



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«15» июля 2025 г.

№ 567-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 24.06.2025 № 01-14/2337/25, 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 – Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.12.2024 № 712-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 10.02.2025 № 101-п, от 11.03.2025 № 155-п, от 17.06.2025 № 474-п), следующие изменения:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт д. Свистово)» изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Свистово)» 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 – Алешинское сельское поселение Рыбновского 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 – Рыбновский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского 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 Жилая зона (населенный пункт д. Свистово)

(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 Рыбновский, с.п. Алешинское, д Свистово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	694 480 м ² ± 577 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.289

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							
1	440 014,38	1 301 572,25	—	—	—	—	—
2	440 022,62	1 301 582,36	—	—	—	—	—
3	440 024,49	1 301 596,58	—	—	—	—	—
4	440 034,97	1 301 617,16	—	—	—	—	—
5	440 045,45	1 301 631,01	—	—	—	—	—
6	440 047,33	1 301 648,23	—	—	—	—	—
7	440 040,21	1 301 664,69	—	—	—	—	—
8	440 031,98	1 301 676,67	—	—	—	—	—
9	440 030,48	1 301 693,89	—	—	—	—	—
10	440 040,85	1 301 705,01	—	—	—	—	—
11	440 047,59	1 301 712,87	—	—	—	—	—
12	440 056,95	1 301 715,49	—	—	—	—	—
13	440 068,93	1 301 716,99	—	—	—	—	—
14	440 080,54	1 301 726,72	—	—	—	—	—
15	440 100,38	1 301 743,56	—	—	—	—	—
16	440 121,66	1 301 767,77	—	—	—	—	—
17	440 127,27	1 301 784,24	—	—	—	—	—
18	440 126,15	1 301 804,07	—	—	—	—	—
19	440 130,27	1 301 818,67	—	—	—	—	—
20	440 142,62	1 301 828,40	—	—	—	—	—
21	440 154,60	1 301 836,63	—	—	—	—	—
22	440 166,59	1 301 852,35	—	—	—	—	—
23	440 172,90	1 301 880,39	—	—	—	—	—
24	440 180,76	1 301 897,98	—	—	—	—	—
25	440 189,75	1 301 904,72	—	—	—	—	—
26	440 204,35	1 301 911,46	—	—	—	—	—
27	440 213,29	1 301 918,93	—	—	—	—	—
28	440 219,63	1 301 945,00	—	—	—	—	—
29	440 220,62	1 301 951,51	—	—	—	—	—
30	440 198,09	1 301 947,45	—	—	—	—	—
31	439 917,45	1 301 896,34	—	—	—	—	—
32	439 767,03	1 301 868,76	—	—	—	—	—
33	439 818,31	1 301 674,04	—	—	—	—	—
34	439 924,53	1 301 704,85	—	—	—	—	—
35	439 965,05	1 301 716,75	—	—	—	—	—
36	439 987,49	1 301 723,34	—	—	—	—	—
37	440 013,03	1 301 730,84	—	—	—	—	—
1	440 014,38	1 301 572,25	—	—	—	—	—
№ п/п контура: 2							
1	440 014,38	1 301 572,25	440 014,38	1 301 572,25	Картометрически й метод	2,50	—
2	440 022,62	1 301 582,36	440 022,62	1 301 582,36	Картометрически й метод	2,50	—
3	440 024,49	1 301 596,58	440 024,49	1 301 596,58	Картометрически й метод	2,50	—
4	440 034,97	1 301 617,16	440 034,97	1 301 617,16	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
5	440 045,45	1 301 631,01	440 045,45	1 301 631,01	Картометрический метод	2,50	—
6	440 047,33	1 301 648,23	440 047,33	1 301 648,23	Картометрический метод	2,50	—
7	440 040,21	1 301 664,69	440 040,21	1 301 664,69	Картометрический метод	2,50	—
8	440 031,98	1 301 676,67	440 031,98	1 301 676,67	Картометрический метод	2,50	—
9	440 030,48	1 301 693,89	440 030,48	1 301 693,89	Картометрический метод	2,50	—
10	440 040,85	1 301 705,01	440 040,85	1 301 705,01	Картометрический метод	2,50	—
11	440 047,59	1 301 712,87	440 047,59	1 301 712,87	Картометрический метод	2,50	—
12	440 056,95	1 301 715,49	440 056,95	1 301 715,49	Картометрический метод	2,50	—
13	440 068,93	1 301 716,99	440 068,93	1 301 716,99	Картометрический метод	2,50	—
14	440 080,54	1 301 726,72	440 080,54	1 301 726,72	Картометрический метод	2,50	—
15	440 100,38	1 301 743,56	440 100,38	1 301 743,56	Картометрический метод	2,50	—
