



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«26» августа 2025 г.

№ 405-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 31.07.2025 № 01-14/2796/25, 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2025 № 45-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Плахинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 30.09.2024 № 511-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Плахинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 08.08.2025 № 641-п), следующие изменения:

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

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны

«2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Аляшево)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Аляшево)» изложить согласно приложению № 3 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 – Плахинское сельское поселение Захаровского 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 – Захаровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Плахинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

И.о. начальника



Т.С. Попкова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

1 Жилая зона (населенный пункт с. Аляшево)

(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	391743, Рязанская область, Захаровский муниципальный район, сельское поселение Плахинское, село Аляшево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	673 153 ± 293 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:02-7.158 Номер кадастрового района: 62:02 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт с. Аляшево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: -

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	434 751,38	1 303 745,54	434 751,38	1 303 745,54	Картометрически й метод	2,50	—
126	434 727,73	1 303 809,51	434 727,73	1 303 809,51	Картометрически й метод	2,50	—
125	434 711,37	1 303 849,12	434 711,37	1 303 849,12	Картометрически й метод	2,50	—
124	434 710,90	1 303 850,27	434 710,90	1 303 850,27	Картометрически й метод	2,50	—
123	434 692,64	1 303 894,49	434 692,64	1 303 894,49	Картометрически й метод	2,50	—
122	434 661,50	1 303 901,20	434 661,50	1 303 901,20	Картометрически й метод	2,50	—
121	434 610,21	1 303 867,62	434 610,21	1 303 867,62	Картометрически й метод	2,50	—
120	434 610,94	1 303 860,29	434 610,94	1 303 860,29	Картометрически й метод	2,50	—
119	434 601,46	1 303 837,50	434 601,46	1 303 837,50	Картометрически й метод	2,50	—
118	434 597,72	1 303 828,50	434 597,72	1 303 828,50	Картометрически й метод	2,50	—
117	434 591,23	1 303 815,81	434 591,23	1 303 815,81	Картометрически й метод	2,50	—
116	434 589,28	1 303 816,66	434 589,28	1 303 816,66	Картометрически й метод	2,50	—
115	434 582,55	1 303 820,05	434 582,55	1 303 820,05	Картометрически й метод	2,50	—
114	434 570,34	1 303 794,82	434 570,34	1 303 794,82	Картометрически й метод	2,50	—
113	434 537,56	1 303 712,62	434 537,56	1 303 712,62	Картометрически й метод	2,50	—
112	434 497,61	1 303 734,56	434 497,61	1 303 734,56	Картометрически й метод	2,50	—
111	434 557,29	1 303 842,31	434 557,29	1 303 842,31	Картометрически й метод	2,50	—
110	434 566,21	1 303 859,27	434 566,21	1 303 859,27	Картометрически й метод	2,50	—
109	434 560,74	1 303 862,19	434 560,74	1 303 862,19	Картометрически й метод	2,50	—
108	434 563,10	1 303 866,84	434 563,10	1 303 866,84	Картометрически й метод	2,50	—
107	434 564,51	1 303 866,04	434 564,51	1 303 866,04	Картометрически й метод	2,50	—
106	434 570,15	1 303 877,14	434 570,15	1 303 877,14	Картометрически й метод	2,50	—
105	434 548,70	1 303 896,21	434 548,70	1 303 896,21	Картометрически й метод	2,50	—
104	434 502,29	1 303 915,75	434 502,29	1 303 915,75	Картометрически й метод	2,50	—
103	434 456,78	1 303 924,98	434 456,78	1 303 924,98	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
102	434 446,37	1 303 927,12	434 446,37	1 303 927,12	Картометрический метод	2,50	—
101	434 383,40	1 303 860,36	434 383,40	1 303 860,36	Картометрический метод	2,50	—
