



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» июня 2025 г.

№ 436-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 07.05.2025 № исх01-12/448/2/25, 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 – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.11.2019 № 368-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области 15.03.2021 № 100-п, от 01.08.2023 № 342-п, от 12.09.2023 № 427-п, от 03.09.2024 № 462-п, от 27.02.2025 № 136-п, от 07.03.2025 № 151-п) (далее – Постановление), следующие изменения:

1) в приложении № 3 к Постановлению:

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Немерово)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Советский)» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

2) приложение № 3 к Постановлению дополнить графическим описанием местоположения границ территориальной зоны «П-5 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт п. Советский)» 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 – Успенское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

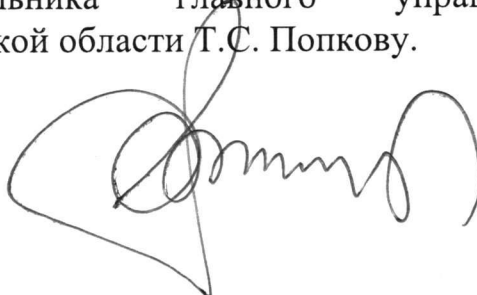
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

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

Начальник



Р.В. Шашкин

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Немерово)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Скопинский, с.п. Успенское, с Немерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	801 166 м ² ± 3 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	361 764,69	1 322 097,24	Картометрический метод	2,50	—
2	361 689,47	1 322 174,13	Картометрический метод	2,50	—
3	361 598,52	1 322 260,82	Картометрический метод	2,50	—
4	361 518,98	1 322 372,19	Картометрический метод	2,50	—
5	361 434,12	1 322 471,85	Картометрический метод	2,50	—
6	361 374,70	1 322 451,54	Картометрический метод	2,50	—
7	361 329,49	1 322 431,18	Картометрический метод	2,50	—
8	361 318,50	1 322 388,20	Картометрический метод	2,50	—
9	361 283,90	1 322 308,55	Картометрический метод	2,50	—
10	361 297,96	1 322 298,84	Картометрический метод	2,50	—
11	361 341,86	1 322 261,46	Картометрический метод	2,50	—
12	361 404,39	1 322 210,17	Картометрический метод	2,50	—
13	361 471,94	1 322 156,40	Картометрический метод	2,50	—
14	361 539,89	1 322 091,77	Картометрический метод	2,50	—
15	361 664,97	1 321 968,38	Картометрический метод	2,50	—
16	361 644,25	1 321 952,51	Картометрический метод	2,50	—
17	361 551,06	1 322 064,23	Картометрический метод	2,50	—
18	361 487,11	1 322 121,82	Картометрический метод	2,50	—
19	361 404,60	1 322 189,70	Картометрический метод	2,50	—
20	361 340,71	1 322 240,93	Картометрический метод	2,50	—
21	361 284,27	1 322 283,52	Картометрический метод	2,50	—
22	361 274,07	1 322 290,78	Картометрический метод	2,50	—
23	361 259,97	1 322 268,52	Картометрический метод	2,50	—
24	361 240,00	1 322 234,76	Картометрический метод	2,50	—
25	361 185,86	1 322 137,06	Картометрический метод	2,50	—
26	361 154,13	1 322 067,82	Картометрический метод	2,50	—
27	361 202,24	1 322 025,25	Картометрический метод	2,50	—
28	361 273,82	1 321 965,19	Картометрический метод	2,50	—
29	361 381,68	1 321 877,47	Картометрический метод	2,50	—
30	361 372,83	1 321 867,08	Картометрический метод	2,50	—
31	361 146,74	1 322 054,03	Картометрический метод	2,50	—
32	361 136,47	1 322 000,07	Картометрический метод	2,50	—
33	361 131,22	1 321 954,99	Картометрический метод	2,50	—
34	361 345,59	1 321 830,08	Картометрический метод	2,50	—
35	361 451,95	1 321 930,45	Картометрический метод	2,50	—