16	440 121,66	1 301 767,77	440 121,66	1 301 767,77	Картометрический метод	2,50	—
17	440 127,27	1 301 784,24	440 127,27	1 301 784,24	Картометрический метод	2,50	—
18	440 126,15	1 301 804,07	440 126,15	1 301 804,07	Картометрический метод	2,50	—
19	440 130,27	1 301 818,67	440 130,27	1 301 818,67	Картометрический метод	2,50	—
20	440 142,62	1 301 828,40	440 142,62	1 301 828,40	Картометрический метод	2,50	—
21	440 154,60	1 301 836,63	440 154,60	1 301 836,63	Картометрический метод	2,50	—
22	440 166,59	1 301 852,35	440 166,59	1 301 852,35	Картометрический метод	2,50	—
23	440 172,90	1 301 880,39	440 172,90	1 301 880,39	Картометрический метод	2,50	—
24	440 180,76	1 301 897,98	440 180,76	1 301 897,98	Картометрический метод	2,50	—
25	440 189,75	1 301 904,72	440 189,75	1 301 904,72	Картометрический метод	2,50	—
26	440 204,35	1 301 911,46	440 204,35	1 301 911,46	Картометрический метод	2,50	—
27	440 213,29	1 301 918,93	440 213,29	1 301 918,93	Картометрический метод	2,50	—
28	440 219,63	1 301 945,00	440 219,63	1 301 945,00	Картометрический метод	2,50	—
29	440 220,62	1 301 951,51	440 220,62	1 301 951,51	Картометрический метод	2,50	—
30	440 198,09	1 301 947,45	440 198,09	1 301 947,45	Картометрический метод	2,50	—
31	439 917,45	1 301 896,34	439 917,45	1 301 896,34	Картометрический метод	2,50	—
32	439 767,03	1 301 868,76	439 767,03	1 301 868,76	Картометрический метод	2,50	—
33	439 818,31	1 301 674,04	439 818,31	1 301 674,04	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
34	439 924,53	1 301 704,85	439 924,53	1 301 704,85	Картометрический метод	2,50	—
35	439 965,05	1 301 716,75	439 965,05	1 301 716,75	Картометрический метод	2,50	—
36	439 987,49	1 301 723,34	439 987,49	1 301 723,34	Картометрический метод	2,50	—
37	440 013,03	1 301 730,84	440 013,03	1 301 730,84	Картометрический метод	2,50	—
1	440 014,38	1 301 572,25	440 014,38	1 301 572,25	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
38	439 807,06	1 301 668,48	439 807,06	1 301 668,48	Картометрический метод	2,50	—
39	439 753,43	1 301 861,46	439 753,43	1 301 861,46	Картометрический метод	2,50	—
40	439 441,64	1 301 808,36	439 441,64	1 301 808,36	Картометрический метод	2,50	—
41	439 377,22	1 301 795,54	439 377,22	1 301 795,54	Картометрический метод	2,50	—
42	439 333,98	1 301 787,13	439 333,98	1 301 787,13	Картометрический метод	2,50	—
43	439 323,07	1 301 781,30	439 323,07	1 301 781,30	Картометрический метод	2,50	—
44	439 316,39	1 301 756,24	439 316,39	1 301 756,24	Картометрический метод	2,50	—
45	439 350,02	1 301 684,02	439 350,02	1 301 684,02	Картометрический метод	2,50	—
46	439 375,11	1 301 645,47	439 375,11	1 301 645,47	Картометрический метод	2,50	—
47	439 405,45	1 301 639,68	439 405,45	1 301 639,68	Картометрический метод	2,50	—
48	439 416,29	1 301 637,61	439 416,29	1 301 637,61	Картометрический метод	2,50	—
49	439 444,22	1 301 638,30	439 444,22	1 301 638,30	Картометрический метод	2,50	—
50	439 477,13	1 301 639,11	439 477,13	1 301 639,11	Картометрический метод	2,50	—
51	439 488,16	1 301 641,42	439 488,16	1 301 641,42	Картометрический метод	2,50	—
52	439 513,83	1 301 646,78	439 513,83	1 301 646,78	Картометрический метод	2,50	—
53	439 529,79	1 301 650,12	439 529,79	1 301 650,12	Картометрический метод	2,50	—
54	439 550,52	1 301 654,45	439 550,52	1 301 654,45	Картометрический метод	2,50	—
55	439 670,86	1 301 691,13	439 670,86	1 301 691,13	Картометрический метод	2,50	—
56	439 722,86	1 301 693,19	439 722,86	1 301 693,19	Картометрический метод	2,50	—
57	439 759,04	1 301 693,18	439 759,04	1 301 693,18	Картометрический метод	2,50	—
58	439 779,97	1 301 682,41	439 779,97	1 301 682,41	Картометрический метод	2,50	—
38	439 807,06	1 301 668,48	439 807,06	1 301 668,48	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
59	439 608,60	1 301 863,53	439 608,60	1 301 863,53	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
