1 354 224,43	437 417,70	1 354 224,43	Картометрический метод	2,50	—
85	437 429,49	1 354 249,09	437 429,49	1 354 249,09	Картометрический метод	2,50	—
86	437 437,86	1 354 263,81	437 437,86	1 354 263,81	Картометрический метод	2,50	—
87	437 450,71	1 354 283,78	437 450,71	1 354 283,78	Картометрический метод	2,50	—
88	437 460,82	1 354 299,49	437 460,82	1 354 299,49	Картометрический метод	2,50	—
89	437 488,38	1 354 320,27	437 488,38	1 354 320,27	Картометрический метод	2,50	—
90	437 479,22	1 354 329,57	437 479,22	1 354 329,57	Картометрический метод	2,50	—
91	437 452,62	1 354 356,55	437 452,62	1 354 356,55	Картометрический метод	2,50	—
92	437 448,52	1 354 358,85	437 448,52	1 354 358,85	Картометрический метод	2,50	—
93	437 418,94	1 354 375,51	437 418,94	1 354 375,51	Картометрический метод	2,50	—
94	437 387,88	1 354 393,00	437 387,88	1 354 393,00	Картометрический метод	2,50	—
95	437 361,45	1 354 407,87	437 361,45	1 354 407,87	Картометрический метод	2,50	—
96	437 332,75	1 354 424,03	437 332,75	1 354 424,03	Картометрический метод	2,50	—
97	437 323,13	1 354 429,45	437 323,13	1 354 429,45	Картометрический метод	2,50	—
98	437 310,02	1 354 436,24	437 310,02	1 354 436,24	Картометрический метод	2,50	—
99	437 300,41	1 354 441,23	437 300,41	1 354 441,23	Картометрический метод	2,50	—
100	437 278,07	1 354 451,84	437 278,07	1 354 451,84	Картометрический метод	2,50	—
101	437 273,07	1 354 454,22	437 273,07	1 354 454,22	Картометрический метод	2,50	—
102	437 250,69	1 354 459,84	437 250,69	1 354 459,84	Картометрический метод	2,50	—
103	437 224,68	1 354 466,37	437 224,68	1 354 466,37	Картометрический метод	2,50	—
104	437 210,17	1 354 470,02	437 210,17	1 354 470,02	Картометрический метод	2,50	—
105	437 173,09	1 354 479,75	437 173,09	1 354 479,75	Картометрический метод	2,50	—
106	437 161,61	1 354 482,77	437 161,61	1 354 482,77	Картометрический метод	2,50	—
107	437 132,35	1 354 491,86	437 132,35	1 354 491,86	Картометрический метод	2,50	—
108	437 094,62	1 354 503,59	437 094,62	1 354 503,59	Картометрический метод	2,50	—
109	437 069,16	1 354 511,51	437 069,16	1 354 511,51	Картометрический метод	2,50	—
110	437 040,09	1 354 520,54	437 040,09	1 354 520,54	Картометрический метод	2,50	—
111	437 025,84	1 354 524,98	437 025,84	1 354 524,98	Картометрический метод	2,50	—
112	437 013,44	1 354 528,83	437 013,44	1 354 528,83	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	437 000,79	1 354 532,76	437 000,79	1 354 532,76	Картометрический метод	2,50	—
114	436 958,00	1 354 546,07	436 958,00	1 354 546,07	Картометрический метод	2,50	—
115	436 915,82	1 354 559,18	436 915,82	1 354 559,18	Картометрический метод	2,50	—
116	436 880,99	1 354 568,29	436 880,99	1 354 568,29	Картометрический метод	2,50	—
117	436 861,86	1 354 569,91	436 861,86	1 354 569,91	Картометрический метод	2,50	—
118	436 860,21	1 354 588,62	436 860,21	1 354 588,62	Картометрический метод	2,50	—
119	436 864,46	1 354 681,29	436 864,46	1 354 681,29	Картометрический метод	2,50	—
120	436 865,39	1 354 701,53	436 865,39	1 354 701,53	Картометрический метод	2,50	—
121	436 868,90	1 354 777,94	436 868,90	1 354 777,94	Картометрический метод	2,50	—
122	436 725,11	1 354 785,35	436 725,11	1 354 785,35	Картометрический метод	2,50	—
