



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«23» июня 2025 г.

№ 489-п

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования –  
Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района  
Рязанской области

На основании уведомлений филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 26.05.2025 № 01-14/1984/25, от 30.05.2025 № 01-14/2073/25, 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 – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.06.2023 № 260-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 06.06.2025 № 449-п), следующие изменения:

- 1) графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Смолеевка изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 2) графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Сухарево 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 генеральный план муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского 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;

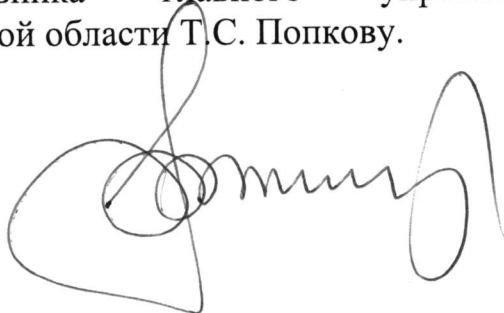
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Ухоловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Смолеевское сельское поселение Ухоловского 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**  
***Граница населенного пункта с. Смолеевка***

(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 Ухоловский, с.п. Смолеевское, с Смолеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 276 195 м <sup>2</sup> ± 724 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:22-4.103

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 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	340 942,69	2 185 862,44	340 942,69	2 185 862,44	Картометрически й метод	2,50	—
2	340 951,16	2 185 881,60	340 951,16	2 185 881,60	Картометрически й метод	2,50	—
3	340 947,89	2 185 919,87	340 947,89	2 185 919,87	Картометрически й метод	2,50	—
4	340 936,54	2 185 970,29	340 936,54	2 185 970,29	Картометрически й метод	2,50	—
5	340 907,13	2 186 045,50	340 907,13	2 186 045,50	Картометрически й метод	2,50	—
6	340 876,46	2 186 044,24	340 876,46	2 186 044,24	Картометрически й метод	2,50	—
7	340 843,68	2 186 045,92	340 843,68	2 186 045,92	Картометрически й метод	2,50	—
8	340 794,10	2 186 062,73	340 794,10	2 186 062,73	Картометрически й метод	2,50	—
9	340 754,03	2 186 085,53	340 754,03	2 186 085,53	Картометрически й метод	2,50	—
10	340 693,77	2 186 109,63	340 693,77	2 186 109,63	Картометрически й метод	2,50	—
11	340 653,91	2 186 130,96	340 653,91	2 186 130,96	Картометрически й метод	2,50	—
12	340 625,16	2 186 153,21	340 625,16	2 186 153,21	Картометрически й метод	2,50	—
13	340 600,13	2 186 179,17	340 600,13	2 186 179,17	Картометрически й метод	2,50	—
14	340 586,22	2 186 202,34	340 586,22	2 186 202,34	Картометрически й метод	2,50	—
15	340 578,00	2 186 238,15	340 578,00	2 186 238,15	Картометрически й метод	2,50	—
16	340 584,82	2 186 271,45	340 584,82	2 186 271,45	Картометрически й метод	2,50	—
17	340 601,63	2 186 299,39	340 601,63	2 186 299,39	Картометрически й метод	2,50	—
18	340 620,96	2 186 333,64	340 620,96	2 186 333,64	Картометрически й метод	2,50	—
19	340 660,25	2 186 367,04	340 660,25	2 186 367,04	Картометрически й метод	2,50	—
20	340 661,06	2 186 400,94	340 661,06	2 186 400,94	Картометрически й метод	2,50	—
21	340 609,56	2 186 423,98	340 609,56	2 186 423,98	Картометрически й метод	2,50	—
22	340 587,87	2 186 448,37	340 587,87	2 186 448,37	Картометрически й метод	2,50	—
23	340 582,45	2 186 489,03	340 582,45	2 186 489,03	Картометрически й метод	2,50	—
24	340 577,03	2 186 528,34	340 577,03	2 186 528,34	Картометрически й метод	2,50	—
25	340 545,86	2 186 559,51	340 545,86	2 186 559,51	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	340 494,35	2 186 578,49	340 494,35	2 186 578,49	Картометрический метод	2,50	—
27	340 448,27	2 186 613,73	340 448,27	2 186 613,73	Картометрический метод	2,50	—
28	340 430,65	2 186 662,52	340 430,65	2 186 662,52	Картометрический метод	2,50	—
29	340 422,52	2 186 728,93	340 422,52	2 186 728,93	Картометрический метод	2,50	—
30	340 427,94	2 186 784,50	340 427,94	2 186 784,50	Картометрический метод	2,50	—
31	340 438,79	2 186 842,78	340 438,79	2 186 842,78	Картометрический метод	2,50	—
