



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«05» августа 2025 г.

№ 614-п

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 02.07.2025 № 01-14/2456/25, 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 07.12.2020 № 812-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 12.09.2023 № 426-п, от 03.09.2024 № 461-п, от 07.03.2025 № 150-п) (далее – Постановление), следующие изменения:

в приложении № 5 к Постановлению:

- 1) графическое описание местоположения границ населенного пункта «деревня Вороновка» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 2) графическое описание местоположения границ населенного пункта «поселок Советский» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Гремячка изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) графическое описание местоположения границ населенного пункта «село Лопатино» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) графическое описание местоположения границ населенного пункта «село Немерово» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

6) графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Николо-Скопин изложить в редакции согласно приложению № 6 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 – Успенское сельское поселение Скопинского 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;

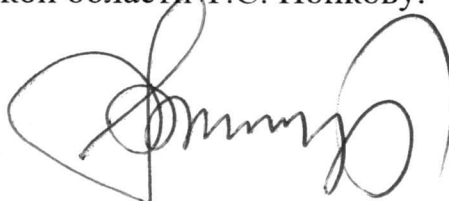
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 05 августа 2025 г. № 617-п

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

(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 Скопинский, с.п. Успенское, д Вороновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134 156 м ² ± 128 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 272,46	1 315 315,15	Картометрический метод	2,50	—
2	358 408,68	1 315 524,23	Картометрический метод	2,50	—
3	358 326,10	1 315 547,50	Картометрический метод	2,50	—
4	358 273,29	1 315 585,85	Картометрический метод	2,50	—
5	358 240,15	1 315 602,84	Картометрический метод	2,50	—
6	358 117,44	1 315 500,93	Картометрический метод	2,50	—
7	358 117,49	1 315 500,84	Картометрический метод	2,50	—
8	358 106,92	1 315 495,56	Картометрический метод	2,50	—
9	358 104,00	1 315 493,87	Картометрический метод	2,50	—
10	358 042,43	1 315 461,19	Картометрический метод	2,50	—
11	357 885,90	1 315 342,72	Картометрический метод	2,50	—
12	357 829,65	1 315 355,04	Картометрический метод	2,50	—
13	357 744,11	1 315 294,96	Картометрический метод	2,50	—
14	357 592,29	1 315 197,49	Картометрический метод	2,50	—
15	357 593,56	1 315 194,85	Картометрический метод	2,50	—
16	357 598,36	1 315 184,93	Картометрический метод	2,50	—
17	357 637,22	1 315 104,70	Картометрический метод	2,50	—
18	357 725,07	1 315 158,20	Картометрический метод	2,50	—
19	357 774,48	1 315 170,09	Картометрический метод	2,50	—
20	357 812,65	1 315 178,15	Картометрический метод	2,50	—
21	357 850,31	1 315 209,15	Картометрический метод	2,50	—
22	357 904,42	1 315 259,19	Картометрический метод	2,50	—
23	357 983,75	1 315 279,36	Картометрический метод	2,50	—
24	357 997,13	1 315 260,18	Картометрический метод	2,50	—
25	358 091,11	1 315 268,95	Картометрический метод	2,50	—
26	358 141,20	1 315 274,19	Картометрический метод	2,50	—
27	358 209,97	1 315 279,15	Картометрический метод	2,50	—
28	358 229,74	1 315 290,30	Картометрический метод	2,50	—
29	358 248,08	1 315 300,97	Картометрический метод	2,50	—
1	358 272,46	1 315 315,15	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Скопинский, с.п. Успенское, п Советский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141 124 м ² ± 132 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 508,25	1 314 857,25	Картометрический метод	2,50	—
2	358 447,41	1 315 037,33	Картометрический метод	2,50	—
3	358 464,24	1 315 047,70	Картометрический метод	2,50	—
4	358 581,18	1 315 119,74	Картометрический метод	2,50	—
5	358 614,06	1 315 138,92	Картометрический метод	2,50	—
6	358 619,86	1 315 142,30	Картометрический метод	2,50	—
7	358 708,81	1 315 200,15	Картометрический метод	2,50	—
8	358 719,30	1 315 206,97	Картометрический метод	2,50	—
9	358 746,26	1 315 224,51	Картометрический метод	2,50	—
10	358 746,32	1 315 224,59	Картометрический метод	2,50	—
11	358 746,38	1 315 224,62	Картометрический метод	2,50	—
12	358 763,27	1 315 237,68	Картометрический метод	2,50	—
13	358 761,76	1 315 243,68	Картометрический метод	2,50	—
14	358 761,97	1 315 243,94	Картометрический метод	2,50	—
15	358 731,24	1 315 365,86	Картометрический метод	2,50	—