60	439 606,55	1 301 906,70	439 606,55	1 301 906,70	Картометрический метод	2,50	—
61	439 574,46	1 302 050,15	439 574,46	1 302 050,15	Картометрический метод	2,50	—
62	439 531,65	1 302 044,42	439 531,65	1 302 044,42	Картометрический метод	2,50	—
63	439 349,65	1 302 003,54	439 349,65	1 302 003,54	Картометрический метод	2,50	—
64	439 250,02	1 301 978,51	439 250,02	1 301 978,51	Картометрический метод	2,50	—
65	439 100,49	1 301 933,87	439 100,49	1 301 933,87	Картометрический метод	2,50	—
66	439 153,95	1 301 770,61	439 153,95	1 301 770,61	Картометрический метод	2,50	—
67	439 180,61	1 301 749,94	439 180,61	1 301 749,94	Картометрический метод	2,50	—
68	439 275,62	1 301 773,59	439 275,62	1 301 773,59	Картометрический метод	2,50	—
69	439 297,27	1 301 794,80	439 297,27	1 301 794,80	Картометрический метод	2,50	—
70	439 330,55	1 301 804,80	439 330,55	1 301 804,80	Картометрический метод	2,50	—
71	439 379,77	1 301 815,40	439 379,77	1 301 815,40	Картометрический метод	2,50	—
72	439 390,37	1 301 817,69	439 390,37	1 301 817,69	Картометрический метод	2,50	—
73	439 438,19	1 301 826,02	439 438,19	1 301 826,02	Картометрический метод	2,50	—
74	439 540,00	1 301 847,48	439 540,00	1 301 847,48	Картометрический метод	2,50	—
59	439 608,60	1 301 863,53	439 608,60	1 301 863,53	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 5							
75	439 734,70	1 301 885,12	439 734,70	1 301 885,12	Картометрический метод	2,50	—
76	439 730,35	1 301 943,18	439 730,35	1 301 943,18	Картометрический метод	2,50	—
77	439 729,02	1 301 967,93	439 729,02	1 301 967,93	Картометрический метод	2,50	—
78	439 727,97	1 301 982,48	439 727,97	1 301 982,48	Картометрический метод	2,50	—
79	439 727,83	1 301 989,52	439 727,83	1 301 989,52	Картометрический метод	2,50	—
80	439 726,46	1 302 020,41	439 726,46	1 302 020,41	Картометрический метод	2,50	—
81	439 726,33	1 302 026,04	439 726,33	1 302 026,04	Картометрический метод	2,50	—
82	439 726,40	1 302 038,66	439 726,40	1 302 038,66	Картометрический метод	2,50	—
83	439 598,06	1 302 048,82	439 598,06	1 302 048,82	Картометрический метод	2,50	—
84	439 587,85	1 302 039,67	439 587,85	1 302 039,67	Картометрический метод	2,50	—
85	439 593,82	1 302 019,88	439 593,82	1 302 019,88	Картометрический метод	2,50	—
86	439 595,63	1 302 003,49	439 595,63	1 302 003,49	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
87	439 628,01	1 301 867,89	439 628,01	1 301 867,89	Картометрический метод	2,50	—
75	439 734,70	1 301 885,12	439 734,70	1 301 885,12	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 6							
88	440 243,48	1 302 006,08	440 243,48	1 302 006,08	Картометрический метод	2,50	—
89	440 237,89	1 302 022,84	440 237,89	1 302 022,84	Картометрический метод	2,50	—
90	440 226,33	1 302 042,95	440 226,33	1 302 042,95	Картометрический метод	2,50	—
91	440 213,66	1 302 052,26	440 213,66	1 302 052,26	Картометрический метод	2,50	—
92	440 209,39	1 302 058,23	440 209,39	1 302 058,23	Картометрический метод	2,50	—
93	440 193,30	1 302 080,31	440 193,30	1 302 080,31	Картометрический метод	2,50	—
94	440 186,56	1 302 093,78	440 186,56	1 302 093,78	Картометрический метод	2,50	—
95	440 187,69	1 302 113,24	440 187,69	1 302 113,24	Картометрический метод	2,50	—
96	440 182,80	1 302 125,67	440 182,80	1 302 125,67	Картометрический метод	2,50	—
97	440 185,77	1 302 126,49	440 185,77	1 302 126,49	Картометрический метод	2,50	—
98	440 184,31	1 302 133,47	440 184,31	1 302 133,47	Картометрический метод	2,50	—
99	440 179,99	1 302 145,28	440 179,99	1 302 145,28	Картометрический метод	2,50	—
100	440 183,65	1 302 146,62	440 183,65	1 302 146,62	Картометрический метод	2,50	—
101	440 181,35	1 302 153,81	440 181,35	1 302 153,81	Картометрический метод	2,50	—
102	440 164,58	1 302 202,70	440 164,58	1 302 202,70	Картометрический метод	2,50	—
103	440 162,48	1 302 201,97	440 162,48	1 302 201,97	Картометрический метод	2,50	—
