



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» февраля 2026 г.

№ 57-н

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

На основании уведомлений филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 29.12.2025 № 01-14/5079/25, от 30.12.2025 № 01-14/5093/25, 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 – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 16.11.2017 № 13/100 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области» (с изменениями, внесенными решением Думы муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 03.12.2018 № 4/40, в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 08.09.2025 № 757-п, от 16.12.2025 № 1132-п, от 19.12.2025 № 1165-п), следующие изменения:

дополнить приложение № 4 графическим описанием местоположения границ территориальных зон:

1) «Ж-1 Зона для ведения личного подсобного хозяйства (населенный пункт д. Тайдаково)» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) «ИТ-1 Зона размещения объектов транспортной инфраструктуры (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой) (населенный пункт д. Тайдаково)» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «П-2 Зона складская» изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского 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.

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

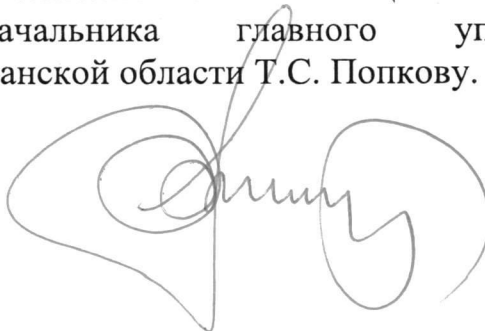
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

7. Предложить главе муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Мосоловское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

Начальник



Р.В. Шашкин

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

Ж-1 Зона для ведения личного подсобного хозяйства (населенный пункт д. Тайдаково)