16	358 675,29	1 315 356,88	Картометрический метод	2,50	—
17	358 656,03	1 315 348,60	Картометрический метод	2,50	—
18	358 642,82	1 315 342,91	Картометрический метод	2,50	—
19	358 588,23	1 315 319,43	Картометрический метод	2,50	—
20	358 591,26	1 315 312,31	Картометрический метод	2,50	—
21	358 548,79	1 315 286,59	Картометрический метод	2,50	—
22	358 543,16	1 315 283,17	Картометрический метод	2,50	—
23	358 509,98	1 315 263,08	Картометрический метод	2,50	—
24	358 415,42	1 315 228,94	Картометрический метод	2,50	—
25	358 440,76	1 315 175,61	Картометрический метод	2,50	—
26	358 312,29	1 315 111,42	Картометрический метод	2,50	—
27	358 347,18	1 315 047,63	Картометрический метод	2,50	—
28	358 386,21	1 314 984,00	Картометрический метод	2,50	—
29	358 370,47	1 314 972,39	Картометрический метод	2,50	—
30	358 363,98	1 314 983,28	Картометрический метод	2,50	—
31	358 322,49	1 314 955,95	Картометрический метод	2,50	—
32	358 117,65	1 314 863,60	Картометрический метод	2,50	—
33	358 092,64	1 314 820,48	Картометрический метод	2,50	—
34	358 098,15	1 314 812,84	Картометрический метод	2,50	—
35	358 129,84	1 314 768,83	Картометрический метод	2,50	—
36	358 147,64	1 314 737,37	Картометрический метод	2,50	—
37	358 182,59	1 314 689,76	Картометрический метод	2,50	—
38	358 312,86	1 314 753,65	Картометрический метод	2,50	—
39	358 434,83	1 314 818,95	Картометрический метод	2,50	—
40	358 438,23	1 314 820,76	Картометрический метод	2,50	—
41	358 450,86	1 314 827,34	Картометрический метод	2,50	—
1	358 508,25	1 314 857,25	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 05 августа 2025 г. № 617-п

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

(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 Скопинский, с.п. Успенское, с Гремячка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 347 379 м ² ± 640 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364 776,70	1 319 024,24	Картометрический метод	2,50	—
2	364 763,90	1 319 012,25	Картометрический метод	2,50	—
3	364 757,77	1 319 008,09	Картометрический метод	2,50	—
4	364 724,09	1 318 985,26	Картометрический метод	2,50	—
5	364 702,98	1 318 970,95	Картометрический метод	2,50	—
6	364 683,50	1 318 949,29	Картометрический метод	2,50	—
7	364 642,12	1 318 845,67	Картометрический метод	2,50	—
8	364 590,03	1 318 798,89	Картометрический метод	2,50	—
9	364 534,19	1 318 765,47	Картометрический метод	2,50	—
10	364 514,81	1 318 720,96	Картометрический метод	2,50	—
11	364 497,33	1 318 701,11	Картометрический метод	2,50	—
12	364 479,85	1 318 686,03	Картометрический метод	2,50	—
13	364 429,00	1 318 672,53	Картометрический метод	2,50	—
14	364 414,70	1 318 665,38	Картометрический метод	2,50	—
15	364 383,61	1 318 620,33	Картометрический метод	2,50	—
16	364 367,94	1 318 567,33	Картометрический метод	2,50	—
17	364 326,04	1 318 512,89	Картометрический метод	2,50	—
18	364 334,56	1 318 424,89	Картометрический метод	2,50	—
19	364 329,07	1 318 419,03	Картометрический метод	2,50	—
20	364 260,53	1 318 471,55	Картометрический метод	2,50	—
21	364 273,43	1 318 549,06	Картометрический метод	2,50	—
22	364 277,64	1 318 585,71	Картометрический метод	2,50	—
23	364 151,03	1 318 770,27	Картометрический метод	2,50	—
24	364 033,51	1 318 674,05	Картометрический метод	2,50	—
25	363 987,61	1 318 641,69	Картометрический метод	2,50	—
26	363 867,29	1 318 567,04	Картометрический метод	2,50	—
27	363 855,22	1 318 559,56	Картометрический метод	2,50	—
28	363 829,73	1 318 550,78	Картометрический метод	2,50	—
29	363 768,02	1 318 643,17	Картометрический метод	2,50	—
30	363 686,71	1 318 714,67	Картометрический метод	2,50	—
31	363 655,60	1 318 736,02	Картометрический метод	2,50	—
32	363 571,43	1 318 754,90	Картометрический метод	2,50	—
33	363 517,84	1 318 759,02	Картометрический метод	2,50	—
34	363 524,71	1 318 686,15	Картометрический метод	2,50	—
35	363 359,74	1 318 607,01	Картометрический метод	2,50	—
36	363 380,22	1 318 554,56	Картометрический метод	2,50	—
37	363 472,27	1 318 371,89	Картометрический метод	2,50	—
38	363 602,67	1 318 146,33	Картометрический метод	2,50	—
39	363 713,51	1 317 944,63	Картометрический метод	2,50	—
40	363 732,89	1 317 854,90	Картометрический метод	2,50	—
41	363 900,78	1 317 601,45	Картометрический метод	2,50	—
42	363 910,89	1 317 577,34	Картометрический метод	2,50	—
43	363 926,00	1 317 560,66	Картометрический метод	2,50	—
44	364 291,17	1 317 220,93	Картометрический метод	2,50	—
45	364 564,89	1 316 901,88	Картометрический метод	2,50	—