104	440 154,75	1 302 216,91	440 154,75	1 302 216,91	Картометрический метод	2,50	—
105	440 140,53	1 302 229,26	440 140,53	1 302 229,26	Картометрический метод	2,50	—
106	440 128,09	1 302 243,06	440 128,09	1 302 243,06	Картометрический метод	2,50	—
107	440 113,86	1 302 264,77	440 113,86	1 302 264,77	Картометрический метод	2,50	—
108	440 104,87	1 302 268,13	440 104,87	1 302 268,13	Картометрический метод	2,50	—
109	440 094,39	1 302 265,89	440 094,39	1 302 265,89	Картометрический метод	2,50	—
110	440 074,54	1 302 243,06	440 074,54	1 302 243,06	Картометрический метод	2,50	—
111	440 049,46	1 302 219,48	440 049,46	1 302 219,48	Картометрический метод	2,50	—
112	440 018,76	1 302 207,88	440 018,76	1 302 207,88	Картометрический метод	2,50	—
113	439 979,59	1 302 198,15	439 979,59	1 302 198,15	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
114	439 944,02	1 302 198,90	439 944,02	1 302 198,90	Картометрический метод	2,50	—
115	439 897,33	1 302 203,01	439 897,33	1 302 203,01	Картометрический метод	2,50	—
116	439 850,90	1 302 201,52	439 850,90	1 302 201,52	Картометрический метод	2,50	—
117	439 826,65	1 302 205,62	439 826,65	1 302 205,62	Картометрический метод	2,50	—
118	439 788,83	1 302 211,98	439 788,83	1 302 211,98	Картометрический метод	2,50	—
119	439 760,87	1 302 215,71	439 760,87	1 302 215,71	Картометрический метод	2,50	—
120	439 691,98	1 302 214,22	439 691,98	1 302 214,22	Картометрический метод	2,50	—
121	439 660,70	1 302 218,33	439 660,70	1 302 218,33	Картометрический метод	2,50	—
122	439 597,11	1 302 206,54	439 597,11	1 302 206,54	Картометрический метод	2,50	—
123	439 578,96	1 302 205,52	439 578,96	1 302 205,52	Картометрический метод	2,50	—
124	439 563,35	1 302 208,35	439 563,35	1 302 208,35	Картометрический метод	2,50	—
125	439 507,98	1 302 209,72	439 507,98	1 302 209,72	Картометрический метод	2,50	—
126	439 180,42	1 302 151,80	439 180,42	1 302 151,80	Картометрический метод	2,50	—
127	439 006,19	1 302 038,85	439 006,19	1 302 038,85	Картометрический метод	2,50	—
128	438 973,23	1 302 012,29	438 973,23	1 302 012,29	Картометрический метод	2,50	—
129	438 950,33	1 302 005,57	438 950,33	1 302 005,57	Картометрический метод	2,50	—
130	438 892,29	1 301 975,63	438 892,29	1 301 975,63	Картометрический метод	2,50	—
131	438 873,20	1 301 970,02	438 873,20	1 301 970,02	Картометрический метод	2,50	—
132	438 795,56	1 302 017,01	438 795,56	1 302 017,01	Картометрический метод	2,50	—
133	438 768,09	1 302 019,80	438 768,09	1 302 019,80	Картометрический метод	2,50	—
134	438 705,00	1 302 014,22	438 705,00	1 302 014,22	Картометрический метод	2,50	—
135	438 617,77	1 301 983,22	438 617,77	1 301 983,22	Картометрический метод	2,50	—
136	438 529,03	1 301 884,64	438 529,03	1 301 884,64	Картометрический метод	2,50	—
137	438 519,83	1 301 827,19	438 519,83	1 301 827,19	Картометрический метод	2,50	—
138	438 364,30	1 301 783,38	438 364,30	1 301 783,38	Картометрический метод	2,50	—
139	438 255,03	1 301 708,23	438 255,03	1 301 708,23	Картометрический метод	2,50	—
140	438 232,09	1 301 690,25	438 232,09	1 301 690,25	Картометрический метод	2,50	—
141	438 505,96	1 301 415,18	438 505,96	1 301 415,18	Картометрический метод	2,50	—
142	438 605,05	1 301 564,66	438 605,05	1 301 564,66	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
143	438 627,97	1 301 597,52	438 627,97	1 301 597,52	Картометрический метод	2,50	—
144	438 651,96	1 301 640,36	438 651,96	1 301 640,36	Картометрический метод	2,50	—
145	438 753,39	1 301 821,50	438 753,39	1 301 821,50	Картометрический метод	2,50	—
146	438 780,32	1 301 869,60	438 780,32	1 301 869,60	Картометрический метод	2,50	—
147	438 811,09	1 301 915,42	438 811,09	1 301 915,42	Картометрический метод	2,50	—
148	438 825,84	1 301 933,01	438 825,84	1 301 933,01	Картометрический метод	2,50	—
149	438 847,80	1 301 946,22	438 847,80	1 301 946,22	Картометрический метод	2,50	—