32	340 472,74	2 186 938,70	340 472,74	2 186 938,70	Картометрический метод	2,50	—
33	340 487,50	2 186 957,79	340 487,50	2 186 957,79	Картометрический метод	2,50	—
34	340 505,09	2 186 965,61	340 505,09	2 186 965,61	Картометрический метод	2,50	—
35	340 523,13	2 186 967,27	340 523,13	2 186 967,27	Картометрический метод	2,50	—
36	340 538,46	2 186 964,86	340 538,46	2 186 964,86	Картометрический метод	2,50	—
37	340 568,09	2 186 963,66	340 568,09	2 186 963,66	Картометрический метод	2,50	—
38	340 569,39	2 186 964,54	340 569,39	2 186 964,54	Картометрический метод	2,50	—
39	340 580,84	2 186 981,37	340 580,84	2 186 981,37	Картометрический метод	2,50	—
40	340 580,87	2 186 981,41	340 580,87	2 186 981,41	Картометрический метод	2,50	—
41	340 571,09	2 186 987,23	340 571,09	2 186 987,23	Картометрический метод	2,50	—
42	340 490,03	2 187 033,67	340 490,03	2 187 033,67	Картометрический метод	2,50	—
43	340 359,46	2 187 110,72	340 359,46	2 187 110,72	Картометрический метод	2,50	—
44	340 329,13	2 187 197,29	340 329,13	2 187 197,29	Картометрический метод	2,50	—
45	340 305,03	2 187 251,07	340 305,03	2 187 251,07	Картометрический метод	2,50	—
46	340 280,92	2 187 301,13	340 280,92	2 187 301,13	Картометрический метод	2,50	—
47	340 261,45	2 187 363,25	340 261,45	2 187 363,25	Картометрический метод	2,50	—
48	340 235,49	2 187 462,45	340 235,49	2 187 462,45	Картометрический метод	2,50	—
49	340 187,28	2 187 591,32	340 187,28	2 187 591,32	Картометрический метод	2,50	—
50	340 147,41	2 187 696,09	340 147,41	2 187 696,09	Картометрический метод	2,50	—
51	340 116,82	2 187 754,50	340 116,82	2 187 754,50	Картометрический метод	2,50	—
52	340 061,19	2 187 849,99	340 061,19	2 187 849,99	Картометрический метод	2,50	—
53	339 987,02	2 187 928,80	339 987,02	2 187 928,80	Картометрический метод	2,50	—
54	339 928,61	2 187 989,99	339 928,61	2 187 989,99	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	339 898,94	2 188 022,44	339 898,94	2 188 022,44	Картометрический метод	2,50	—
56	339 877,62	2 188 059,52	339 877,62	2 188 059,52	Картометрический метод	2,50	—
57	339 865,57	2 188 096,61	339 865,57	2 188 096,61	Картометрический метод	2,50	—
58	339 827,55	2 188 275,54	339 827,55	2 188 275,54	Картометрический метод	2,50	—
59	339 806,16	2 188 358,30	339 806,16	2 188 358,30	Картометрический метод	2,50	—
60	339 812,21	2 188 359,38	339 812,21	2 188 359,38	Картометрический метод	2,50	—
61	339 854,52	2 188 365,95	339 854,52	2 188 365,95	Картометрический метод	2,50	—
62	339 948,49	2 188 380,54	339 948,49	2 188 380,54	Картометрический метод	2,50	—
63	339 860,00	2 188 714,07	339 860,00	2 188 714,07	Картометрический метод	2,50	—
64	339 860,93	2 188 744,67	339 860,93	2 188 744,67	Картометрический метод	2,50	—
65	339 858,15	2 188 768,77	339 858,15	2 188 768,77	Картометрический метод	2,50	—
66	339 852,59	2 188 802,15	339 852,59	2 188 802,15	Картометрический метод	2,50	—
67	339 837,75	2 188 836,45	339 837,75	2 188 836,45	Картометрический метод	2,50	—
68	339 784,91	2 188 930,09	339 784,91	2 188 930,09	Картометрический метод	2,50	—
69	339 734,84	2 188 997,77	339 734,84	2 188 997,77	Картометрический метод	2,50	—
70	339 641,20	2 189 125,72	339 641,20	2 189 125,72	Картометрический метод	2,50	—
71	339 606,90	2 189 152,61	339 606,90	2 189 152,61	Картометрический метод	2,50	—
72	339 602,27	2 189 150,62	339 602,27	2 189 150,62	Картометрический метод	2,50	—
73	339 372,42	2 189 052,12	339 372,42	2 189 052,12	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	339 365,34	2 189 048,76	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	339 322,45	2 189 198,57	Картометрический метод	2,50	—
76	339 124,00	2 189 130,56	339 124,00	2 189 130,56	Картометрический метод	2,50	—
77	339 103,58	2 189 175,86	339 103,58	2 189 175,86	Картометрический метод	2,50	—
78	339 084,94	2 189 198,07	339 084,94	2 189 198,07	Картометрический метод	2,50	—
79	339 062,70	2 189 201,74	339 062,70	2 189 201,74	Картометрический метод	2,50	—
80	339 031,36	2 189 197,16	339 031,36	2 189 197,16	Картометрический метод	2,50	—
81	339 024,66	2 189 196,18	339 024,66	2 189 196,18	Картометрический метод	2,50	—
82	338 974,60	2 189 185,05	338 974,60	2 189 185,05	Картометрический метод	2,50	—
83	338 913,33	2 189 169,94	338 913,33	2 189 169,94	Картометрический метод	2,50	—