46	364 652,02	1 316 819,01	Картометрический метод	2,50	—
47	364 655,90	1 316 824,87	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	364 758,21	1 316 937,90	Картометрический метод	2,50	—
49	364 806,19	1 316 884,13	Картометрический метод	2,50	—
50	364 915,02	1 316 863,27	Картометрический метод	2,50	—
51	364 983,27	1 316 840,28	Картометрический метод	2,50	—
52	365 034,45	1 316 776,22	Картометрический метод	2,50	—
53	365 078,47	1 316 734,28	Картометрический метод	2,50	—
54	365 127,56	1 316 696,35	Картометрический метод	2,50	—
55	365 198,90	1 316 596,33	Картометрический метод	2,50	—
56	365 273,71	1 316 588,94	Картометрический метод	2,50	—
57	365 340,30	1 316 530,02	Картометрический метод	2,50	—
58	365 365,56	1 316 531,89	Картометрический метод	2,50	—
59	365 426,40	1 316 503,22	Картометрический метод	2,50	—
60	365 473,87	1 316 466,44	Картометрический метод	2,50	—
61	365 521,15	1 316 465,41	Картометрический метод	2,50	—
62	365 607,73	1 316 418,52	Картометрический метод	2,50	—
63	365 664,21	1 316 365,93	Картометрический метод	2,50	—
64	365 715,43	1 316 339,56	Картометрический метод	2,50	—
65	365 763,20	1 316 256,33	Картометрический метод	2,50	—
66	365 808,19	1 316 288,37	Картометрический метод	2,50	—
67	365 841,20	1 316 302,81	Картометрический метод	2,50	—
68	365 874,67	1 316 298,45	Картометрический метод	2,50	—
69	365 908,21	1 316 289,43	Картометрический метод	2,50	—
70	365 922,47	1 316 283,11	Картометрический метод	2,50	—
71	365 953,56	1 316 259,18	Картометрический метод	2,50	—
72	365 974,70	1 316 272,12	Картометрический метод	2,50	—
73	365 969,43	1 316 294,12	Картометрический метод	2,50	—
74	366 019,21	1 316 306,07	Картометрический метод	2,50	—
75	366 060,82	1 316 326,67	Картометрический метод	2,50	—
76	366 144,58	1 316 339,56	Картометрический метод	2,50	—
77	366 188,61	1 316 360,96	Картометрический метод	2,50	—
78	366 243,53	1 316 402,15	Картометрический метод	2,50	—
79	366 061,96	1 316 586,94	Картометрический метод	2,50	—
80	365 938,78	1 316 707,05	Картометрический метод	2,50	—
81	365 840,67	1 316 780,02	Картометрический метод	2,50	—
82	365 761,12	1 316 861,13	Картометрический метод	2,50	—
83	365 715,07	1 316 920,52	Картометрический метод	2,50	—
84	365 651,88	1 316 995,33	Картометрический метод	2,50	—
85	365 589,54	1 317 074,67	Картометрический метод	2,50	—
86	365 508,25	1 317 166,06	Картометрический метод	2,50	—
87	365 434,67	1 317 235,61	Картометрический метод	2,50	—
88	365 376,89	1 317 288,81	Картометрический метод	2,50	—
89	365 291,75	1 317 344,38	Картометрический метод	2,50	—
90	365 243,61	1 317 398,07	Картометрический метод	2,50	—
91	365 148,65	1 317 483,87	Картометрический метод	2,50	—
92	365 106,32	1 317 497,60	Картометрический метод	2,50	—
93	365 087,44	1 317 497,60	Картометрический метод	2,50	—
94	365 062,27	1 317 509,62	Картометрический метод	2,50	—
95	365 036,53	1 317 556,52	Картометрический метод	2,50	—
96	365 030,81	1 317 604,58	Картометрический метод	2,50	—
97	364 925,70	1 317 721,27	Картометрический метод	2,50	—
98	365 007,50	1 317 803,36	Картометрический метод	2,50	—
99	365 053,74	1 317 846,82	Картометрический метод	2,50	—
100	365 083,63	1 317 842,08	Картометрический метод	2,50	—
101	365 111,31	1 317 911,56	Картометрический метод	2,50	—
102	365 123,08	1 317 947,23	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	364 906,81	1 317 956,83	Картометрический метод	2,50	—
104	364 909,37	1 317 984,08	Картометрический метод	2,50	—
105	364 948,37	1 318 043,38	Картометрический метод	2,50	—
106	365 020,89	1 318 122,56	Картометрический метод	2,50	—
107	365 155,12	1 318 083,11	Картометрический метод	2,50	—
108	365 180,71	1 318 030,70	Картометрический метод	2,50	—
109	365 229,37	1 318 118,56	Картометрический метод	2,50	—
110	365 253,21	1 318 161,60	Картометрический метод	2,50	—
111	365 240,63	1 318 189,80	Картометрический метод	2,50	—
112	365 249,00	1 318 226,52	Картометрический метод	2,50	—
113	365 272,12	1 318 286,78	Картометрический метод	2,50	—
114	365 231,30	1 318 340,58	Картометрический метод	2,50	—
115	365 184,36	1 318 403,29	Картометрический метод	2,50	—
116	365 200,29	1 318 419,13	Картометрический метод	2,50	—
117	365 206,12	1 318 410,66	Картометрический метод	2,50	—
118	365 216,01	1 318 420,63	Картометрический метод	2,50	—
119	365 247,86	1 318 378,03	Картометрический метод	2,50	—
120	365 281,60	1 318 337,71	Картометрический метод	2,50	—
121	365 338,62	1 318 377,43	Картометрический метод	2,50	—
122	365 309,17	1 318 418,45	Картометрический метод	2,50	—