150	438 869,14	1 301 952,65	438 869,14	1 301 952,65	Картометрический метод	2,50	—
151	438 903,57	1 301 951,27	438 903,57	1 301 951,27	Картометрический метод	2,50	—
152	438 924,12	1 301 938,58	438 924,12	1 301 938,58	Картометрический метод	2,50	—
153	438 958,56	1 301 913,51	438 958,56	1 301 913,51	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	438 967,22	1 301 914,63	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	438 977,36	1 301 905,38	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	438 979,01	1 301 906,96	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	438 981,21	1 301 904,67	Картометрический метод	2,50	—
158	438 969,02	1 301 902,61	438 969,02	1 301 902,61	Картометрический метод	2,50	—
159	438 991,45	1 301 879,22	438 991,45	1 301 879,22	Картометрический метод	2,50	—
160	439 012,42	1 301 829,07	439 012,42	1 301 829,07	Картометрический метод	2,50	—
161	439 030,39	1 301 776,30	439 030,39	1 301 776,30	Картометрический метод	2,50	—
162	439 044,91	1 301 749,88	439 044,91	1 301 749,88	Картометрический метод	2,50	—
163	439 078,67	1 301 736,11	439 078,67	1 301 736,11	Картометрический метод	2,50	—
164	439 172,46	1 301 748,65	439 172,46	1 301 748,65	Картометрический метод	2,50	—
165	439 141,52	1 301 767,42	439 141,52	1 301 767,42	Картометрический метод	2,50	—
166	439 136,02	1 301 792,16	439 136,02	1 301 792,16	Картометрический метод	2,50	—
167	439 116,26	1 301 848,53	439 116,26	1 301 848,53	Картометрический метод	2,50	—
168	439 089,18	1 301 930,37	439 089,18	1 301 930,37	Картометрический метод	2,50	—
169	439 060,89	1 301 924,19	439 060,89	1 301 924,19	Картометрический метод	2,50	—
170	439 009,95	1 301 909,54	439 009,95	1 301 909,54	Картометрический метод	2,50	—
н171	—	—	438 985,38	1 301 905,38	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н172	—	—	438 993,11	1 301 911,10	Картометрический метод	2,50	—
н173	—	—	438 994,52	1 301 910,70	Картометрический метод	2,50	—
н174	—	—	438 999,97	1 301 913,21	Картометрический метод	2,50	—
н175	—	—	438 997,67	1 301 918,56	Картометрический метод	2,50	—
176	439 019,95	1 301 921,44	439 019,95	1 301 921,44	Картометрический метод	2,50	—
177	439 056,09	1 301 932,38	439 056,09	1 301 932,38	Картометрический метод	2,50	—
178	439 103,32	1 301 948,76	439 103,32	1 301 948,76	Картометрический метод	2,50	—
179	439 137,14	1 301 959,88	439 137,14	1 301 959,88	Картометрический метод	2,50	—
180	439 180,44	1 301 974,67	439 180,44	1 301 974,67	Картометрический метод	2,50	—
181	439 198,50	1 301 980,01	439 198,50	1 301 980,01	Картометрический метод	2,50	—
182	439 214,93	1 301 984,79	439 214,93	1 301 984,79	Картометрический метод	2,50	—
183	439 258,88	1 301 995,55	439 258,88	1 301 995,55	Картометрический метод	2,50	—
184	439 318,31	1 302 010,02	439 318,31	1 302 010,02	Картометрический метод	2,50	—
185	439 338,14	1 302 016,05	439 338,14	1 302 016,05	Картометрический метод	2,50	—
186	439 561,75	1 302 064,65	439 561,75	1 302 064,65	Картометрический метод	2,50	—
187	439 581,60	1 302 062,39	439 581,60	1 302 062,39	Картометрический метод	2,50	—
188	439 753,12	1 302 048,76	439 753,12	1 302 048,76	Картометрический метод	2,50	—
189	439 979,45	1 302 064,44	439 979,45	1 302 064,44	Картометрический метод	2,50	—
190	440 055,84	1 302 080,14	440 055,84	1 302 080,14	Картометрический метод	2,50	—
191	440 084,62	1 302 087,80	440 084,62	1 302 087,80	Картометрический метод	2,50	—
192	440 116,82	1 302 097,47	440 116,82	1 302 097,47	Картометрический метод	2,50	—
193	440 174,63	1 302 117,05	440 174,63	1 302 117,05	Картометрический метод	2,50	—
194	440 182,32	1 302 104,84	440 182,32	1 302 104,84	Картометрический метод	2,50	—
195	440 154,27	1 302 098,60	440 154,27	1 302 098,60	Картометрический метод	2,50	—
196	439 984,86	1 302 053,82	439 984,86	1 302 053,82	Картометрический метод	2,50	—
197	439 886,11	1 302 048,08	439 886,11	1 302 048,08	Картометрический метод	2,50	—