(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	391522, Рязанская область, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Мосоловское, деревня Тайдаково.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	339 145 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: Ж-1 Тайдаково Номер кадастрового района: 62:25 Наименование объекта: Ж-1 Зона для ведения личного подсобного хозяйства (населенный пункт д. Тайдаково) Вид или наименование зоны (территории) по документу: Ж-1 Зона для ведения личного подсобного хозяйства Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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
65094							
1	414 734,98	2 193 709,68	414 734,98	2 193 709,68	Картометрически й метод	2,50	—
2	414 665,63	2 193 825,96	414 665,63	2 193 825,96	Картометрически й метод	2,50	—
3	414 657,77	2 193 811,21	414 657,77	2 193 811,21	Картометрически й метод	2,50	—
4	414 651,58	2 193 802,85	414 651,58	2 193 802,85	Картометрически й метод	2,50	—
5	414 620,79	2 193 776,55	414 620,79	2 193 776,55	Картометрически й метод	2,50	—
6	414 572,82	2 193 740,03	414 572,82	2 193 740,03	Картометрически й метод	2,50	—
7	414 498,29	2 193 681,90	414 498,29	2 193 681,90	Картометрически й метод	2,50	—
8	414 491,82	2 193 679,35	414 491,82	2 193 679,35	Картометрически й метод	2,50	—
9	414 485,11	2 193 674,24	414 485,11	2 193 674,24	Картометрически й метод	2,50	—
10	414 477,76	2 193 668,65	414 477,76	2 193 668,65	Картометрически й метод	2,50	—
11	414 471,75	2 193 664,08	414 471,75	2 193 664,08	Картометрически й метод	2,50	—
12	414 464,58	2 193 658,63	414 464,58	2 193 658,63	Картометрически й метод	2,50	—
13	414 453,68	2 193 650,39	414 453,68	2 193 650,39	Картометрически й метод	2,50	—
14	414 348,10	2 193 579,31	414 348,10	2 193 579,31	Картометрически й метод	2,50	—
15	414 298,31	2 193 553,94	414 298,31	2 193 553,94	Картометрически й метод	2,50	—
16	414 263,20	2 193 535,45	414 263,20	2 193 535,45	Картометрически й метод	2,50	—
17	414 270,35	2 193 505,02	414 270,35	2 193 505,02	Картометрически й метод	2,50	—
18	414 315,85	2 193 408,72	414 315,85	2 193 408,72	Картометрически й метод	2,50	—
19	414 351,18	2 193 429,08	414 351,18	2 193 429,08	Картометрически й метод	2,50	—
20	414 358,61	2 193 437,68	414 358,61	2 193 437,68	Картометрически й метод	2,50	—
21	414 731,37	2 193 690,24	414 731,37	2 193 690,24	Картометрически й метод	2,50	—
1	414 734,98	2 193 709,68	414 734,98	2 193 709,68	Картометрически й метод	2,50	—
46873							
22	413 937,54	2 193 342,88	413 937,54	2 193 342,88	Картометрически й метод	2,50	—
23	413 952,50	2 193 306,97	413 952,50	2 193 306,97	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	413 966,19	2 193 312,74	413 966,19	2 193 312,74	Картометрический метод	2,50	—
25	414 130,28	2 193 350,75	414 130,28	2 193 350,75	Картометрический метод	2,50	—
26	414 198,64	2 193 379,35	414 198,64	2 193 379,35	Картометрический метод	2,50	—
27	414 246,00	2 193 407,13	414 246,00	2 193 407,13	Картометрический метод	2,50	—
28	414 272,20	2 193 425,39	414 272,20	2 193 425,39	Картометрический метод	2,50	—
29	414 261,33	2 193 489,63	414 261,33	2 193 489,63	Картометрический метод	2,50	—
30	414 255,26	2 193 509,26	414 255,26	2 193 509,26	Картометрический метод	2,50	—
31	414 247,59	2 193 516,14	414 247,59	2 193 516,14	Картометрический метод	2,50	—
32	414 225,90	2 193 516,40	414 225,90	2 193 516,40	Картометрический метод	2,50	—