123	365 309,32	1 318 427,91	Картометрический метод	2,50	—
124	365 308,60	1 318 428,39	Картометрический метод	2,50	—
125	365 308,55	1 318 428,58	Картометрический метод	2,50	—
126	365 309,36	1 318 429,92	Картометрический метод	2,50	—
127	365 309,85	1 318 460,51	Картометрический метод	2,50	—
128	365 271,75	1 318 527,85	Картометрический метод	2,50	—
129	365 274,19	1 318 537,39	Картометрический метод	2,50	—
130	365 267,79	1 318 568,43	Картометрический метод	2,50	—
131	365 260,79	1 318 597,17	Картометрический метод	2,50	—
132	365 258,14	1 318 601,33	Картометрический метод	2,50	—
133	365 248,46	1 318 616,49	Картометрический метод	2,50	—
134	365 192,66	1 318 681,08	Картометрический метод	2,50	—
135	365 191,89	1 318 681,97	Картометрический метод	2,50	—
136	365 132,03	1 318 748,15	Картометрический метод	2,50	—
137	365 104,56	1 318 778,09	Картометрический метод	2,50	—
138	365 083,29	1 318 794,74	Картометрический метод	2,50	—
139	365 051,51	1 318 841,33	Картометрический метод	2,50	—
140	365 041,97	1 318 866,75	Картометрический метод	2,50	—
141	365 035,61	1 318 897,98	Картометрический метод	2,50	—
142	365 054,41	1 318 897,67	Картометрический метод	2,50	—
143	365 080,43	1 318 849,56	Картометрический метод	2,50	—
144	365 098,89	1 318 826,19	Картометрический метод	2,50	—
145	365 191,03	1 318 741,67	Картометрический метод	2,50	—
146	365 337,93	1 318 892,18	Картометрический метод	2,50	—
147	365 376,56	1 318 931,25	Картометрический метод	2,50	—
148	365 435,20	1 319 016,49	Картометрический метод	2,50	—
149	365 409,56	1 319 033,61	Картометрический метод	2,50	—
150	365 345,80	1 319 049,56	Картометрический метод	2,50	—
151	365 287,33	1 319 045,00	Картометрический метод	2,50	—
152	365 273,00	1 319 044,10	Картометрический метод	2,50	—
153	365 249,48	1 319 050,15	Картометрический метод	2,50	—
154	365 169,89	1 319 080,17	Картометрический метод	2,50	—
155	365 191,03	1 319 109,88	Картометрический метод	2,50	—
156	365 265,84	1 319 077,66	Картометрический метод	2,50	—
157	365 303,81	1 319 070,73	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	365 339,12	1 319 070,43	Картометрический метод	2,50	—
159	365 370,41	1 319 068,55	Картометрический метод	2,50	—
160	365 385,67	1 319 079,01	Картометрический метод	2,50	—
161	365 481,25	1 319 159,77	Картометрический метод	2,50	—
162	365 495,83	1 319 171,05	Картометрический метод	2,50	—
163	365 527,78	1 319 320,45	Картометрический метод	2,50	—
164	365 532,68	1 319 366,83	Картометрический метод	2,50	—
165	365 532,52	1 319 400,69	Картометрический метод	2,50	—
166	365 367,51	1 319 450,59	Картометрический метод	2,50	—
167	365 336,38	1 319 480,83	Картометрический метод	2,50	—
168	365 343,76	1 319 499,42	Картометрический метод	2,50	—
169	365 239,63	1 319 574,00	Картометрический метод	2,50	—
170	365 169,70	1 319 589,91	Картометрический метод	2,50	—
171	365 095,30	1 319 472,11	Картометрический метод	2,50	—
172	365 066,96	1 319 424,84	Картометрический метод	2,50	—
173	365 042,89	1 319 373,12	Картометрический метод	2,50	—
174	365 041,04	1 319 351,27	Картометрический метод	2,50	—
175	365 036,02	1 319 290,78	Картометрический метод	2,50	—
176	364 974,90	1 319 188,41	Картометрический метод	2,50	—
177	364 953,71	1 319 170,12	Картометрический метод	2,50	—
178	364 930,08	1 319 168,45	Картометрический метод	2,50	—
179	364 902,11	1 319 140,63	Картометрический метод	2,50	—
180	364 867,62	1 319 127,64	Картометрический метод	2,50	—
181	364 842,09	1 319 132,57	Картометрический метод	2,50	—
182	364 821,04	1 319 120,03	Картометрический метод	2,50	—
183	364 791,48	1 319 098,08	Картометрический метод	2,50	—
184	364 781,62	1 319 084,19	Картометрический метод	2,50	—
185	364 777,59	1 319 025,07	Картометрический метод	2,50	—
1	364 776,70	1 319 024,24	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Скопинский, с.п. Успенское, с Лопатино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 800 632 м ² ± 586 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357 246,49	1 312 606,53	Картометрический метод	2,50	—
2	357 154,37	1 312 847,48	Картометрический метод	2,50	—
3	357 277,76	1 312 882,34	Картометрический метод	2,50	—
4	357 255,41	1 312 991,76	Картометрический метод	2,50	—
5	357 213,62	1 313 066,22	Картометрический метод	2,50	—
6	357 201,36	1 313 142,37	Картометрический метод	2,50	—
7	357 158,18	1 313 140,86	Картометрический метод	2,50	—
8	357 151,63	1 313 214,31	Картометрический метод	2,50	—
9	357 249,95	1 313 222,28	Картометрический метод	2,50	—