198	439 822,06	1 302 044,03	439 822,06	1 302 044,03	Картометрический метод	2,50	—
199	439 737,21	1 302 038,66	439 737,21	1 302 038,66	Картометрический метод	2,50	—
200	439 743,70	1 301 889,95	439 743,70	1 301 889,95	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Свистово)
(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 Рыбновский, с.п. Алешинское, д Свистово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 166 м ² ± 80 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.253

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	439 818,31	1 301 674,04	—	—	—	—	—
61	439 767,03	1 301 868,76	—	—	—	—	—
60	439 917,45	1 301 896,34	—	—	—	—	—
59	440 198,09	1 301 947,45	—	—	—	—	—
58	440 220,62	1 301 951,51	—	—	—	—	—
57	440 223,49	1 301 970,32	—	—	—	—	—
56	440 194,88	1 301 965,17	—	—	—	—	—
55	439 914,21	1 301 914,05	—	—	—	—	—
54	439 763,80	1 301 886,47	—	—	—	—	—
53	439 743,70	1 301 889,95	—	—	—	—	—
52	439 737,21	1 302 038,66	—	—	—	—	—
51	439 822,06	1 302 044,03	—	—	—	—	—
50	439 886,11	1 302 048,08	—	—	—	—	—
49	439 984,86	1 302 053,82	—	—	—	—	—
48	440 154,27	1 302 098,60	—	—	—	—	—
47	440 182,32	1 302 104,84	—	—	—	—	—
46	440 174,63	1 302 117,05	—	—	—	—	—
45	440 116,82	1 302 097,47	—	—	—	—	—
44	440 084,62	1 302 087,80	—	—	—	—	—
43	440 055,84	1 302 080,14	—	—	—	—	—
42	439 979,45	1 302 064,44	—	—	—	—	—
41	439 753,12	1 302 048,76	—	—	—	—	—
40	439 581,60	1 302 062,39	—	—	—	—	—
39	439 561,75	1 302 064,65	—	—	—	—	—
38	439 338,14	1 302 016,05	—	—	—	—	—
37	439 318,31	1 302 010,02	—	—	—	—	—
36	439 258,88	1 301 995,55	—	—	—	—	—
35	439 214,93	1 301 984,79	—	—	—	—	—
34	439 198,50	1 301 980,01	—	—	—	—	—
33	439 180,44	1 301 974,67	—	—	—	—	—
32	439 137,14	1 301 959,88	—	—	—	—	—
31	439 103,32	1 301 948,76	—	—	—	—	—
30	439 056,09	1 301 932,38	—	—	—	—	—
29	439 019,95	1 301 921,44	—	—	—	—	—
28	438 997,67	1 301 918,56	—	—	—	—	—
27	438 999,97	1 301 913,21	—	—	—	—	—
26	438 994,52	1 301 910,70	—	—	—	—	—
25	438 993,11	1 301 911,10	—	—	—	—	—
24	438 985,38	1 301 905,38	—	—	—	—	—
23	439 009,95	1 301 909,54	—	—	—	—	—
22	439 060,89	1 301 924,19	—	—	—	—	—
21	439 089,18	1 301 930,37	—	—	—	—	—
20	439 116,26	1 301 848,53	—	—	—	—	—
19	439 136,02	1 301 792,16	—	—	—	—	—
18	439 141,52	1 301 767,42	—	—	—	—	—
17	439 172,46	1 301 748,65	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
16	439 078,67	1 301 736,11	—	—	—	—	—
15	439 044,91	1 301 749,88	—	—	—	—	—
14	439 057,83	1 301 732,40	—	—	—	—	—
13	439 071,43	1 301 724,93	—	—	—	—	—
12	439 134,70	1 301 736,37	—	—	—	—	—
11	439 155,36	1 301 740,08	—	—	—	—	—
10	439 150,08	1 301 729,79	—	—	—	—	—
9	439 229,35	1 301 742,39	—	—	—	—	—
8	439 316,39	1 301 756,24	—	—	—	—	—
7	439 323,07	1 301 781,30	—	—	—	—	—
6	439 333,98	1 301 787,13	—	—	—	—	—
5	439 377,22	1 301 795,54	—	—	—	—	—
4	439 441,64	1 301 808,36	—	—	—	—	—
3	439 753,43	1 301 861,46	—	—	—	—	—
2	439 807,06	1 301 668,48	—	—	—	—	—
1	439 818,31	1 301 674,04	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 2							
62	439 608,60	1 301 863,53	—	—	—	—	—
63	439 606,55	1 301 906,70	—	—	—	—	—
64	439 574,46	1 302 050,15	—	—	—	—	—
65	439 531,65	1 302 044,42	—	—	—	—	—
66	439 349,65	1 302 003,54	—	—	—	—	—
67	439 250,02	1 301 978,51	—	—	—	—	—
68	439 100,49	1 301 933,87	—	—	—	—	—
69	439 153,95	1 301 770,61	—	—	—	—	—
70	439 180,61	1 301 749,94	—	—	—	—	—
71	439 275,62	1 301 773,59	—	—	—	—	—
72	439 297,27	1 301 794,80	—	—	—	—	—
73	439 330,55	1 301 804,80	—	—	—	—	—
74	439 379,77	1 301 815,40	—	—	—	—	—
75	439 390,37	1 301 817,69	—	—	—	—	—
76	439 438,19	1 301 826,02	—	—	—	—	—
77	439 540,00	1 301 847,48	—	—	—	—	—
62	439 608,60	1 301 863,53	—	—	—	—	—
Внутренний контур 2 из 2							
78	439 734,70	1 301 885,12	—	—	—	—	—
79	439 730,35	1 301 943,18	—	—	—	—	—
80	439 729,02	1 301 967,93	—	—	—	—	—
81	439 727,97	1 301 982,48	—	—	—	—	—
82	439 727,83	1 301 989,52	—	—	—	—	—
83	439 726,46	1 302 020,41	—	—	—	—	—