33	414 223,51	2 193 528,31	414 223,51	2 193 528,31	Картометрический метод	2,50	—
34	414 178,85	2 193 520,86	414 178,85	2 193 520,86	Картометрический метод	2,50	—
35	413 993,30	2 193 457,27	413 993,30	2 193 457,27	Картометрический метод	2,50	—
36	413 983,43	2 193 453,49	413 983,43	2 193 453,49	Картометрический метод	2,50	—
37	413 950,78	2 193 441,39	413 950,78	2 193 441,39	Картометрический метод	2,50	—
38	413 907,24	2 193 426,17	413 907,24	2 193 426,17	Картометрический метод	2,50	—
22	413 937,54	2 193 342,88	413 937,54	2 193 342,88	Картометрический метод	2,50	—
651							
39	414 622,51	2 193 827,02	414 622,51	2 193 827,02	Картометрический метод	2,50	—
40	414 602,66	2 193 785,48	414 602,66	2 193 785,48	Картометрический метод	2,50	—
41	414 652,03	2 193 829,03	414 652,03	2 193 829,03	Картометрический метод	2,50	—
42	414 638,65	2 193 832,05	414 638,65	2 193 832,05	Картометрический метод	2,50	—
39	414 622,51	2 193 827,02	414 622,51	2 193 827,02	Картометрический метод	2,50	—
2344							
43	413 980,10	2 193 505,55	413 980,10	2 193 505,55	Картометрический метод	2,50	—
44	413 949,41	2 193 467,98	413 949,41	2 193 467,98	Картометрический метод	2,50	—
45	414 050,21	2 193 499,20	414 050,21	2 193 499,20	Картометрический метод	2,50	—
46	414 034,34	2 193 524,34	414 034,34	2 193 524,34	Картометрический метод	2,50	—
47	414 021,03	2 193 522,80	414 021,03	2 193 522,80	Картометрический метод	2,50	—
48	414 013,96	2 193 520,58	414 013,96	2 193 520,58	Картометрический метод	2,50	—
43	413 980,10	2 193 505,55	413 980,10	2 193 505,55	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
123118							
49	413 638,01	2 193 266,41	413 638,01	2 193 266,41	Картометрический метод	2,50	—
50	413 608,80	2 193 252,92	413 608,80	2 193 252,92	Картометрический метод	2,50	—
51	413 526,13	2 193 201,75	413 526,13	2 193 201,75	Картометрический метод	2,50	—
52	413 447,74	2 193 159,72	413 447,74	2 193 159,72	Картометрический метод	2,50	—
53	413 420,26	2 193 143,46	413 420,26	2 193 143,46	Картометрический метод	2,50	—
54	413 370,82	2 193 115,20	413 370,82	2 193 115,20	Картометрический метод	2,50	—
55	413 248,96	2 193 050,76	413 248,96	2 193 050,76	Картометрический метод	2,50	—
56	—	—	413 231,75	2 193 040,68	Картометрический метод	2,50	—
57	413 174,64	2 193 004,87	413 174,64	2 193 004,87	Картометрический метод	2,50	—
58	413 154,04	2 192 994,65	413 154,04	2 192 994,65	Картометрический метод	2,50	—
59	—	—	413 099,97	2 192 970,05	Картометрический метод	2,50	—
60	—	—	413 084,44	2 192 962,49	Картометрический метод	2,50	—
61	—	—	413 085,10	2 192 961,39	Картометрический метод	2,50	—
62	413 082,54	2 192 959,94	413 082,54	2 192 959,94	Картометрический метод	2,50	—
63	413 080,73	2 192 963,80	413 080,73	2 192 963,80	Картометрический метод	2,50	—
64	413 056,24	2 192 951,37	413 056,24	2 192 951,37	Картометрический метод	2,50	—
65	413 058,42	2 192 946,26	413 058,42	2 192 946,26	Картометрический метод	2,50	—
66	413 007,47	2 192 917,35	413 007,47	2 192 917,35	Картометрический метод	2,50	—
67	412 969,75	2 192 897,50	412 969,75	2 192 897,50	Картометрический метод	2,50	—
68	413 014,63	2 192 822,35	413 014,63	2 192 822,35	Картометрический метод	2,50	—
69	413 072,84	2 192 862,88	413 072,84	2 192 862,88	Картометрический метод	2,50	—
70	413 118,73	2 192 771,62	413 118,73	2 192 771,62	Картометрический метод	2,50	—