10	357 249,61	1 313 297,57	Картометрический метод	2,50	—
11	357 204,49	1 313 302,08	Картометрический метод	2,50	—
12	357 191,20	1 313 365,98	Картометрический метод	2,50	—
13	357 173,78	1 313 375,01	Картометрический метод	2,50	—
14	357 177,58	1 313 414,90	Картометрический метод	2,50	—
15	357 170,45	1 313 479,85	Картометрический метод	2,50	—
16	357 165,90	1 313 552,96	Картометрический метод	2,50	—
17	357 178,01	1 313 583,56	Картометрический метод	2,50	—
18	357 183,75	1 313 628,60	Картометрический метод	2,50	—
19	357 185,32	1 313 670,06	Картометрический метод	2,50	—
20	357 156,18	1 313 756,55	Картометрический метод	2,50	—
21	357 131,13	1 313 817,91	Картометрический метод	2,50	—
22	357 110,09	1 313 920,59	Картометрический метод	2,50	—
23	357 082,18	1 314 012,72	Картометрический метод	2,50	—
24	357 035,81	1 314 120,25	Картометрический метод	2,50	—
25	357 051,67	1 314 194,38	Картометрический метод	2,50	—
26	357 083,10	1 314 245,14	Картометрический метод	2,50	—
27	357 088,30	1 314 262,66	Картометрический метод	2,50	—
28	357 055,77	1 314 394,30	Картометрический метод	2,50	—
29	357 038,66	1 314 391,11	Картометрический метод	2,50	—
30	356 992,71	1 314 586,06	Картометрический метод	2,50	—
31	356 974,21	1 314 701,54	Картометрический метод	2,50	—
32	356 952,07	1 314 745,00	Картометрический метод	2,50	—
33	356 943,97	1 314 771,25	Картометрический метод	2,50	—
34	356 938,38	1 314 790,14	Картометрический метод	2,50	—
35	356 902,88	1 314 789,45	Картометрический метод	2,50	—
36	356 895,82	1 314 863,58	Картометрический метод	2,50	—
37	356 894,54	1 314 877,01	Картометрический метод	2,50	—
38	356 855,48	1 314 908,23	Картометрический метод	2,50	—
39	356 798,66	1 314 934,29	Картометрический метод	2,50	—
40	356 744,04	1 314 968,98	Картометрический метод	2,50	—
41	356 707,78	1 314 996,67	Картометрический метод	2,50	—
42	356 664,06	1 315 017,59	Картометрический метод	2,50	—
43	356 633,91	1 315 037,58	Картометрический метод	2,50	—
44	356 574,28	1 315 072,37	Картометрический метод	2,50	—
45	356 498,76	1 315 115,55	Картометрический метод	2,50	—
46	356 525,10	1 315 153,31	Картометрический метод	2,50	—
47	356 493,94	1 315 193,43	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	356 063,90	1 315 606,41	Картометрический метод	2,50	—
49	355 794,13	1 315 862,29	Картометрический метод	2,50	—
50	355 752,96	1 315 906,50	Картометрический метод	2,50	—
51	355 701,31	1 315 957,23	Картометрический метод	2,50	—
52	355 628,83	1 316 037,24	Картометрический метод	2,50	—
53	355 585,90	1 316 072,73	Картометрический метод	2,50	—
54	355 476,03	1 316 212,99	Картометрический метод	2,50	—
55	355 370,36	1 316 328,16	Картометрический метод	2,50	—
56	355 235,04	1 316 149,43	Картометрический метод	2,50	—
57	355 232,61	1 316 146,21	Картометрический метод	2,50	—
58	355 231,51	1 316 147,84	Картометрический метод	2,50	—
59	355 220,11	1 316 135,02	Картометрический метод	2,50	—
60	355 251,61	1 316 088,50	Картометрический метод	2,50	—
61	355 181,71	1 316 017,11	Картометрический метод	2,50	—
62	355 074,61	1 315 892,18	Картометрический метод	2,50	—
63	355 068,29	1 315 883,17	Картометрический метод	2,50	—
64	355 131,11	1 315 812,57	Картометрический метод	2,50	—
65	355 204,22	1 315 733,53	Картометрический метод	2,50	—
66	355 245,53	1 315 691,64	Картометрический метод	2,50	—
67	355 249,24	1 315 694,09	Картометрический метод	2,50	—
68	355 316,27	1 315 623,07	Картометрический метод	2,50	—
69	355 375,82	1 315 562,68	Картометрический метод	2,50	—
70	355 426,78	1 315 505,51	Картометрический метод	2,50	—
71	355 479,26	1 315 452,72	Картометрический метод	2,50	—
72	355 579,89	1 315 350,43	Картометрический метод	2,50	—
73	355 671,27	1 315 258,66	Картометрический метод	2,50	—
74	355 709,27	1 315 233,32	Картометрический метод	2,50	—
75	355 742,37	1 315 201,95	Картометрический метод	2,50	—
76	355 759,47	1 315 167,38	Картометрический метод	2,50	—
77	355 869,99	1 315 073,73	Картометрический метод	2,50	—
78	355 789,41	1 314 943,42	Картометрический метод	2,50	—
79	355 674,50	1 314 787,45	Картометрический метод	2,50	—
80	355 632,66	1 314 723,43	Картометрический метод	2,50	—
81	355 552,24	1 314 647,84	Картометрический метод	2,50	—
82	355 519,14	1 314 615,50	Картометрический метод	2,50	—
83	355 517,34	1 314 552,37	Картометрический метод	2,50	—
84	355 467,47	1 314 501,60	Картометрический метод	2,50	—
85	355 522,21	1 314 433,14	Картометрический метод	2,50	—
86	355 573,17	1 314 380,48	Картометрический метод	2,50	—
87	355 678,75	1 314 420,07	Картометрический метод	2,50	—