84	439 726,33	1 302 026,04	—	—	—	—	—
85	439 726,40	1 302 038,66	—	—	—	—	—
86	439 598,06	1 302 048,82	—	—	—	—	—
87	439 587,85	1 302 039,67	—	—	—	—	—
88	439 593,82	1 302 019,88	—	—	—	—	—
89	439 595,63	1 302 003,49	—	—	—	—	—
90	439 628,01	1 301 867,89	—	—	—	—	—
78	439 734,70	1 301 885,12	—	—	—	—	—
№ п/п контура: 2							
1	439 818,32	1 301 674,04	439 818,32	1 301 674,04	Картометрический метод	2,50	—
61	439 807,07	1 301 668,48	439 807,07	1 301 668,48	Картометрический метод	2,50	—
60	439 753,44	1 301 861,46	439 753,44	1 301 861,46	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
59	439 441,65	1 301 808,36	439 441,65	1 301 808,36	Картометрический метод	2,50	—
58	439 377,23	1 301 795,54	439 377,23	1 301 795,54	Картометрический метод	2,50	—
57	439 333,99	1 301 787,13	439 333,99	1 301 787,13	Картометрический метод	2,50	—
56	439 323,08	1 301 781,30	439 323,08	1 301 781,30	Картометрический метод	2,50	—
55	439 316,40	1 301 756,24	439 316,40	1 301 756,24	Картометрический метод	2,50	—
54	439 229,36	1 301 742,39	439 229,36	1 301 742,39	Картометрический метод	2,50	—
53	439 150,09	1 301 729,79	439 150,09	1 301 729,79	Картометрический метод	2,50	—
52	439 155,37	1 301 740,08	439 155,37	1 301 740,08	Картометрический метод	2,50	—
51	439 134,71	1 301 736,37	439 134,71	1 301 736,37	Картометрический метод	2,50	—
50	439 071,44	1 301 724,93	439 071,44	1 301 724,93	Картометрический метод	2,50	—
49	439 057,84	1 301 732,40	439 057,84	1 301 732,40	Картометрический метод	2,50	—
48	439 044,92	1 301 749,88	439 044,92	1 301 749,88	Картометрический метод	2,50	—
47	439 078,68	1 301 736,11	439 078,68	1 301 736,11	Картометрический метод	2,50	—
46	439 172,47	1 301 748,65	439 172,47	1 301 748,65	Картометрический метод	2,50	—
45	439 141,53	1 301 767,42	439 141,53	1 301 767,42	Картометрический метод	2,50	—
44	439 136,03	1 301 792,16	439 136,03	1 301 792,16	Картометрический метод	2,50	—
43	439 116,27	1 301 848,53	439 116,27	1 301 848,53	Картометрический метод	2,50	—
42	439 089,19	1 301 930,37	439 089,19	1 301 930,37	Картометрический метод	2,50	—
41	439 060,90	1 301 924,19	439 060,90	1 301 924,19	Картометрический метод	2,50	—
40	439 009,96	1 301 909,54	439 009,96	1 301 909,54	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	438 985,38	1 301 905,38	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	438 993,11	1 301 911,10	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	438 994,52	1 301 910,70	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	438 999,97	1 301 913,21	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	438 997,67	1 301 918,56	Картометрический метод	2,50	—
34	439 019,96	1 301 921,44	439 019,96	1 301 921,44	Картометрический метод	2,50	—
33	439 056,10	1 301 932,38	439 056,10	1 301 932,38	Картометрический метод	2,50	—
32	439 103,33	1 301 948,76	439 103,33	1 301 948,76	Картометрический метод	2,50	—
31	439 137,15	1 301 959,88	439 137,15	1 301 959,88	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
30	439 180,45	1 301 974,67	439 180,45	1 301 974,67	Картометрический метод	2,50	—
29	439 198,51	1 301 980,01	439 198,51	1 301 980,01	Картометрический метод	2,50	—
28	439 214,94	1 301 984,79	439 214,94	1 301 984,79	Картометрический метод	2,50	—
27	439 258,89	1 301 995,55	439 258,89	1 301 995,55	Картометрический метод	2,50	—
26	439 318,32	1 302 010,02	439 318,32	1 302 010,02	Картометрический метод	2,50	—
25	439 338,15	1 302 016,05	439 338,15	1 302 016,05	Картометрический метод	2,50	—
24	439 561,76	1 302 064,65	439 561,76	1 302 064,65	Картометрический метод	2,50	—
23	439 581,61	1 302 062,39	439 581,61	1 302 062,39	Картометрический метод	2,50	—
22	439 753,13	1 302 048,76	439 753,13	1 302 048,76	Картометрический метод	2,50	—
21	439 979,46	1 302 064,44	439 979,46	1 302 064,44	Картометрический метод	2,50	—
20	440 055,85	1 302 080,14	440 055,85	1 302 080,14	Картометрический метод	2,50	—