100	434 370,09	1 303 832,49	434 370,09	1 303 832,49	Картометрический метод	2,50	—
99	434 361,30	1 303 836,41	434 361,30	1 303 836,41	Картометрический метод	2,50	—
98	434 350,93	1 303 838,26	434 350,93	1 303 838,26	Картометрический метод	2,50	—
97	434 328,61	1 303 849,38	434 328,61	1 303 849,38	Картометрический метод	2,50	—
96	434 321,07	1 303 853,95	434 321,07	1 303 853,95	Картометрический метод	2,50	—
95	434 313,66	1 303 859,89	434 313,66	1 303 859,89	Картометрический метод	2,50	—
94	434 289,36	1 303 882,46	434 289,36	1 303 882,46	Картометрический метод	2,50	—
93	434 265,62	1 303 907,93	434 265,62	1 303 907,93	Картометрический метод	2,50	—
92	434 244,92	1 303 931,52	434 244,92	1 303 931,52	Картометрический метод	2,50	—
91	434 232,63	1 303 947,23	434 232,63	1 303 947,23	Картометрический метод	2,50	—
90	434 221,04	1 303 962,50	434 221,04	1 303 962,50	Картометрический метод	2,50	—
89	434 213,74	1 303 972,12	434 213,74	1 303 972,12	Картометрический метод	2,50	—
88	434 194,36	1 303 999,19	434 194,36	1 303 999,19	Картометрический метод	2,50	—
87	434 173,85	1 304 022,00	434 173,85	1 304 022,00	Картометрический метод	2,50	—
86	434 155,64	1 304 042,50	434 155,64	1 304 042,50	Картометрический метод	2,50	—
85	434 131,48	1 304 068,75	434 131,48	1 304 068,75	Картометрический метод	2,50	—
84	434 121,29	1 304 080,69	434 121,29	1 304 080,69	Картометрический метод	2,50	—
83	434 112,11	1 304 094,25	434 112,11	1 304 094,25	Картометрический метод	2,50	—
82	434 097,70	1 304 115,19	434 097,70	1 304 115,19	Картометрический метод	2,50	—
81	434 099,48	1 304 117,04	434 099,48	1 304 117,04	Картометрический метод	2,50	—
80	434 084,75	1 304 186,99	434 084,75	1 304 186,99	Картометрический метод	2,50	—
79	434 031,01	1 304 280,22	434 031,01	1 304 280,22	Картометрический метод	2,50	—
78	434 037,20	1 304 331,35	434 037,20	1 304 331,35	Картометрический метод	2,50	—
77	434 038,12	1 304 355,77	434 038,12	1 304 355,77	Картометрический метод	2,50	—
76	434 052,47	1 304 372,05	434 052,47	1 304 372,05	Картометрический метод	2,50	—
75	433 973,16	1 304 352,00	433 973,16	1 304 352,00	Картометрический метод	2,50	—
74	433 929,05	1 304 347,19	433 929,05	1 304 347,19	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
73	433 892,41	1 304 356,41	433 892,41	1 304 356,41	Картометрический метод	2,50	—
72	433 872,56	1 304 363,23	433 872,56	1 304 363,23	Картометрический метод	2,50	—
71	433 859,83	1 304 382,02	433 859,83	1 304 382,02	Картометрический метод	2,50	—
70	433 838,46	1 304 429,65	433 838,46	1 304 429,65	Картометрический метод	2,50	—
69	433 818,31	1 304 455,90	433 818,31	1 304 455,90	Картометрический метод	2,50	—
68	433 748,71	1 304 502,31	433 748,71	1 304 502,31	Картометрический метод	2,50	—
67	433 758,48	1 304 510,85	433 758,48	1 304 510,85	Картометрический метод	2,50	—
66	433 793,89	1 304 540,77	433 793,89	1 304 540,77	Картометрический метод	2,50	—
65	433 836,63	1 304 593,28	433 836,63	1 304 593,28	Картометрический метод	2,50	—
64	433 868,99	1 304 612,21	433 868,99	1 304 612,21	Картометрический метод	2,50	—
63	433 906,84	1 304 614,65	433 906,84	1 304 614,65	Картометрический метод	2,50	—
62	433 964,24	1 304 609,15	433 964,24	1 304 609,15	Картометрический метод	2,50	—
61	434 005,14	1 304 625,03	434 005,14	1 304 625,03	Картометрический метод	2,50	—
60	434 041,17	1 304 665,94	434 041,17	1 304 665,94	Картометрический метод	2,50	—
59	434 058,26	1 304 691,58	434 058,26	1 304 691,58	Картометрический метод	2,50	—
58	434 076,58	1 304 709,90	434 076,58	1 304 709,90	Картометрический метод	2,50	—
57	434 078,41	1 304 729,44	434 078,41	1 304 729,44	Картометрический метод	2,50	—
56	434 078,41	1 304 807,59	434 078,41	1 304 807,59	Картометрический метод	2,50	—
55	434 083,91	1 304 848,50	434 083,91	1 304 848,50	Картометрический метод	2,50	—
54	434 085,74	1 304 924,82	434 085,74	1 304 924,82	Картометрический метод	2,50	—