71	413 160,72	2 192 799,29	413 160,72	2 192 799,29	Картометрический метод	2,50	—
72	413 151,95	2 192 818,70	413 151,95	2 192 818,70	Картометрический метод	2,50	—
73	413 229,35	2 192 859,97	413 229,35	2 192 859,97	Картометрический метод	2,50	—
74	413 204,67	2 192 904,61	413 204,67	2 192 904,61	Картометрический метод	2,50	—
75	413 220,46	2 192 914,67	413 220,46	2 192 914,67	Картометрический метод	2,50	—
76	413 233,74	2 192 888,54	413 233,74	2 192 888,54	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
77	413 258,34	2 192 889,16	413 258,34	2 192 889,16	Картометрический метод	2,50	—
78	413 269,55	2 192 871,01	413 269,55	2 192 871,01	Картометрический метод	2,50	—
79	413 406,48	2 192 950,72	413 406,48	2 192 950,72	Картометрический метод	2,50	—
80	413 492,05	2 192 985,32	413 492,05	2 192 985,32	Картометрический метод	2,50	—
81	413 591,65	2 193 032,87	413 591,65	2 193 032,87	Картометрический метод	2,50	—
82	413 726,02	2 193 092,09	413 726,02	2 193 092,09	Картометрический метод	2,50	—
83	413 702,24	2 193 148,31	413 702,24	2 193 148,31	Картометрический метод	2,50	—
84	413 679,66	2 193 193,24	413 679,66	2 193 193,24	Картометрический метод	2,50	—
85	413 646,92	2 193 248,06	413 646,92	2 193 248,06	Картометрический метод	2,50	—
49	413 638,01	2 193 266,41	413 638,01	2 193 266,41	Картометрический метод	2,50	—
43953							
86	413 622,54	2 193 268,36	413 622,54	2 193 268,36	Картометрический метод	2,50	—
87	413 632,89	2 193 292,18	413 632,89	2 193 292,18	Картометрический метод	2,50	—
88	413 615,82	2 193 287,43	413 615,82	2 193 287,43	Картометрический метод	2,50	—
89	413 595,39	2 193 283,51	413 595,39	2 193 283,51	Картометрический метод	2,50	—
90	413 564,06	2 193 270,09	413 564,06	2 193 270,09	Картометрический метод	2,50	—
91	413 519,65	2 193 246,90	413 519,65	2 193 246,90	Картометрический метод	2,50	—
92	413 333,98	2 193 150,75	413 333,98	2 193 150,75	Картометрический метод	2,50	—
93	413 273,66	2 193 119,79	413 273,66	2 193 119,79	Картометрический метод	2,50	—
94	413 183,17	2 193 074,02	413 183,17	2 193 074,02	Картометрический метод	2,50	—
95	413 133,43	2 193 047,30	413 133,43	2 193 047,30	Картометрический метод	2,50	—
96	413 004,05	2 192 983,53	413 004,05	2 192 983,53	Картометрический метод	2,50	—
97	412 914,09	2 192 935,38	412 914,09	2 192 935,38	Картометрический метод	2,50	—
98	412 880,22	2 192 913,42	412 880,22	2 192 913,42	Картометрический метод	2,50	—
99	412 833,66	2 192 899,39	412 833,66	2 192 899,39	Картометрический метод	2,50	—
100	412 757,19	2 192 861,03	412 757,19	2 192 861,03	Картометрический метод	2,50	—
101	412 719,36	2 192 836,42	412 719,36	2 192 836,42	Картометрический метод	2,50	—
102	412 599,77	2 192 777,95	412 599,77	2 192 777,95	Картометрический метод	2,50	—
103	412 575,64	2 192 754,65	412 575,64	2 192 754,65	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
104	412 547,91	2 192 719,48	412 547,91	2 192 719,48	Картометрический метод	2,50	—
105	412 593,91	2 192 738,44	412 593,91	2 192 738,44	Картометрический метод	2,50	—
106	412 618,45	2 192 751,03	412 618,45	2 192 751,03	Картометрический метод	2,50	—
107	412 707,18	2 192 794,54	412 707,18	2 192 794,54	Картометрический метод	2,50	—
108	412 716,98	2 192 799,55	412 716,98	2 192 799,55	Картометрический метод	2,50	—
109	412 791,16	2 192 835,34	412 791,16	2 192 835,34	Картометрический метод	2,50	—