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	338 909,54	2 189 169,00	338 909,54	2 189 169,00	Картометрический метод	2,50	—
85	338 903,21	2 189 167,44	338 903,21	2 189 167,44	Картометрический метод	2,50	—
86	338 796,05	2 189 136,18	338 796,05	2 189 136,18	Картометрический метод	2,50	—
87	338 791,95	2 189 134,99	338 791,95	2 189 134,99	Картометрический метод	2,50	—
88	338 788,24	2 189 109,96	338 788,24	2 189 109,96	Картометрический метод	2,50	—
89	338 791,03	2 189 076,58	338 791,03	2 189 076,58	Картометрический метод	2,50	—
90	338 798,44	2 189 038,57	338 798,44	2 189 038,57	Картометрический метод	2,50	—
91	338 815,13	2 188 975,52	338 815,13	2 188 975,52	Картометрический метод	2,50	—
92	338 834,60	2 188 926,39	338 834,60	2 188 926,39	Картометрический метод	2,50	—
93	338 855,00	2 188 869,83	338 855,00	2 188 869,83	Картометрический метод	2,50	—
94	338 883,74	2 188 779,90	338 883,74	2 188 779,90	Картометрический метод	2,50	—
95	338 956,98	2 188 804,93	338 956,98	2 188 804,93	Картометрический метод	2,50	—
96	338 982,01	2 188 812,35	338 982,01	2 188 812,35	Картометрический метод	2,50	—
97	338 984,80	2 188 804,01	338 984,80	2 188 804,01	Картометрический метод	2,50	—
98	338 989,43	2 188 784,54	338 989,43	2 188 784,54	Картометрический метод	2,50	—
99	339 003,34	2 188 727,98	339 003,34	2 188 727,98	Картометрический метод	2,50	—
100	339 014,46	2 188 682,55	339 014,46	2 188 682,55	Картометрический метод	2,50	—
101	339 045,24	2 188 692,38	339 045,24	2 188 692,38	Картометрический метод	2,50	—
102	339 080,29	2 188 705,73	339 080,29	2 188 705,73	Картометрический метод	2,50	—
103	339 081,92	2 188 703,39	339 081,92	2 188 703,39	Картометрический метод	2,50	—
104	339 093,27	2 188 687,19	339 093,27	2 188 687,19	Картометрический метод	2,50	—
105	339 115,52	2 188 660,30	339 115,52	2 188 660,30	Картометрический метод	2,50	—
106	339 134,06	2 188 646,39	339 134,06	2 188 646,39	Картометрический метод	2,50	—
107	339 157,24	2 188 638,05	339 157,24	2 188 638,05	Картометрический метод	2,50	—
108	339 179,49	2 188 641,76	339 179,49	2 188 641,76	Картометрический метод	2,50	—
109	339 208,23	2 188 651,96	339 208,23	2 188 651,96	Картометрический метод	2,50	—
110	339 239,76	2 188 661,23	339 239,76	2 188 661,23	Картометрический метод	2,50	—
111	339 310,22	2 188 388,65	339 310,22	2 188 388,65	Картометрический метод	2,50	—
112	339 304,65	2 188 091,97	339 304,65	2 188 091,97	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