53	434 075,97	1 304 993,81	434 075,97	1 304 993,81	Картометрический метод	2,50	—
52	434 073,53	1 305 032,28	434 073,53	1 305 032,28	Картометрический метод	2,50	—
51	434 109,89	1 305 029,29	434 109,89	1 305 029,29	Картометрический метод	2,50	—
50	434 134,33	1 305 021,63	434 134,33	1 305 021,63	Картометрический метод	2,50	—
49	434 143,82	1 305 004,71	434 143,82	1 305 004,71	Картометрический метод	2,50	—
48	434 146,49	1 304 970,05	434 146,49	1 304 970,05	Картометрический метод	2,50	—
47	434 136,21	1 304 916,53	434 136,21	1 304 916,53	Картометрический метод	2,50	—
46	434 137,12	1 304 818,33	434 137,12	1 304 818,33	Картометрический метод	2,50	—
45	434 141,12	1 304 752,35	434 141,12	1 304 752,35	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
44	434 155,75	1 304 722,29	434 155,75	1 304 722,29	Картометрический метод	2,50	—
43	434 168,36	1 304 708,24	434 168,36	1 304 708,24	Картометрический метод	2,50	—
42	434 218,69	1 304 691,41	434 218,69	1 304 691,41	Картометрический метод	2,50	—
41	434 381,81	1 304 628,74	434 381,81	1 304 628,74	Картометрический метод	2,50	—
40	434 521,16	1 304 580,06	434 521,16	1 304 580,06	Картометрический метод	2,50	—
39	434 575,45	1 304 557,42	434 575,45	1 304 557,42	Картометрический метод	2,50	—
38	434 611,42	1 304 535,10	434 611,42	1 304 535,10	Картометрический метод	2,50	—
37	434 637,74	1 304 491,98	434 637,74	1 304 491,98	Картометрический метод	2,50	—
36	434 650,95	1 304 482,59	434 650,95	1 304 482,59	Картометрический метод	2,50	—
35	434 656,84	1 304 472,86	434 656,84	1 304 472,86	Картометрический метод	2,50	—
34	434 727,35	1 304 408,60	434 727,35	1 304 408,60	Картометрический метод	2,50	—
33	434 797,30	1 304 337,45	434 797,30	1 304 337,45	Картометрический метод	2,50	—
32	434 815,75	1 304 316,43	434 815,75	1 304 316,43	Картометрический метод	2,50	—
31	434 816,87	1 304 296,54	434 816,87	1 304 296,54	Картометрический метод	2,50	—
30	434 813,23	1 304 271,21	434 813,23	1 304 271,21	Картометрический метод	2,50	—
29	434 817,20	1 304 266,93	434 817,20	1 304 266,93	Картометрический метод	2,50	—
28	434 824,83	1 304 247,09	434 824,83	1 304 247,09	Картометрический метод	2,50	—
27	434 835,82	1 304 230,91	434 835,82	1 304 230,91	Картометрический метод	2,50	—
26	434 843,45	1 304 159,47	434 843,45	1 304 159,47	Картометрический метод	2,50	—
25	434 851,08	1 304 116,12	434 851,08	1 304 116,12	Картометрический метод	2,50	—
24	434 868,48	1 304 052,01	434 868,48	1 304 052,01	Картометрический метод	2,50	—
23	434 878,56	1 304 032,17	434 878,56	1 304 032,17	Картометрический метод	2,50	—
22	434 880,08	1 303 998,90	434 880,08	1 303 998,90	Картометрический метод	2,50	—
21	434 868,18	1 303 947,61	434 868,18	1 303 947,61	Картометрический метод	2,50	—
20	434 858,10	1 303 916,47	434 858,10	1 303 916,47	Картометрический метод	2,50	—
19	434 830,47	1 303 907,81	434 830,47	1 303 907,81	Картометрический метод	2,50	—
18	434 880,70	1 303 869,21	434 880,70	1 303 869,21	Картометрический метод	2,50	—
17	434 949,26	1 303 937,41	434 949,26	1 303 937,41	Картометрический метод	2,50	—
16	435 010,20	1 303 877,00	435 010,20	1 303 877,00	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
15	435 101,63	1 303 786,37	435 101,63	1 303 786,37	Картометрический метод	2,50	—
14	435 073,86	1 303 696,14	435 073,86	1 303 696,14	Картометрический метод	2,50	—
13	435 045,90	1 303 647,02	435 045,90	1 303 647,02	Картометрический метод	2,50	—
12	435 042,58	1 303 641,20	435 042,58	1 303 641,20	Картометрический метод	2,50	—
11	435 041,42	1 303 640,33	435 041,42	1 303 640,33	Картометрический метод	2,50	—
10	434 960,60	1 303 580,01	434 960,60	1 303 580,01	Картометрический метод	2,50	—
9	434 897,42	1 303 512,21	434 897,42	1 303 512,21	Картометрический метод	2,50	—
8	434 831,19	1 303 541,39	434 831,19	1 303 541,39	Картометрический метод	2,50	—
7	434 813,61	1 303 557,48	434 813,61	1 303 557,48	Картометрический метод	2,50	—
6	434 792,64	1 303 578,68	434 792,64	1 303 578,68	Картометрический метод	2,50	—