110	412 874,71	2 192 865,98	412 874,71	2 192 865,98	Картометрический метод	2,50	—
111	412 919,83	2 192 888,27	412 919,83	2 192 888,27	Картометрический метод	2,50	—
112	412 982,99	2 192 920,09	412 982,99	2 192 920,09	Картометрический метод	2,50	—
113	413 193,93	2 193 031,44	413 193,93	2 193 031,44	Картометрический метод	2,50	—
114	413 330,46	2 193 111,17	413 330,46	2 193 111,17	Картометрический метод	2,50	—
115	413 338,28	2 193 116,38	413 338,28	2 193 116,38	Картометрический метод	2,50	—
116	413 464,27	2 193 184,83	413 464,27	2 193 184,83	Картометрический метод	2,50	—
117	413 571,04	2 193 236,83	413 571,04	2 193 236,83	Картометрический метод	2,50	—
118	413 614,37	2 193 262,82	413 614,37	2 193 262,82	Картометрический метод	2,50	—
86	413 622,54	2 193 268,36	413 622,54	2 193 268,36	Картометрический метод	2,50	—
56510							
119	412 875,41	2 192 724,96	412 875,41	2 192 724,96	Картометрический метод	2,50	—
120	412 975,44	2 192 776,37	412 975,44	2 192 776,37	Картометрический метод	2,50	—
121	412 932,62	2 192 879,24	412 932,62	2 192 879,24	Картометрический метод	2,50	—
122	412 869,73	2 192 856,32	412 869,73	2 192 856,32	Картометрический метод	2,50	—
123	412 822,39	2 192 837,48	412 822,39	2 192 837,48	Картометрический метод	2,50	—
124	412 808,70	2 192 832,04	412 808,70	2 192 832,04	Картометрический метод	2,50	—
125	412 769,47	2 192 815,84	412 769,47	2 192 815,84	Картометрический метод	2,50	—
126	412 721,20	2 192 788,75	412 721,20	2 192 788,75	Картометрический метод	2,50	—
127	412 697,25	2 192 776,77	412 697,25	2 192 776,77	Картометрический метод	2,50	—
128	412 630,59	2 192 743,42	412 630,59	2 192 743,42	Картометрический метод	2,50	—
129	412 614,80	2 192 735,90	412 614,80	2 192 735,90	Картометрический метод	2,50	—
130	412 587,94	2 192 723,35	412 587,94	2 192 723,35	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
131	412 531,11	2 192 694,14	412 531,11	2 192 694,14	Картометрический метод	2,50	—
132	412 567,49	2 192 626,08	412 567,49	2 192 626,08	Картометрический метод	2,50	—
133	412 592,89	2 192 640,10	412 592,89	2 192 640,10	Картометрический метод	2,50	—
134	412 614,32	2 192 596,71	412 614,32	2 192 596,71	Картометрический метод	2,50	—
135	412 623,80	2 192 590,94	412 623,80	2 192 590,94	Картометрический метод	2,50	—
136	412 646,95	2 192 601,89	412 646,95	2 192 601,89	Картометрический метод	2,50	—
137	412 673,19	2 192 613,39	412 673,19	2 192 613,39	Картометрический метод	2,50	—
138	412 732,86	2 192 642,29	412 732,86	2 192 642,29	Картометрический метод	2,50	—
139	412 745,00	2 192 612,64	412 745,00	2 192 612,64	Картометрический метод	2,50	—
140	412 788,23	2 192 633,21	412 788,23	2 192 633,21	Картометрический метод	2,50	—
141	412 773,60	2 192 667,15	412 773,60	2 192 667,15	Картометрический метод	2,50	—
142	412 853,10	2 192 709,75	412 853,10	2 192 709,75	Картометрический метод	2,50	—
119	412 875,41	2 192 724,96	412 875,41	2 192 724,96	Картометрический метод	2,50	—
554							
143	413 811,03	2 193 363,47	413 811,03	2 193 363,47	Картометрический метод	2,50	—
144	413 803,64	2 193 377,49	413 803,64	2 193 377,49	Картометрический метод	2,50	—
145	413 774,25	2 193 360,03	413 774,25	2 193 360,03	Картометрический метод	2,50	—
146	413 783,25	2 193 345,48	413 783,25	2 193 345,48	Картометрический метод	2,50	—
143	413 811,03	2 193 363,47	413 811,03	2 193 363,47	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**