19	440 084,63	1 302 087,80	440 084,63	1 302 087,80	Картометрический метод	2,50	—
18	440 116,83	1 302 097,47	440 116,83	1 302 097,47	Картометрический метод	2,50	—
17	440 174,64	1 302 117,05	440 174,64	1 302 117,05	Картометрический метод	2,50	—
16	440 182,33	1 302 104,84	440 182,33	1 302 104,84	Картометрический метод	2,50	—
15	440 154,28	1 302 098,60	440 154,28	1 302 098,60	Картометрический метод	2,50	—
14	439 984,87	1 302 053,82	439 984,87	1 302 053,82	Картометрический метод	2,50	—
13	439 886,12	1 302 048,08	439 886,12	1 302 048,08	Картометрический метод	2,50	—
12	439 822,07	1 302 044,03	439 822,07	1 302 044,03	Картометрический метод	2,50	—
11	439 737,22	1 302 038,66	439 737,22	1 302 038,66	Картометрический метод	2,50	—
10	439 743,71	1 301 889,95	439 743,71	1 301 889,95	Картометрический метод	2,50	—
9	439 763,81	1 301 886,47	439 763,81	1 301 886,47	Картометрический метод	2,50	—
8	439 914,22	1 301 914,05	439 914,22	1 301 914,05	Картометрический метод	2,50	—
7	440 194,89	1 301 965,17	440 194,89	1 301 965,17	Картометрический метод	2,50	—
6	440 223,50	1 301 970,32	440 223,50	1 301 970,32	Картометрический метод	2,50	—
5	440 220,63	1 301 951,51	440 220,63	1 301 951,51	Картометрический метод	2,50	—
4	440 198,10	1 301 947,45	440 198,10	1 301 947,45	Картометрический метод	2,50	—
3	439 917,46	1 301 896,34	439 917,46	1 301 896,34	Картометрический метод	2,50	—
2	439 767,04	1 301 868,76	439 767,04	1 301 868,76	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
1	439 818,32	1 301 674,04	439 818,32	1 301 674,04	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
62	439 608,61	1 301 863,53	439 608,61	1 301 863,53	Картометрический метод	2,50	—
63	439 606,56	1 301 906,70	439 606,56	1 301 906,70	Картометрический метод	2,50	—
64	439 574,47	1 302 050,15	439 574,47	1 302 050,15	Картометрический метод	2,50	—
65	439 531,66	1 302 044,42	439 531,66	1 302 044,42	Картометрический метод	2,50	—
66	439 349,66	1 302 003,54	439 349,66	1 302 003,54	Картометрический метод	2,50	—
67	439 250,03	1 301 978,51	439 250,03	1 301 978,51	Картометрический метод	2,50	—
68	439 100,50	1 301 933,87	439 100,50	1 301 933,87	Картометрический метод	2,50	—
69	439 153,96	1 301 770,61	439 153,96	1 301 770,61	Картометрический метод	2,50	—
70	439 180,62	1 301 749,94	439 180,62	1 301 749,94	Картометрический метод	2,50	—
71	439 275,63	1 301 773,59	439 275,63	1 301 773,59	Картометрический метод	2,50	—
72	439 297,28	1 301 794,80	439 297,28	1 301 794,80	Картометрический метод	2,50	—
73	439 330,56	1 301 804,80	439 330,56	1 301 804,80	Картометрический метод	2,50	—
74	439 379,78	1 301 815,40	439 379,78	1 301 815,40	Картометрический метод	2,50	—
75	439 390,38	1 301 817,69	439 390,38	1 301 817,69	Картометрический метод	2,50	—
76	439 438,20	1 301 826,02	439 438,20	1 301 826,02	Картометрический метод	2,50	—
77	439 540,01	1 301 847,48	439 540,01	1 301 847,48	Картометрический метод	2,50	—
62	439 608,61	1 301 863,53	439 608,61	1 301 863,53	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
78	439 734,71	1 301 885,12	439 734,71	1 301 885,12	Картометрический метод	2,50	—
79	439 730,36	1 301 943,18	439 730,36	1 301 943,18	Картометрический метод	2,50	—
80	439 729,03	1 301 967,93	439 729,03	1 301 967,93	Картометрический метод	2,50	—
81	439 727,98	1 301 982,48	439 727,98	1 301 982,48	Картометрический метод	2,50	—
82	439 727,84	1 301 989,52	439 727,84	1 301 989,52	Картометрический метод	2,50	—
83	439 726,47	1 302 020,41	439 726,47	1 302 020,41	Картометрический метод	2,50	—
84	439 726,34	1 302 026,04	439 726,34	1 302 026,04	Картометрический метод	2,50	—
85	439 726,41	1 302 038,66	439 726,41	1 302 038,66	Картометрический метод	2,50	—
86	439 598,07	1 302 048,82	439 598,07	1 302 048,82	Картометрический метод	2,50	—
87	439 587,86	1 302 039,67	439 587,86	1 302 039,67	Картометрический метод	2,50	—