5	434 776,94	1 303 616,87	434 776,94	1 303 616,87	Картометрический метод	2,50	—
4	434 844,03	1 303 686,02	434 844,03	1 303 686,02	Картометрический метод	2,50	—
3	434 847,23	1 303 689,32	434 847,23	1 303 689,32	Картометрический метод	2,50	—
2	434 781,23	1 303 752,77	434 781,23	1 303 752,77	Картометрический метод	2,50	—
1	434 751,38	1 303 745,54	434 751,38	1 303 745,54	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1							
127	434 414,43	1 304 147,29	434 414,43	1 304 147,29	Картометрический метод	2,50	—
128	434 382,75	1 304 153,70	434 382,75	1 304 153,70	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	434 381,11	1 304 154,01	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	434 385,23	1 304 163,94	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	434 356,91	1 304 181,66	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	434 353,62	1 304 183,71	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	434 347,41	1 304 173,16	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	434 343,64	1 304 166,98	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	434 341,71	1 304 163,22	Картометрический метод	2,50	—
136	434 336,51	1 304 165,97	434 336,51	1 304 165,97	Картометрический метод	2,50	—
137	434 328,25	1 304 172,59	434 328,25	1 304 172,59	Картометрический метод	2,50	—
138	434 322,43	1 304 179,52	434 322,43	1 304 179,52	Картометрический метод	2,50	—
139	434 318,95	1 304 185,34	434 318,95	1 304 185,34	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
140	434 316,29	1 304 191,58	434 316,29	1 304 191,58	Картометрический метод	2,50	—
141	434 313,65	1 304 204,02	434 313,65	1 304 204,02	Картометрический метод	2,50	—
142	434 313,85	1 304 214,04	434 313,85	1 304 214,04	Картометрический метод	2,50	—
143	434 316,53	1 304 225,38	434 316,53	1 304 225,38	Картометрический метод	2,50	—
144	434 320,76	1 304 235,38	434 320,76	1 304 235,38	Картометрический метод	2,50	—
145	434 326,20	1 304 248,22	434 326,20	1 304 248,22	Картометрический метод	2,50	—
146	434 331,05	1 304 258,84	434 331,05	1 304 258,84	Картометрический метод	2,50	—
147	434 335,41	1 304 265,33	434 335,41	1 304 265,33	Картометрический метод	2,50	—
148	434 337,74	1 304 268,07	434 337,74	1 304 268,07	Картометрический метод	2,50	—
149	434 340,41	1 304 270,76	434 340,41	1 304 270,76	Картометрический метод	2,50	—
150	434 345,68	1 304 275,07	434 345,68	1 304 275,07	Картометрический метод	2,50	—
151	434 350,07	1 304 277,85	434 350,07	1 304 277,85	Картометрический метод	2,50	—
152	434 355,08	1 304 280,39	434 355,08	1 304 280,39	Картометрический метод	2,50	—
153	434 401,52	1 304 302,96	434 401,52	1 304 302,96	Картометрический метод	2,50	—
154	434 429,08	1 304 308,24	434 429,08	1 304 308,24	Картометрический метод	2,50	—
155	434 440,50	1 304 309,52	434 440,50	1 304 309,52	Картометрический метод	2,50	—
156	434 451,76	1 304 308,24	434 451,76	1 304 308,24	Картометрический метод	2,50	—
157	434 458,93	1 304 306,00	434 458,93	1 304 306,00	Картометрический метод	2,50	—
158	434 465,68	1 304 302,71	434 465,68	1 304 302,71	Картометрический метод	2,50	—
159	434 473,90	1 304 296,73	434 473,90	1 304 296,73	Картометрический метод	2,50	—
160	434 479,97	1 304 290,22	434 479,97	1 304 290,22	Картометрический метод	2,50	—
161	434 486,05	1 304 282,61	434 486,05	1 304 282,61	Картометрический метод	2,50	—
162	434 495,69	1 304 265,90	434 495,69	1 304 265,90	Картометрический метод	2,50	—
163	434 502,72	1 304 248,61	434 502,72	1 304 248,61	Картометрический метод	2,50	—
164	434 508,77	1 304 226,00	434 508,77	1 304 226,00	Картометрический метод	2,50	—
165	434 511,53	1 304 214,90	434 511,53	1 304 214,90	Картометрический метод	2,50	—
166	434 512,01	1 304 201,51	434 512,01	1 304 201,51	Картометрический метод	2,50	—
167	434 509,68	1 304 190,60	434 509,68	1 304 190,60	Картометрический метод	2,50	—
168	434 505,30	1 304 181,00	434 505,30	1 304 181,00	Картометрический метод	2,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Аляшево)