ИТ-1 Зона размещения объектов транспортной инфраструктуры (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой) (населенный пункт д. Тайдаково)

(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	391522, Рязанская область, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Мосоловское, деревня Тайдаково.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	39 851 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: ИТ-1 Тайдаково Номер кадастрового района: 62:25 Наименование объекта: ИТ-1 Зона размещения объектов транспортной инфраструктуры (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой) (населенный пункт д. Тайдаково) Вид или наименование зоны (территории) по документу: ИТ-1 Зона размещения объектов транспортной инфраструктуры (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой) Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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	413 058,42	2 192 946,26	413 058,42	2 192 946,26	Картометрически й метод	2,50	—
2	413 056,24	2 192 951,37	413 056,24	2 192 951,37	Картометрически й метод	2,50	—
3	413 080,73	2 192 963,80	413 080,73	2 192 963,80	Картометрически й метод	2,50	—
4	413 082,54	2 192 959,94	413 082,54	2 192 959,94	Картометрически й метод	2,50	—
5	—	—	413 085,10	2 192 961,39	Картометрически й метод	2,50	—
6	—	—	413 084,44	2 192 962,49	Картометрически й метод	2,50	—
7	—	—	413 099,97	2 192 970,05	Картометрически й метод	2,50	—
8	413 154,04	2 192 994,65	413 154,04	2 192 994,65	Картометрически й метод	2,50	—
9	413 174,64	2 193 004,87	413 174,64	2 193 004,87	Картометрически й метод	2,50	—
10	—	—	413 231,75	2 193 040,68	Картометрически й метод	2,50	—
11	413 248,96	2 193 050,76	413 248,96	2 193 050,76	Картометрически й метод	2,50	—
12	413 370,82	2 193 115,20	413 370,82	2 193 115,20	Картометрически й метод	2,50	—
13	413 420,26	2 193 143,46	413 420,26	2 193 143,46	Картометрически й метод	2,50	—
14	413 447,74	2 193 159,72	413 447,74	2 193 159,72	Картометрически й метод	2,50	—
15	413 526,13	2 193 201,75	413 526,13	2 193 201,75	Картометрически й метод	2,50	—
16	413 608,80	2 193 252,92	413 608,80	2 193 252,92	Картометрически й метод	2,50	—
17	413 638,01	2 193 266,41	413 638,01	2 193 266,41	Картометрически й метод	2,50	—
18	413 710,42	2 193 313,45	413 710,42	2 193 313,45	Картометрически й метод	2,50	—
19	413 774,25	2 193 360,03	413 774,25	2 193 360,03	Картометрически й метод	2,50	—
20	413 803,64	2 193 377,49	413 803,64	2 193 377,49	Картометрически й метод	2,50	—
21	413 824,83	2 193 390,99	413 824,83	2 193 390,99	Картометрически й метод	2,50	—
22	413 833,53	2 193 395,17	413 833,53	2 193 395,17	Картометрически й метод	2,50	—
23	413 868,04	2 193 411,77	413 868,04	2 193 411,77	Картометрически й метод	2,50	—
24	413 900,72	2 193 423,27	413 900,72	2 193 423,27	Картометрически й метод	2,50	—
25	413 943,58	2 193 302,88	413 943,58	2 193 302,88	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	413 952,50	2 193 306,97	413 952,50	2 193 306,97	Картометрический метод	2,50	—
27	413 937,54	2 193 342,88	413 937,54	2 193 342,88	Картометрический метод	2,50	—
28	413 907,24	2 193 426,17	413 907,24	2 193 426,17	Картометрический метод	2,50	—
29	413 950,78	2 193 441,39	413 950,78	2 193 441,39	Картометрический метод	2,50	—