123	436 747,20	1 354 708,07	436 747,20	1 354 708,07	Картометрический метод	2,50	—
124	436 751,33	1 354 687,62	436 751,33	1 354 687,62	Картометрический метод	2,50	—
125	436 759,28	1 354 648,23	436 759,28	1 354 648,23	Картометрический метод	2,50	—
126	436 745,59	1 354 628,73	436 745,59	1 354 628,73	Картометрический метод	2,50	—
127	436 745,40	1 354 626,86	436 745,40	1 354 626,86	Картометрический метод	2,50	—
128	436 746,60	1 354 626,80	436 746,60	1 354 626,80	Картометрический метод	2,50	—
129	436 743,63	1 354 597,04	436 743,63	1 354 597,04	Картометрический метод	2,50	—
130	436 741,69	1 354 597,26	436 741,69	1 354 597,26	Картометрический метод	2,50	—
131	436 705,39	1 354 599,10	436 705,39	1 354 599,10	Картометрический метод	2,50	—
132	436 703,95	1 354 458,69	436 703,95	1 354 458,69	Картометрический метод	2,50	—
133	436 632,76	1 354 364,11	436 632,76	1 354 364,11	Картометрический метод	2,50	—
134	436 623,85	1 354 352,28	436 623,85	1 354 352,28	Картометрический метод	2,50	—
135	436 601,41	1 354 322,47	436 601,41	1 354 322,47	Картометрический метод	2,50	—
136	436 599,28	1 354 321,27	436 599,28	1 354 321,27	Картометрический метод	2,50	—
137	436 587,54	1 354 314,62	436 587,54	1 354 314,62	Картометрический метод	2,50	—
138	436 573,23	1 354 297,15	436 573,23	1 354 297,15	Картометрический метод	2,50	—
139	436 569,13	1 354 292,14	436 569,13	1 354 292,14	Картометрический метод	2,50	—
140	436 491,20	1 354 172,59	436 491,20	1 354 172,59	Картометрический метод	2,50	—
141	436 537,98	1 354 065,79	436 537,98	1 354 065,79	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
142	436 607,97	1 353 943,87	436 607,97	1 353 943,87	Картометрический метод	2,50	—
143	436 731,49	1 353 788,94	436 731,49	1 353 788,94	Картометрический метод	2,50	—
144	436 809,04	1 353 541,47	436 809,04	1 353 541,47	Картометрический метод	2,50	—
145	436 829,59	1 353 375,60	436 829,59	1 353 375,60	Картометрический метод	2,50	—
146	436 724,85	1 353 393,33	436 724,85	1 353 393,33	Картометрический метод	2,50	—
147	436 610,32	1 353 418,32	436 610,32	1 353 418,32	Картометрический метод	2,50	—
148	436 508,64	1 353 440,81	436 508,64	1 353 440,81	Картометрический метод	2,50	—
149	436 504,91	1 353 444,86	436 504,91	1 353 444,86	Картометрический метод	2,50	—
150	436 466,43	1 353 486,74	436 466,43	1 353 486,74	Картометрический метод	2,50	—
151	436 458,13	1 353 476,60	436 458,13	1 353 476,60	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	436 361,20	1 353 597,53	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	436 357,19	1 353 601,49	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	436 326,31	1 353 632,06	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	436 309,87	1 353 634,76	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	436 214,13	1 353 653,09	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	436 064,25	1 353 736,23	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	436 200,75	1 353 576,36	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	436 256,47	1 353 502,15	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	436 272,67	1 353 480,56	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	436 346,90	1 353 340,68	Картометрический метод	2,50	—