113	339 296,31	2 188 044,69	339 296,31	2 188 044,69	Картометрический метод	2,50	—
114	339 274,55	2 187 588,74	339 274,55	2 187 588,74	Картометрический метод	2,50	—
н115	—	—	339 271,72	2 187 577,40	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	339 251,39	2 187 579,46	Картометрический метод	2,50	—
117	339 247,38	2 187 558,79	339 247,38	2 187 558,79	Картометрический метод	2,50	—
118	339 235,21	2 187 519,24	339 235,21	2 187 519,24	Картометрический метод	2,50	—
119	339 230,39	2 187 491,05	339 230,39	2 187 491,05	Картометрический метод	2,50	—
120	339 189,04	2 186 903,25	339 189,04	2 186 903,25	Картометрический метод	2,50	—
121	339 155,67	2 186 405,39	339 155,67	2 186 405,39	Картометрический метод	2,50	—
122	338 862,69	2 186 056,79	338 862,69	2 186 056,79	Картометрический метод	2,50	—
123	338 827,46	2 186 002,09	338 827,46	2 186 002,09	Картометрический метод	2,50	—
124	338 680,98	2 185 755,47	338 680,98	2 185 755,47	Картометрический метод	2,50	—
125	338 565,09	2 185 552,43	338 565,09	2 185 552,43	Картометрический метод	2,50	—
126	338 546,54	2 185 519,98	338 546,54	2 185 519,98	Картометрический метод	2,50	—
127	338 522,44	2 185 432,83	338 522,44	2 185 432,83	Картометрический метод	2,50	—
128	338 502,04	2 185 390,18	338 502,04	2 185 390,18	Картометрический метод	2,50	—
129	338 483,50	2 185 357,73	338 483,50	2 185 357,73	Картометрический метод	2,50	—
130	338 447,53	2 185 314,34	338 447,53	2 185 314,34	Картометрический метод	2,50	—
131	338 456,77	2 185 269,70	338 456,77	2 185 269,70	Картометрический метод	2,50	—
132	338 537,66	2 185 344,59	338 537,66	2 185 344,59	Картометрический метод	2,50	—
133	338 639,73	2 185 357,14	338 639,73	2 185 357,14	Картометрический метод	2,50	—
134	338 782,23	2 185 382,02	338 782,23	2 185 382,02	Картометрический метод	2,50	—
135	338 803,12	2 185 375,59	338 803,12	2 185 375,59	Картометрический метод	2,50	—
136	338 813,93	2 185 366,90	338 813,93	2 185 366,90	Картометрический метод	2,50	—
137	338 821,23	2 185 356,61	338 821,23	2 185 356,61	Картометрический метод	2,50	—
138	338 855,48	2 185 294,70	338 855,48	2 185 294,70	Картометрический метод	2,50	—
139	338 860,35	2 185 290,15	338 860,35	2 185 290,15	Картометрический метод	2,50	—
140	338 869,40	2 185 285,43	338 869,40	2 185 285,43	Картометрический метод	2,50	—
141	338 886,70	2 185 284,96	338 886,70	2 185 284,96	Картометрический метод	2,50	—



Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
142	338 904,07	2 185 289,02	338 904,07	2 185 289,02	Картометрический метод	2,50	—
143	339 102,08	2 185 357,34	339 102,08	2 185 357,34	Картометрический метод	2,50	—
144	339 205,63	2 185 382,36	339 205,63	2 185 382,36	Картометрический метод	2,50	—
145	339 217,90	2 185 339,61	339 217,90	2 185 339,61	Картометрический метод	2,50	—
146	339 235,20	2 185 344,55	339 235,20	2 185 344,55	Картометрический метод	2,50	—
147	339 223,16	2 185 386,55	339 223,16	2 185 386,55	Картометрический метод	2,50	—
148	339 276,11	2 185 399,18	339 276,11	2 185 399,18	Картометрический метод	2,50	—
149	339 355,86	2 185 418,28	339 355,86	2 185 418,28	Картометрический метод	2,50	—
150	339 465,16	2 185 446,87	339 465,16	2 185 446,87	Картометрический метод	2,50	—
151	339 500,91	2 185 454,49	339 500,91	2 185 454,49	Картометрический метод	2,50	—
152	339 541,42	2 185 465,02	339 541,42	2 185 465,02	Картометрический метод	2,50	—
153	339 588,64	2 185 475,48	339 588,64	2 185 475,48	Картометрический метод	2,50	—
154	339 681,35	2 185 494,02	339 681,35	2 185 494,02	Картометрический метод	2,50	—
155	339 702,67	2 185 485,67	339 702,67	2 185 485,67	Картометрический метод	2,50	—
156	339 738,83	2 185 485,67	339 738,83	2 185 485,67	Картометрический метод	2,50	—
157	339 794,83	2 185 498,10	339 794,83	2 185 498,10	Картометрический метод	2,50	—
158	339 826,34	2 185 538,98	339 826,34	2 185 538,98	Картометрический метод	2,50	—
159	339 863,53	2 185 576,05	339 863,53	2 185 576,05	Картометрический метод	2,50	—
160	339 904,35	2 185 611,25	339 904,35	2 185 611,25	Картометрический метод	2,50	—
161	339 936,95	2 185 636,01	339 936,95	2 185 636,01	Картометрический метод	2,50	—
162	340 006,49	2 185 661,97	340 006,49	2 185 661,97	Картометрический метод	2,50	—
163	340 115,89	2 185 700,91	340 115,89	2 185 700,91	Картометрический метод	2,50	—
164	340 209,53	2 185 723,16	340 209,53	2 185 723,16	Картометрический метод	2,50	—
165	340 300,39	2 185 739,85	340 300,39	2 185 739,85	Картометрический метод	2,50	—
166	340 394,03	2 185 752,83	340 394,03	2 185 752,83	Картометрический метод	2,50	—
167	340 435,06	2 185 758,60	340 435,06	2 185 758,60	Картометрический метод	2,50	—
168	340 530,55	2 185 759,54	340 530,55	2 185 759,54	Картометрический метод	2,50	—
169	340 627,86	2 185 762,20	340 627,86	2 185 762,20	Картометрический метод	2,50	—
170	340 701,22	2 185 760,45	340 701,22	2 185 760,45	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
171	340 773,40	2 185 765,07	340 773,40	2 185 765,07	Картометрический метод	2,50	—
172	340 809,48	2 185 768,79	340 809,48	2 185 768,79	Картометрический метод	2,50	—
173	340 824,68	2 185 786,25	340 824,68	2 185 786,25	Картометрический метод	2,50	—
174	340 837,41	2 185 805,56	340 837,41	2 185 805,56	Картометрический метод	2,50	—
175	340 887,22	2 185 837,52	340 887,22	2 185 837,52	Картометрический метод	2,50	—
176	340 920,72	2 185 850,52	340 920,72	2 185 850,52	Картометрический метод	2,50	—
1	340 942,69	2 185 862,44	340 942,69	2 185 862,44	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