36	361 473,09	1 321 916,97	Картометрический метод	2,50	—
37	361 586,51	1 321 977,99	Картометрический метод	2,50	—
38	361 629,77	1 321 931,72	Картометрический метод	2,50	—
39	361 678,53	1 321 979,94	Картометрический метод	2,50	—
40	361 698,67	1 321 999,70	Картометрический метод	2,50	—
41	361 727,73	1 322 036,16	Картометрический метод	2,50	—
42	361 734,31	1 322 047,04	Картометрический метод	2,50	—
43	361 735,30	1 322 049,80	Картометрический метод	2,50	—
44	361 738,34	1 322 053,70	Картометрический метод	2,50	—
1	361 764,69	1 322 097,24	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	361 318,02	1 322 458,06	Картометрический метод	2,50	—
46	361 281,90	1 322 514,84	Картометрический метод	2,50	—
47	361 315,58	1 322 556,90	Картометрический метод	2,50	—
48	361 259,94	1 322 628,55	Картометрический метод	2,50	—
49	361 369,87	1 322 693,97	Картометрический метод	2,50	—
50	361 407,51	1 322 728,20	Картометрический метод	2,50	—
51	361 475,93	1 322 772,91	Картометрический метод	2,50	—
52	361 508,53	1 322 798,11	Картометрический метод	2,50	—
53	361 571,01	1 322 859,11	Картометрический метод	2,50	—
54	361 537,21	1 322 929,12	Картометрический метод	2,50	—
55	361 506,65	1 322 924,26	Картометрический метод	2,50	—
56	361 464,78	1 322 909,47	Картометрический метод	2,50	—
57	361 428,58	1 322 901,34	Картометрический метод	2,50	—
58	361 426,12	1 322 900,48	Картометрический метод	2,50	—
59	361 426,06	1 322 900,59	Картометрический метод	2,50	—
60	361 424,41	1 322 900,23	Картометрический метод	2,50	—
61	361 419,59	1 322 898,22	Картометрический метод	2,50	—
62	361 419,45	1 322 898,16	Картометрический метод	2,50	—
63	361 403,24	1 322 892,49	Картометрический метод	2,50	—
64	361 393,47	1 322 889,88	Картометрический метод	2,50	—
65	361 391,18	1 322 895,39	Картометрический метод	2,50	—
66	361 366,45	1 322 882,65	Картометрический метод	2,50	—
67	361 346,79	1 322 877,72	Картометрический метод	2,50	—
68	361 325,81	1 322 865,94	Картометрический метод	2,50	—
69	361 304,10	1 322 856,34	Картометрический метод	2,50	—
70	361 269,83	1 322 842,02	Картометрический метод	2,50	—
71	361 225,71	1 322 810,96	Картометрический метод	2,50	—
72	361 211,69	1 322 809,21	Картометрический метод	2,50	—
73	361 165,65	1 322 778,59	Картометрический метод	2,50	—
74	361 123,14	1 322 732,26	Картометрический метод	2,50	—
75	361 116,39	1 322 723,02	Картометрический метод	2,50	—
76	361 167,05	1 322 639,34	Картометрический метод	2,50	—
77	361 108,25	1 322 605,70	Картометрический метод	2,50	—
78	361 110,48	1 322 589,98	Картометрический метод	2,50	—
79	361 111,80	1 322 584,23	Картометрический метод	2,50	—
80	361 119,46	1 322 562,70	Картометрический метод	2,50	—
81	361 138,15	1 322 554,56	Картометрический метод	2,50	—
82	361 118,00	1 322 538,86	Картометрический метод	2,50	—
83	361 057,48	1 322 451,40	Картометрический метод	2,50	—
84	361 063,44	1 322 438,28	Картометрический метод	2,50	—
85	361 111,87	1 322 398,75	Картометрический метод	2,50	—
86	361 209,22	1 322 325,26	Картометрический метод	2,50	—
87	361 259,07	1 322 299,23	Картометрический метод	2,50	—
88	361 304,59	1 322 393,21	Картометрический метод	2,50	—
45	361 318,02	1 322 458,06	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
89	361 113,07	1 321 912,58	Картометрический метод	2,50	—
90	361 111,60	1 321 943,30	Картометрический метод	2,50	—
91	361 111,23	1 321 997,58	Картометрический метод	2,50	—
92	361 133,30	1 322 067,18	Картометрический метод	2,50	—
93	361 165,75	1 322 139,52	Картометрический метод	2,50	—
94	361 253,60	1 322 288,59	Картометрический метод	2,50	—