(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	391743, Рязанская область, Захаровский муниципальный район, сельское поселение Плахинское, село Аляшево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 572 ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:02-7.100 Номер кадастрового района: 62:02 Наименование объекта: 2.2 Зона специализированной общественной застройки (населенный пункт с. Аляшево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 2.2 Зона специализированной общественной застройки Вид зоны: Общественно-деловая зона Номер: -

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Аляшево)

(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	391743, Рязанская область, Захаровский муниципальный район, сельское поселение Плахинское, село Аляшево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 519 ± 45 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:02-7.108 Номер кадастрового района: 62:02 Наименование объекта: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Аляшево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения Вид зоны: Зона специального назначения Номер: -

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	—	—	434 356,91	1 304 181,66	Картометрически й метод	2,50	—
2	434 363,49	1 304 208,06	434 363,49	1 304 208,06	Картометрически й метод	2,50	—
3	434 374,60	1 304 234,28	434 374,60	1 304 234,28	Картометрически й метод	2,50	—
4	434 417,43	1 304 255,10	434 417,43	1 304 255,10	Картометрически й метод	2,50	—
5	434 440,50	1 304 259,52	434 440,50	1 304 259,52	Картометрически й метод	2,50	—
6	434 444,63	1 304 254,35	434 444,63	1 304 254,35	Картометрически й метод	2,50	—
7	434 450,67	1 304 243,88	434 450,67	1 304 243,88	Картометрически й метод	2,50	—
8	434 455,23	1 304 232,67	434 455,23	1 304 232,67	Картометрически й метод	2,50	—
9	434 462,25	1 304 206,42	434 462,25	1 304 206,42	Картометрически й метод	2,50	—
10	434 439,08	1 304 198,26	434 439,08	1 304 198,26	Картометрически й метод	2,50	—
11	434 432,34	1 304 195,91	434 432,34	1 304 195,91	Картометрически й метод	2,50	—
12	434 431,50	1 304 195,80	434 431,50	1 304 195,80	Картометрически й метод	2,50	—
13	434 421,96	1 304 196,78	434 421,96	1 304 196,78	Картометрически й метод	2,50	—
14	434 414,43	1 304 147,29	434 414,43	1 304 147,29	Картометрически й метод	2,50	—
15	434 432,20	1 304 145,46	434 432,20	1 304 145,46	Картометрически й метод	2,50	—
16	434 443,94	1 304 147,00	434 443,94	1 304 147,00	Картометрически й метод	2,50	—
17	434 455,62	1 304 151,07	434 455,62	1 304 151,07	Картометрически й метод	2,50	—
18	434 481,05	1 304 160,09	434 481,05	1 304 160,09	Картометрически й метод	2,50	—
19	434 490,65	1 304 165,27	434 490,65	1 304 165,27	Картометрически й метод	2,50	—
20	434 499,78	1 304 173,38	434 499,78	1 304 173,38	Картометрически й метод	2,50	—