н162	—	—	436 401,70	1 353 237,37	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	436 413,68	1 353 217,58	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	436 459,37	1 353 142,10	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	436 504,18	1 353 093,56	Картометрический метод	2,50	—
н166	—	—	436 506,09	1 353 092,65	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	436 515,07	1 353 207,69	Картометрический метод	2,50	—
168	436 515,71	1 353 206,45	436 515,71	1 353 206,45	Картометрический метод	2,50	—
169	436 518,66	1 353 200,73	436 518,66	1 353 200,73	Картометрический метод	2,50	—
170	436 519,08	1 353 199,92	436 519,08	1 353 199,92	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
171	436 543,65	1 353 152,21	436 543,65	1 353 152,21	Картометрический метод	2,50	—
172	436 548,49	1 353 150,20	436 548,49	1 353 150,20	Картометрический метод	2,50	—
173	436 590,30	1 353 132,79	436 590,30	1 353 132,79	Картометрический метод	2,50	—
174	436 633,86	1 353 121,46	436 633,86	1 353 121,46	Картометрический метод	2,50	—
175	436 643,53	1 353 118,94	436 643,53	1 353 118,94	Картометрический метод	2,50	—
176	436 661,52	1 353 114,27	436 661,52	1 353 114,27	Картометрический метод	2,50	—
177	436 667,09	1 353 112,80	436 667,09	1 353 112,80	Картометрический метод	2,50	—
178	436 666,29	1 353 100,55	436 666,29	1 353 100,55	Картометрический метод	2,50	—
179	436 665,22	1 353 084,07	436 665,22	1 353 084,07	Картометрический метод	2,50	—
180	436 662,80	1 353 046,76	436 662,80	1 353 046,76	Картометрический метод	2,50	—
181	436 799,52	1 353 053,97	436 799,52	1 353 053,97	Картометрический метод	2,50	—
182	436 867,67	1 353 079,56	436 867,67	1 353 079,56	Картометрический метод	2,50	—
183	436 879,95	1 353 091,14	436 879,95	1 353 091,14	Картометрический метод	2,50	—
184	436 962,63	1 353 133,16	436 962,63	1 353 133,16	Картометрический метод	2,50	—
185	436 988,38	1 353 137,22	436 988,38	1 353 137,22	Картометрический метод	2,50	—
186	437 041,83	1 353 156,20	437 041,83	1 353 156,20	Картометрический метод	2,50	—
187	437 057,51	1 353 169,17	437 057,51	1 353 169,17	Картометрический метод	2,50	—
188	437 111,54	1 353 194,74	437 111,54	1 353 194,74	Картометрический метод	2,50	—
189	437 215,67	1 353 228,49	437 215,67	1 353 228,49	Картометрический метод	2,50	—
190	437 304,07	1 353 265,95	437 304,07	1 353 265,95	Картометрический метод	2,50	—
191	437 375,80	1 353 296,92	437 375,80	1 353 296,92	Картометрический метод	2,50	—
192	437 518,03	1 353 340,22	437 518,03	1 353 340,22	Картометрический метод	2,50	—
193	437 593,70	1 353 370,94	437 593,70	1 353 370,94	Картометрический метод	2,50	—
194	437 758,02	1 353 425,03	437 758,02	1 353 425,03	Картометрический метод	2,50	—
195	437 792,57	1 353 446,27	437 792,57	1 353 446,27	Картометрический метод	2,50	—
196	437 818,91	1 353 472,41	437 818,91	1 353 472,41	Картометрический метод	2,50	—
197	437 918,19	1 353 500,08	437 918,19	1 353 500,08	Картометрический метод	2,50	—
198	438 039,65	1 353 548,32	438 039,65	1 353 548,32	Картометрический метод	2,50	—
199	438 109,95	1 353 563,62	438 109,95	1 353 563,62	Картометрический метод	2,50	—