88	355 682,52	1 314 186,99	Картометрический метод	2,50	—
89	355 718,77	1 314 191,85	Картометрический метод	2,50	—
90	355 798,34	1 314 289,28	Картометрический метод	2,50	—
91	355 811,97	1 314 320,54	Картометрический метод	2,50	—
92	355 828,37	1 314 332,70	Картометрический метод	2,50	—
93	355 868,49	1 314 342,64	Картометрический метод	2,50	—
94	355 878,74	1 314 286,12	Картометрический метод	2,50	—
95	355 849,33	1 314 218,70	Картометрический метод	2,50	—
96	355 865,31	1 314 172,02	Картометрический метод	2,50	—
97	355 808,31	1 314 114,09	Картометрический метод	2,50	—
98	355 772,39	1 314 070,56	Картометрический метод	2,50	—
99	355 769,16	1 314 014,22	Картометрический метод	2,50	—
100	355 713,79	1 313 964,85	Картометрический метод	2,50	—
101	355 685,27	1 313 925,28	Картометрический метод	2,50	—
102	355 719,20	1 313 903,55	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	355 758,15	1 313 868,10	Картометрический метод	2,50	—
104	355 842,74	1 313 802,94	Картометрический метод	2,50	—
105	355 867,16	1 313 788,72	Картометрический метод	2,50	—
106	355 888,04	1 313 829,59	Картометрический метод	2,50	—
107	356 079,40	1 313 725,35	Картометрический метод	2,50	—
108	356 300,03	1 314 097,70	Картометрический метод	2,50	—
109	356 424,14	1 314 034,35	Картометрический метод	2,50	—
110	356 593,64	1 313 998,21	Картометрический метод	2,50	—
111	356 600,50	1 313 981,40	Картометрический метод	2,50	—
112	356 605,19	1 313 969,89	Картометрический метод	2,50	—
113	356 608,35	1 313 962,12	Картометрический метод	2,50	—
114	356 627,80	1 313 865,73	Картометрический метод	2,50	—
115	356 654,59	1 313 745,30	Картометрический метод	2,50	—
116	356 678,70	1 313 643,37	Картометрический метод	2,50	—
117	356 680,09	1 313 636,75	Картометрический метод	2,50	—
118	356 682,44	1 313 625,54	Картометрический метод	2,50	—
119	356 683,13	1 313 622,24	Картометрический метод	2,50	—
120	356 684,75	1 313 622,57	Картометрический метод	2,50	—
121	356 684,78	1 313 622,37	Картометрический метод	2,50	—
122	356 683,17	1 313 622,03	Картометрический метод	2,50	—
123	356 711,35	1 313 487,09	Картометрический метод	2,50	—
124	356 741,75	1 313 323,75	Картометрический метод	2,50	—
125	356 767,95	1 313 148,44	Картометрический метод	2,50	—
126	356 796,61	1 313 048,74	Картометрический метод	2,50	—
127	356 891,60	1 312 761,22	Картометрический метод	2,50	—
128	356 978,05	1 312 553,78	Картометрический метод	2,50	—
129	357 093,79	1 312 596,83	Картометрический метод	2,50	—
130	357 110,32	1 312 549,64	Картометрический метод	2,50	—
131	357 232,21	1 312 600,58	Картометрический метод	2,50	—
1	357 246,49	1 312 606,53	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Скопинский, с.п. Успенское, с Немерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	895 052 м ² ± 350 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	361 629,77	1 321 931,72	Картометрический метод	2,50	—
2	361 678,53	1 321 979,94	Картометрический метод	2,50	—
3	361 698,67	1 321 999,70	Картометрический метод	2,50	—
4	361 727,73	1 322 036,16	Картометрический метод	2,50	—
5	361 734,31	1 322 047,04	Картометрический метод	2,50	—
6	361 735,30	1 322 049,80	Картометрический метод	2,50	—
7	361 738,34	1 322 053,70	Картометрический метод	2,50	—
8	361 764,69	1 322 097,24	Картометрический метод	2,50	—
9	361 689,47	1 322 174,13	Картометрический метод	2,50	—
10	361 598,52	1 322 260,82	Картометрический метод	2,50	—
11	361 518,98	1 322 372,19	Картометрический метод	2,50	—
12	361 434,12	1 322 471,85	Картометрический метод	2,50	—
13	361 374,70	1 322 451,54	Картометрический метод	2,50	—
14	361 329,49	1 322 431,18	Картометрический метод	2,50	—
15	361 318,02	1 322 458,06	Картометрический метод	2,50	—
16	361 281,90	1 322 514,84	Картометрический метод	2,50	—
17	361 315,58	1 322 556,90	Картометрический метод	2,50	—
18	361 259,94	1 322 628,55	Картометрический метод	2,50	—
19	361 369,87	1 322 693,97	Картометрический метод	2,50	—
20	361 407,51	1 322 728,20	Картометрический метод	2,50	—
21	361 475,93	1 322 772,91	Картометрический метод	2,50	—
22	361 508,53	1 322 798,11	Картометрический метод	2,50	—
23	361 571,01	1 322 859,11	Картометрический метод	2,50	—
24	361 537,21	1 322 929,12	Картометрический метод	2,50	—
25	361 533,18	1 322 937,46	Картометрический метод	2,50	—
26	361 508,76	1 322 988,07	Картометрический метод	2,50	—
27	361 597,72	1 323 024,19	Картометрический метод	2,50	—
28	361 593,49	1 323 105,08	Картометрический метод	2,50	—
29	361 589,74	1 323 176,74	Картометрический метод	2,50	—