21	434 505,30	1 304 181,00	434 505,30	1 304 181,00	Картометрически й метод	2,50	—
22	434 509,68	1 304 190,60	434 509,68	1 304 190,60	Картометрически й метод	2,50	—
23	434 512,01	1 304 201,51	434 512,01	1 304 201,51	Картометрически й метод	2,50	—
24	434 511,53	1 304 214,90	434 511,53	1 304 214,90	Картометрически й метод	2,50	—
25	434 508,77	1 304 226,00	434 508,77	1 304 226,00	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	434 502,72	1 304 248,61	434 502,72	1 304 248,61	Картометрический метод	2,50	—
27	434 495,69	1 304 265,90	434 495,69	1 304 265,90	Картометрический метод	2,50	—
28	434 486,05	1 304 282,61	434 486,05	1 304 282,61	Картометрический метод	2,50	—
29	434 479,97	1 304 290,22	434 479,97	1 304 290,22	Картометрический метод	2,50	—
30	434 473,90	1 304 296,73	434 473,90	1 304 296,73	Картометрический метод	2,50	—
31	434 465,68	1 304 302,71	434 465,68	1 304 302,71	Картометрический метод	2,50	—
32	434 458,93	1 304 306,00	434 458,93	1 304 306,00	Картометрический метод	2,50	—
33	434 451,76	1 304 308,24	434 451,76	1 304 308,24	Картометрический метод	2,50	—
34	434 440,50	1 304 309,52	434 440,50	1 304 309,52	Картометрический метод	2,50	—
35	434 429,08	1 304 308,24	434 429,08	1 304 308,24	Картометрический метод	2,50	—
36	434 401,52	1 304 302,96	434 401,52	1 304 302,96	Картометрический метод	2,50	—
37	434 355,08	1 304 280,39	434 355,08	1 304 280,39	Картометрический метод	2,50	—
38	434 350,07	1 304 277,85	434 350,07	1 304 277,85	Картометрический метод	2,50	—
39	434 345,68	1 304 275,07	434 345,68	1 304 275,07	Картометрический метод	2,50	—
40	434 340,41	1 304 270,76	434 340,41	1 304 270,76	Картометрический метод	2,50	—
41	434 337,74	1 304 268,07	434 337,74	1 304 268,07	Картометрический метод	2,50	—
42	434 335,41	1 304 265,33	434 335,41	1 304 265,33	Картометрический метод	2,50	—
43	434 331,05	1 304 258,84	434 331,05	1 304 258,84	Картометрический метод	2,50	—
44	434 326,20	1 304 248,22	434 326,20	1 304 248,22	Картометрический метод	2,50	—
45	434 320,76	1 304 235,38	434 320,76	1 304 235,38	Картометрический метод	2,50	—
46	434 316,53	1 304 225,38	434 316,53	1 304 225,38	Картометрический метод	2,50	—
47	434 313,85	1 304 214,04	434 313,85	1 304 214,04	Картометрический метод	2,50	—
48	434 313,65	1 304 204,02	434 313,65	1 304 204,02	Картометрический метод	2,50	—
49	434 316,29	1 304 191,58	434 316,29	1 304 191,58	Картометрический метод	2,50	—
50	434 318,95	1 304 185,34	434 318,95	1 304 185,34	Картометрический метод	2,50	—
51	434 322,43	1 304 179,52	434 322,43	1 304 179,52	Картометрический метод	2,50	—
52	434 328,25	1 304 172,59	434 328,25	1 304 172,59	Картометрический метод	2,50	—
53	434 336,51	1 304 165,97	434 336,51	1 304 165,97	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	434 341,71	1 304 163,22	Картометрический метод	2,50	—