30	413 983,43	2 193 453,49	413 983,43	2 193 453,49	Картометрический метод	2,50	—
31	413 993,30	2 193 457,27	413 993,30	2 193 457,27	Картометрический метод	2,50	—
32	414 178,85	2 193 520,86	414 178,85	2 193 520,86	Картометрический метод	2,50	—
33	414 223,51	2 193 528,31	414 223,51	2 193 528,31	Картометрический метод	2,50	—
34	414 263,20	2 193 535,45	414 263,20	2 193 535,45	Картометрический метод	2,50	—
35	414 298,31	2 193 553,94	414 298,31	2 193 553,94	Картометрический метод	2,50	—
36	414 348,10	2 193 579,31	414 348,10	2 193 579,31	Картометрический метод	2,50	—
37	414 453,68	2 193 650,39	414 453,68	2 193 650,39	Картометрический метод	2,50	—
38	414 464,58	2 193 658,63	414 464,58	2 193 658,63	Картометрический метод	2,50	—
39	414 471,75	2 193 664,08	414 471,75	2 193 664,08	Картометрический метод	2,50	—
40	414 477,76	2 193 668,65	414 477,76	2 193 668,65	Картометрический метод	2,50	—
41	414 485,11	2 193 674,24	414 485,11	2 193 674,24	Картометрический метод	2,50	—
42	414 491,82	2 193 679,35	414 491,82	2 193 679,35	Картометрический метод	2,50	—
43	414 498,29	2 193 681,90	414 498,29	2 193 681,90	Картометрический метод	2,50	—
44	414 572,82	2 193 740,03	414 572,82	2 193 740,03	Картометрический метод	2,50	—
45	414 620,79	2 193 776,55	414 620,79	2 193 776,55	Картометрический метод	2,50	—
46	414 651,58	2 193 802,85	414 651,58	2 193 802,85	Картометрический метод	2,50	—
47	414 657,77	2 193 811,21	414 657,77	2 193 811,21	Картометрический метод	2,50	—
48	414 665,63	2 193 825,96	414 665,63	2 193 825,96	Картометрический метод	2,50	—
49	414 652,03	2 193 829,03	414 652,03	2 193 829,03	Картометрический метод	2,50	—
50	414 602,66	2 193 785,48	414 602,66	2 193 785,48	Картометрический метод	2,50	—
51	414 568,29	2 193 758,52	414 568,29	2 193 758,52	Картометрический метод	2,50	—
52	414 502,81	2 193 711,81	414 502,81	2 193 711,81	Картометрический метод	2,50	—
53	414 423,77	2 193 657,69	414 423,77	2 193 657,69	Картометрический метод	2,50	—
54	414 366,05	2 193 621,42	414 366,05	2 193 621,42	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	414 365,40	2 193 620,82	414 365,40	2 193 620,82	Картометрический метод	2,50	—
56	414 327,63	2 193 597,89	414 327,63	2 193 597,89	Картометрический метод	2,50	—
57	414 299,24	2 193 581,43	414 299,24	2 193 581,43	Картометрический метод	2,50	—
58	414 267,35	2 193 565,76	414 267,35	2 193 565,76	Картометрический метод	2,50	—
59	414 220,90	2 193 552,34	414 220,90	2 193 552,34	Картометрический метод	2,50	—
60	414 177,99	2 193 536,70	414 177,99	2 193 536,70	Картометрический метод	2,50	—
61	414 121,75	2 193 519,64	414 121,75	2 193 519,64	Картометрический метод	2,50	—
62	414 050,21	2 193 499,20	414 050,21	2 193 499,20	Картометрический метод	2,50	—
63	413 949,41	2 193 467,98	413 949,41	2 193 467,98	Картометрический метод	2,50	—
64	413 923,55	2 193 456,74	413 923,55	2 193 456,74	Картометрический метод	2,50	—
65	413 891,21	2 193 438,92	413 891,21	2 193 438,92	Картометрический метод	2,50	—
66	413 826,30	2 193 408,43	413 826,30	2 193 408,43	Картометрический метод	2,50	—
67	413 792,59	2 193 391,50	413 792,59	2 193 391,50	Картометрический метод	2,50	—
68	413 772,44	2 193 377,52	413 772,44	2 193 377,52	Картометрический метод	2,50	—
69	413 725,44	2 193 346,75	413 725,44	2 193 346,75	Картометрический метод	2,50	—