(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 Ухоловский, с.п. Смолеевское, д Сухарево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	572 557 м <sup>2</sup> ± 371 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:22-4.104

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 2

## 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							
н1	—	—	341 245,10	2 190 537,72	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	341 211,12	2 190 615,97	Картометрически й метод	2,50	—
3	341 224,86	2 190 596,93	341 224,86	2 190 596,93	Картометрически й метод	2,50	—
4	341 211,67	2 190 621,16	341 211,67	2 190 621,16	Картометрически й метод	2,50	—
5	341 189,31	2 190 662,22	341 189,31	2 190 662,22	Картометрически й метод	2,50	—
6	341 180,48	2 190 678,47	341 180,48	2 190 678,47	Картометрически й метод	2,50	—
7	341 155,82	2 190 723,77	341 155,82	2 190 723,77	Картометрически й метод	2,50	—
8	341 120,39	2 190 788,84	341 120,39	2 190 788,84	Картометрически й метод	2,50	—
9	341 059,42	2 190 900,30	341 059,42	2 190 900,30	Картометрически й метод	2,50	—
10	341 045,62	2 190 892,83	341 045,62	2 190 892,83	Картометрически й метод	2,50	—
11	341 075,45	2 190 837,02	341 075,45	2 190 837,02	Картометрически й метод	2,50	—
12	341 042,11	2 190 843,77	341 042,11	2 190 843,77	Картометрически й метод	2,50	—
13	341 015,24	2 190 846,53	341 015,24	2 190 846,53	Картометрически й метод	2,50	—
14	340 986,46	2 190 843,76	340 986,46	2 190 843,76	Картометрически й метод	2,50	—
15	340 950,36	2 190 836,37	340 950,36	2 190 836,37	Картометрически й метод	2,50	—
16	340 866,87	2 190 812,18	340 866,87	2 190 812,18	Картометрически й метод	2,50	—
17	340 709,24	2 190 761,17	340 709,24	2 190 761,17	Картометрически й метод	2,50	—
18	340 645,29	2 190 740,79	340 645,29	2 190 740,79	Картометрически й метод	2,50	—
19	340 603,57	2 190 725,96	340 603,57	2 190 725,96	Картометрически й метод	2,50	—
20	340 522,98	2 190 701,92	340 522,98	2 190 701,92	Картометрически й метод	2,50	—
21	340 499,99	2 190 690,77	340 499,99	2 190 690,77	Картометрически й метод	2,50	—
22	340 482,87	2 190 674,08	340 482,87	2 190 674,08	Картометрически й метод	2,50	—
23	340 472,50	2 190 659,38	340 472,50	2 190 659,38	Картометрически й метод	2,50	—
24	340 465,01	2 190 637,17	340 465,01	2 190 637,17	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	340 460,54	2 190 622,12	340 460,54	2 190 622,12	Картометрический метод	2,50	—
26	340 463,56	2 190 610,05	340 463,56	2 190 610,05	Картометрический метод	2,50	—
27	340 470,05	2 190 588,73	340 470,05	2 190 588,73	Картометрический метод	2,50	—
28	340 527,54	2 190 473,76	340 527,54	2 190 473,76	Картометрический метод	2,50	—
29	340 517,34	2 190 458,93	340 517,34	2 190 458,93	Картометрический метод	2,50	—
30	340 509,92	2 190 433,90	340 509,92	2 190 433,90	Картометрический метод	2,50	—
31	340 509,49	2 190 422,33	340 509,49	2 190 422,33	Картометрический метод	2,50	—
32	340 509,37	2 190 419,10	340 509,37	2 190 419,10	Картометрический метод	2,50	—
33	340 508,99	2 190 408,86	340 508,99	2 190 408,86	Картометрический метод	2,50	—
34	340 511,40	2 190 380,32	340 511,40	2 190 380,32	Картометрический метод	2,50	—
35	340 524,29	2 190 345,02	340 524,29	2 190 345,02	Картометрический метод	2,50	—
36	340 534,69	2 190 304,46	340 534,69	2 190 304,46	Картометрический метод	2,50	—
37	340 538,22	2 190 272,76	340 538,22	2 190 272,76	Картометрический метод	2,50	—