95	361 204,59	1 322 317,12	Картометрический метод	2,50	—
96	361 162,68	1 322 350,04	Картометрический метод	2,50	—
97	361 093,59	1 322 399,86	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	360 989,33	1 322 207,39	Картометрический метод	2,50	—
99	360 935,12	1 322 103,80	Картометрический метод	2,50	—
100	360 921,39	1 322 045,87	Картометрический метод	2,50	—
101	360 930,33	1 322 032,87	Картометрический метод	2,50	—
102	360 965,41	1 322 012,52	Картометрический метод	2,50	—
103	361 003,10	1 321 989,48	Картометрический метод	2,50	—
104	361 059,94	1 321 945,04	Картометрический метод	2,50	—
105	361 096,46	1 321 915,53	Картометрический метод	2,50	—
89	361 113,07	1 321 912,58	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
106	361 113,96	1 321 894,42	Картометрический метод	2,50	—
107	361 113,74	1 321 898,40	Картометрический метод	2,50	—
108	361 101,55	1 321 901,79	Картометрический метод	2,50	—
109	361 086,19	1 321 911,73	Картометрический метод	2,50	—
110	361 022,18	1 321 963,71	Картометрический метод	2,50	—
111	360 991,05	1 321 982,40	Картометрический метод	2,50	—
112	360 896,56	1 322 029,74	Картометрический метод	2,50	—
113	360 872,69	1 322 044,32	Картометрический метод	2,50	—
114	360 952,03	1 322 209,97	Картометрический метод	2,50	—
115	361 058,49	1 322 428,13	Картометрический метод	2,50	—
116	361 039,12	1 322 448,13	Картометрический метод	2,50	—
117	361 016,50	1 322 468,41	Картометрический метод	2,50	—
118	360 992,44	1 322 492,08	Картометрический метод	2,50	—
119	360 973,73	1 322 508,74	Картометрический метод	2,50	—
120	360 954,76	1 322 525,63	Картометрический метод	2,50	—
121	360 932,50	1 322 543,42	Картометрический метод	2,50	—
122	360 910,76	1 322 564,67	Картометрический метод	2,50	—
123	360 921,52	1 322 574,02	Картометрический метод	2,50	—
124	360 986,54	1 322 510,63	Картометрический метод	2,50	—
125	361 026,29	1 322 483,44	Картометрический метод	2,50	—
126	361 046,64	1 322 457,76	Картометрический метод	2,50	—
127	361 108,49	1 322 549,37	Картометрический метод	2,50	—
128	361 106,09	1 322 556,83	Картометрический метод	2,50	—
129	361 058,37	1 322 581,23	Картометрический метод	2,50	—
130	361 032,61	1 322 645,56	Картометрический метод	2,50	—
131	361 067,88	1 322 671,33	Картометрический метод	2,50	—
132	361 017,32	1 322 759,11	Картометрический метод	2,50	—
133	360 996,25	1 322 770,48	Картометрический метод	2,50	—
134	360 959,68	1 322 760,89	Картометрический метод	2,50	—
135	360 956,33	1 322 767,99	Картометрический метод	2,50	—
136	360 928,07	1 322 757,92	Картометрический метод	2,50	—
137	360 901,00	1 322 744,99	Картометрический метод	2,50	—
138	360 902,40	1 322 742,15	Картометрический метод	2,50	—
139	360 901,67	1 322 741,89	Картометрический метод	2,50	—
140	360 799,63	1 322 695,91	Картометрический метод	2,50	—
141	360 795,14	1 322 705,27	Картометрический метод	2,50	—
142	360 874,45	1 322 739,70	Картометрический метод	2,50	—
143	360 937,44	1 322 764,47	Картометрический метод	2,50	—
144	361 032,20	1 322 794,91	Картометрический метод	2,50	—
145	361 188,48	1 322 887,50	Картометрический метод	2,50	—
146	361 274,64	1 322 923,11	Картометрический метод	2,50	—
147	361 309,30	1 322 939,21	Картометрический метод	2,50	—
148	361 403,92	1 322 981,00	Картометрический метод	2,50	—
149	361 480,10	1 323 010,89	Картометрический метод	2,50	—
150	361 441,09	1 323 102,60	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	361 434,44	1 323 131,31	Картометрический метод	2,50	—
152	361 451,48	1 323 153,99	Картометрический метод	2,50	—
153	361 491,57	1 323 177,41	Картометрический метод	2,50	—