70	413 668,90	2 193 310,61	413 668,90	2 193 310,61	Картометрический метод	2,50	—
71	413 649,39	2 193 300,01	413 649,39	2 193 300,01	Картометрический метод	2,50	—
72	413 632,89	2 193 292,18	413 632,89	2 193 292,18	Картометрический метод	2,50	—
73	413 622,54	2 193 268,36	413 622,54	2 193 268,36	Картометрический метод	2,50	—
74	413 614,37	2 193 262,82	413 614,37	2 193 262,82	Картометрический метод	2,50	—
75	413 571,04	2 193 236,83	413 571,04	2 193 236,83	Картометрический метод	2,50	—
76	413 464,27	2 193 184,83	413 464,27	2 193 184,83	Картометрический метод	2,50	—
77	413 338,28	2 193 116,38	413 338,28	2 193 116,38	Картометрический метод	2,50	—
78	413 330,46	2 193 111,17	413 330,46	2 193 111,17	Картометрический метод	2,50	—
79	413 193,93	2 193 031,44	413 193,93	2 193 031,44	Картометрический метод	2,50	—
80	412 982,99	2 192 920,09	412 982,99	2 192 920,09	Картометрический метод	2,50	—
81	412 919,83	2 192 888,27	412 919,83	2 192 888,27	Картометрический метод	2,50	—
82	412 874,71	2 192 865,98	412 874,71	2 192 865,98	Картометрический метод	2,50	—
83	412 791,16	2 192 835,34	412 791,16	2 192 835,34	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	412 716,98	2 192 799,55	412 716,98	2 192 799,55	Картометрический метод	2,50	—
85	412 707,18	2 192 794,54	412 707,18	2 192 794,54	Картометрический метод	2,50	—
86	412 618,45	2 192 751,03	412 618,45	2 192 751,03	Картометрический метод	2,50	—
87	412 593,91	2 192 738,44	412 593,91	2 192 738,44	Картометрический метод	2,50	—
88	412 547,91	2 192 719,48	412 547,91	2 192 719,48	Картометрический метод	2,50	—
89	412 526,48	2 192 702,81	412 526,48	2 192 702,81	Картометрический метод	2,50	—
90	412 531,11	2 192 694,14	412 531,11	2 192 694,14	Картометрический метод	2,50	—
91	412 587,94	2 192 723,35	412 587,94	2 192 723,35	Картометрический метод	2,50	—
92	412 614,80	2 192 735,90	412 614,80	2 192 735,90	Картометрический метод	2,50	—
93	412 630,59	2 192 743,42	412 630,59	2 192 743,42	Картометрический метод	2,50	—
94	412 697,25	2 192 776,77	412 697,25	2 192 776,77	Картометрический метод	2,50	—
95	412 721,20	2 192 788,75	412 721,20	2 192 788,75	Картометрический метод	2,50	—
96	412 769,47	2 192 815,84	412 769,47	2 192 815,84	Картометрический метод	2,50	—
97	412 808,70	2 192 832,04	412 808,70	2 192 832,04	Картометрический метод	2,50	—
98	412 822,39	2 192 837,48	412 822,39	2 192 837,48	Картометрический метод	2,50	—
99	412 869,73	2 192 856,32	412 869,73	2 192 856,32	Картометрический метод	2,50	—
100	412 932,62	2 192 879,24	412 932,62	2 192 879,24	Картометрический метод	2,50	—
101	412 969,75	2 192 897,50	412 969,75	2 192 897,50	Картометрический метод	2,50	—
102	413 007,47	2 192 917,35	413 007,47	2 192 917,35	Картометрический метод	2,50	—
1	413 058,42	2 192 946,26	413 058,42	2 192 946,26	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

П-2 Зона складская

(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, Шиловский муниципальный район, сельское поселение Мосоловское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 727 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: П-2 Зона складская Номер кадастрового района: 62:25 Наименование объекта: П-2 Зона складская Вид или наименование зоны (территории) по документу: П-2 Зона складская Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