38	340 538,41	2 190 240,28	340 538,41	2 190 240,28	Картометрический метод	2,50	—
39	340 539,63	2 190 209,42	340 539,63	2 190 209,42	Картометрический метод	2,50	—
40	340 533,41	2 190 175,41	340 533,41	2 190 175,41	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	340 528,44	2 190 153,74	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	340 544,96	2 190 155,66	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	340 552,74	2 190 152,71	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	340 651,73	2 190 209,30	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	340 703,57	2 190 227,14	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	340 852,54	2 190 269,84	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	341 107,55	2 190 345,54	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	341 228,78	2 190 381,20	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	341 276,48	2 190 393,80	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	341 286,00	2 190 403,17	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	341 245,10	2 190 537,72	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
51	341 614,07	2 190 238,38	341 614,07	2 190 238,38	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
52	341 614,12	2 190 238,42	341 614,12	2 190 238,42	Картометрический метод	2,50	—
53	341 796,33	2 190 378,66	341 796,33	2 190 378,66	Картометрический метод	2,50	—
54	341 634,41	2 190 676,72	341 634,41	2 190 676,72	Картометрический метод	2,50	—
55	341 397,57	2 191 112,53	341 397,57	2 191 112,53	Картометрический метод	2,50	—
56	341 384,68	2 191 077,89	341 384,68	2 191 077,89	Картометрический метод	2,50	—
57	341 369,38	2 191 057,75	341 369,38	2 191 057,75	Картометрический метод	2,50	—
58	341 341,99	2 191 048,89	341 341,99	2 191 048,89	Картометрический метод	2,50	—
59	341 298,49	2 191 040,03	341 298,49	2 191 040,03	Картометрический метод	2,50	—
60	341 212,80	2 191 004,01	341 212,80	2 191 004,01	Картометрический метод	2,50	—
61	341 182,54	2 190 988,45	341 182,54	2 190 988,45	Картометрический метод	2,50	—
62	341 183,93	2 190 985,89	341 183,93	2 190 985,89	Картометрический метод	2,50	—
63	341 191,31	2 190 972,34	341 191,31	2 190 972,34	Картометрический метод	2,50	—
64	341 242,37	2 190 878,55	341 242,37	2 190 878,55	Картометрический метод	2,50	—
65	341 275,26	2 190 818,13	341 275,26	2 190 818,13	Картометрический метод	2,50	—
66	341 273,25	2 190 816,91	341 273,25	2 190 816,91	Картометрический метод	2,50	—
67	341 237,45	2 190 796,55	341 237,45	2 190 796,55	Картометрический метод	2,50	—
68	341 254,97	2 190 764,96	341 254,97	2 190 764,96	Картометрический метод	2,50	—
69	341 271,50	2 190 735,15	341 271,50	2 190 735,15	Картометрический метод	2,50	—
70	341 278,24	2 190 732,55	341 278,24	2 190 732,55	Картометрический метод	2,50	—
71	341 302,14	2 190 723,43	341 302,14	2 190 723,43	Картометрический метод	2,50	—
72	341 321,51	2 190 733,16	341 321,51	2 190 733,16	Картометрический метод	2,50	—
73	341 365,65	2 190 652,08	341 365,65	2 190 652,08	Картометрический метод	2,50	—
74	341 415,43	2 190 560,65	341 415,43	2 190 560,65	Картометрический метод	2,50	—
75	341 461,27	2 190 476,43	341 461,27	2 190 476,43	Картометрический метод	2,50	—
76	341 463,11	2 190 473,05	341 463,11	2 190 473,05	Картометрический метод	2,50	—
77	341 480,75	2 190 482,48	341 480,75	2 190 482,48	Картометрический метод	2,50	—
51	341 614,07	2 190 238,38	341 614,07	2 190 238,38	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—