30	361 558,70	1 323 230,12	Картометрический метод	2,50	—
31	361 542,56	1 323 215,83	Картометрический метод	2,50	—
32	361 540,97	1 323 217,75	Картометрический метод	2,50	—
33	361 536,56	1 323 230,97	Картометрический метод	2,50	—
34	361 420,33	1 323 200,14	Картометрический метод	2,50	—
35	361 283,69	1 323 163,91	Картометрический метод	2,50	—
36	361 042,33	1 323 072,35	Картометрический метод	2,50	—
37	360 892,43	1 323 003,07	Картометрический метод	2,50	—
38	360 757,34	1 322 963,23	Картометрический метод	2,50	—
39	360 743,68	1 322 837,17	Картометрический метод	2,50	—
40	360 684,34	1 322 797,07	Картометрический метод	2,50	—
41	360 680,36	1 322 779,41	Картометрический метод	2,50	—
42	360 704,66	1 322 698,87	Картометрический метод	2,50	—
43	360 724,19	1 322 674,04	Картометрический метод	2,50	—
44	360 780,77	1 322 644,11	Картометрический метод	2,50	—
45	360 822,13	1 322 576,68	Картометрический метод	2,50	—
46	360 793,34	1 322 533,63	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	360 867,41	1 322 413,94	Картометрический метод	2,50	—
48	360 862,69	1 322 383,80	Картометрический метод	2,50	—
49	360 829,96	1 322 327,76	Картометрический метод	2,50	—
50	360 770,73	1 322 255,61	Картометрический метод	2,50	—
51	360 723,91	1 322 191,30	Картометрический метод	2,50	—
52	360 713,50	1 322 167,65	Картометрический метод	2,50	—
53	360 717,74	1 322 143,07	Картометрический метод	2,50	—
54	360 868,50	1 322 064,98	Картометрический метод	2,50	—
55	360 861,00	1 321 973,78	Картометрический метод	2,50	—
56	360 880,48	1 321 958,41	Картометрический метод	2,50	—
57	360 949,91	1 321 945,33	Картометрический метод	2,50	—
58	361 015,80	1 321 905,55	Картометрический метод	2,50	—
59	361 113,96	1 321 894,42	Картометрический метод	2,50	—
60	361 113,74	1 321 898,40	Картометрический метод	2,50	—
61	361 113,07	1 321 912,58	Картометрический метод	2,50	—
62	361 111,60	1 321 943,30	Картометрический метод	2,50	—
63	361 131,22	1 321 954,99	Картометрический метод	2,50	—
64	361 345,59	1 321 830,08	Картометрический метод	2,50	—
65	361 451,95	1 321 930,45	Картометрический метод	2,50	—
66	361 473,09	1 321 916,97	Картометрический метод	2,50	—
67	361 586,51	1 321 977,99	Картометрический метод	2,50	—
1	361 629,77	1 321 931,72	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
68	361 671,44	1 321 819,15	Картометрический метод	2,50	—
69	361 693,50	1 321 850,50	Картометрический метод	2,50	—
70	361 656,09	1 321 899,53	Картометрический метод	2,50	—
71	361 617,75	1 321 856,29	Картометрический метод	2,50	—
68	361 671,44	1 321 819,15	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

(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 Скопинский, с.п. Успенское, с Николо-Скопин
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 223 845 м ² ± 387 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365 233,78	1 328 227,25	Картометрический метод	2,50	—
2	365 266,37	1 328 213,45	Картометрический метод	2,50	—
3	365 400,77	1 328 165,12	Картометрический метод	2,50	—
4	365 464,31	1 328 165,12	Картометрический метод	2,50	—
5	365 505,05	1 328 113,53	Картометрический метод	2,50	—
6	365 601,37	1 328 140,08	Картометрический метод	2,50	—
7	365 636,11	1 328 082,73	Картометрический метод	2,50	—
8	365 671,80	1 328 019,93	Картометрический метод	2,50	—
9	365 772,06	1 328 032,92	Картометрический метод	2,50	—
10	365 863,89	1 328 031,89	Картометрический метод	2,50	—
11	365 873,56	1 328 090,94	Картометрический метод	2,50	—
12	365 872,81	1 328 146,43	Картометрический метод	2,50	—
13	365 825,47	1 328 429,78	Картометрический метод	2,50	—
14	365 793,02	1 328 567,83	Картометрический метод	2,50	—
15	365 758,24	1 328 697,00	Картометрический метод	2,50	—
16	365 718,90	1 328 792,28	Картометрический метод	2,50	—
17	365 562,26	1 328 778,90	Картометрический метод	2,50	—
18	365 534,49	1 328 780,35	Картометрический метод	2,50	—
19	365 498,70	1 328 772,99	Картометрический метод	2,50	—
20	365 415,60	1 328 767,56	Картометрический метод	2,50	—
21	365 382,95	1 328 758,20	Картометрический метод	2,50	—
22	365 359,62	1 328 752,02	Картометрический метод	2,50	—
23	365 276,90	1 328 729,27	Картометрический метод	2,50	—
24	365 258,50	1 328 842,04	Картометрический метод	2,50	—
25	365 250,26	1 328 891,70	Картометрический метод	2,50	—
26	365 220,40	1 329 094,87	Картометрический метод	2,50	—
27	365 206,73	1 329 163,08	Картометрический метод	2,50	—
28	365 313,46	1 329 302,25	Картометрический метод	2,50	—
29	365 330,92	1 329 358,08	Картометрический метод	2,50	—
30	365 302,35	1 329 408,09	Картометрический метод	2,50	—
31	365 257,63	1 329 446,19	Картометрический метод	2,50	—
32	365 222,35	1 329 505,16	Картометрический метод	2,50	—
33	365 195,63	1 329 542,14	Картометрический метод	2,50	—
34	365 182,58	1 329 548,04	Картометрический метод	2,50	—
35	365 163,55	1 329 580,09	Картометрический метод	2,50	—
36	365 156,01	1 329 620,68	Картометрический метод	2,50	—
37	365 115,40	1 329 606,76	Картометрический метод	2,50	—
38	365 099,31	1 329 659,05	Картометрический метод	2,50	—
39	365 089,05	1 329 699,45	Картометрический метод	2,50	—
40	365 052,70	1 329 791,11	Картометрический метод	2,50	—
41	365 116,09	1 329 814,42	Картометрический метод	2,50	—
42	365 107,00	1 329 831,09	Картометрический метод	2,50	—
43	365 090,32	1 329 847,77	Картометрический метод	2,50	—
44	365 070,71	1 329 849,37	Картометрический метод	2,50	—
45	365 045,27	1 329 839,80	Картометрический метод	2,50	—
46	365 023,11	1 329 835,15	Картометрический метод	2,50	—
47	365 005,07	1 329 838,54	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	364 967,27	1 329 861,15	Картометрический метод	2,50	—
49	364 944,27	1 329 887,80	Картометрический метод	2,50	—
50	364 892,88	1 329 881,76	Картометрический метод	2,50	—
51	364 863,84	1 329 816,63	Картометрический метод	2,50	—
52	364 878,63	1 329 712,52	Картометрический метод	2,50	—
53	364 861,04	1 329 622,05	Картометрический метод	2,50	—
54	364 711,05	1 329 558,10	Картометрический метод	2,50	—
55	364 691,59	1 329 567,92	Картометрический метод	2,50	—
56	364 685,93	1 329 576,02	Картометрический метод	2,50	—
57	364 721,19	1 329 639,05	Картометрический метод	2,50	—
58	364 735,01	1 329 670,50	Картометрический метод	2,50	—
59	364 740,13	1 329 718,63	Картометрический метод	2,50	—
60	364 676,77	1 329 834,89	Картометрический метод	2,50	—
61	364 643,97	1 329 819,01	Картометрический метод	2,50	—
62	364 516,44	1 329 740,69	Картометрический метод	2,50	—
63	364 538,04	1 329 663,72	Картометрический метод	2,50	—
64	364 557,60	1 329 643,80	Картометрический метод	2,50	—
65	364 573,18	1 329 621,39	Картометрический метод	2,50	—
66	364 691,02	1 329 693,24	Картометрический метод	2,50	—
67	364 706,17	1 329 655,56	Картометрический метод	2,50	—
68	364 705,60	1 329 650,22	Картометрический метод	2,50	—
69	364 678,09	1 329 568,18	Картометрический метод	2,50	—
70	364 690,73	1 329 516,47	Картометрический метод	2,50	—
71	364 733,29	1 329 483,56	Картометрический метод	2,50	—
72	364 785,14	1 329 343,06	Картометрический метод	2,50	—
73	364 792,63	1 329 179,90	Картометрический метод	2,50	—
74	364 783,12	1 329 136,52	Картометрический метод	2,50	—
75	364 816,31	1 329 009,51	Картометрический метод	2,50	—
76	364 795,25	1 329 009,19	Картометрический метод	2,50	—
77	364 720,13	1 328 986,17	Картометрический метод	2,50	—
78	364 682,82	1 328 976,93	Картометрический метод	2,50	—
79	364 670,82	1 328 972,10	Картометрический метод	2,50	—
80	364 677,34	1 328 908,21	Картометрический метод	2,50	—
81	364 699,58	1 328 777,48	Картометрический метод	2,50	—
82	364 706,12	1 328 718,09	Картометрический метод	2,50	—
83	364 718,32	1 328 575,27	Картометрический метод	2,50	—
84	364 735,32	1 328 509,08	Картометрический метод	2,50	—
85	364 734,34	1 328 509,16	Картометрический метод	2,50	—
86	364 735,00	1 328 507,71	Картометрический метод	2,50	—
87	364 734,97	1 328 504,48	Картометрический метод	2,50	—
88	364 735,60	1 328 504,42	Картометрический метод	2,50	—
89	364 737,91	1 328 466,68	Картометрический метод	2,50	—
90	364 732,25	1 328 207,39	Картометрический метод	2,50	—
91	364 732,25	1 328 183,22	Картометрический метод	2,50	—
92	364 748,24	1 328 167,40	Картометрический метод	2,50	—
93	364 806,78	1 328 149,55	Картометрический метод	2,50	—
94	364 860,56	1 328 095,01	Картометрический метод	2,50	—
95	364 879,60	1 328 064,83	Картометрический метод	2,50	—
96	364 897,56	1 328 052,05	Картометрический метод	2,50	—
97	364 950,15	1 328 069,34	Картометрический метод	2,50	—
98	365 012,92	1 328 079,34	Картометрический метод	2,50	—
99	365 073,34	1 328 080,65	Картометрический метод	2,50	—
100	365 121,70	1 328 074,55	Картометрический метод	2,50	—
101	365 159,72	1 328 067,89	Картометрический метод	2,50	—
102	365 171,40	1 328 065,84	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	365 224,10	1 328 217,72	Картометрический метод	2,50	—
104	365 230,01	1 328 215,12	Картометрический метод	2,50	—
1	365 233,78	1 328 227,25	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

»