154	361 484,94	1 323 186,18	Картометрический метод	2,50	—
155	361 512,17	1 323 208,64	Картометрический метод	2,50	—
156	361 536,56	1 323 230,97	Картометрический метод	2,50	—
157	361 420,33	1 323 200,14	Картометрический метод	2,50	—
158	361 283,69	1 323 163,91	Картометрический метод	2,50	—
159	361 042,33	1 323 072,35	Картометрический метод	2,50	—
160	360 892,43	1 323 003,07	Картометрический метод	2,50	—
161	360 757,34	1 322 963,23	Картометрический метод	2,50	—
162	360 743,68	1 322 837,17	Картометрический метод	2,50	—
163	360 763,01	1 322 700,19	Картометрический метод	2,50	—
164	360 724,19	1 322 674,04	Картометрический метод	2,50	—
165	360 780,77	1 322 644,11	Картометрический метод	2,50	—
166	360 822,13	1 322 576,68	Картометрический метод	2,50	—
167	360 793,34	1 322 533,63	Картометрический метод	2,50	—
168	360 867,41	1 322 413,94	Картометрический метод	2,50	—
169	360 862,69	1 322 383,80	Картометрический метод	2,50	—
170	360 829,96	1 322 327,76	Картометрический метод	2,50	—
171	360 770,73	1 322 255,61	Картометрический метод	2,50	—
172	360 723,91	1 322 191,30	Картометрический метод	2,50	—
173	360 713,50	1 322 167,65	Картометрический метод	2,50	—
174	360 717,74	1 322 143,07	Картометрический метод	2,50	—
175	360 868,50	1 322 064,98	Картометрический метод	2,50	—
176	360 861,00	1 321 973,78	Картометрический метод	2,50	—
177	360 880,48	1 321 958,41	Картометрический метод	2,50	—
178	360 949,91	1 321 945,33	Картометрический метод	2,50	—
179	361 015,80	1 321 905,55	Картометрический метод	2,50	—
106	361 113,96	1 321 894,42	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
180	361 533,18	1 322 937,46	Картометрический метод	2,50	—
181	361 508,76	1 322 988,07	Картометрический метод	2,50	—
182	361 597,72	1 323 024,19	Картометрический метод	2,50	—
183	361 593,49	1 323 105,08	Картометрический метод	2,50	—
184	361 589,74	1 323 176,74	Картометрический метод	2,50	—
185	361 558,70	1 323 230,12	Картометрический метод	2,50	—
186	361 542,56	1 323 215,83	Картометрический метод	2,50	—
187	361 552,40	1 323 203,95	Картометрический метод	2,50	—
188	361 574,78	1 323 188,72	Картометрический метод	2,50	—
189	361 587,16	1 323 176,35	Картометрический метод	2,50	—
190	361 583,82	1 323 167,79	Картометрический метод	2,50	—
191	361 589,06	1 323 121,31	Картометрический метод	2,50	—
192	361 592,60	1 323 105,24	Картометрический метод	2,50	—
193	361 568,12	1 323 117,52	Картометрический метод	2,50	—
194	361 565,19	1 323 110,19	Картометрический метод	2,50	—
195	361 530,28	1 323 113,61	Картометрический метод	2,50	—
196	361 498,83	1 323 113,67	Картометрический метод	2,50	—
197	361 498,26	1 323 127,07	Картометрический метод	2,50	—
198	361 491,01	1 323 145,12	Картометрический метод	2,50	—
199	361 504,35	1 323 150,05	Картометрический метод	2,50	—
200	361 495,46	1 323 169,08	Картометрический метод	2,50	—
201	361 484,97	1 323 166,40	Картометрический метод	2,50	—
202	361 457,04	1 323 147,01	Картометрический метод	2,50	—
203	361 446,31	1 323 132,75	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
204	361 449,43	1 323 105,65	Картометрический метод	2,50	—
205	361 489,56	1 323 014,65	Картометрический метод	2,50	—
206	361 580,76	1 323 050,25	Картометрический метод	2,50	—
207	361 582,46	1 323 040,41	Картометрический метод	2,50	—
208	361 426,67	1 322 982,02	Картометрический метод	2,50	—
209	361 353,57	1 322 948,70	Картометрический метод	2,50	—
210	361 196,95	1 322 876,89	Картометрический метод	2,50	—
211	361 104,19	1 322 810,00	Картометрический метод	2,50	—
212	361 035,67	1 322 770,62	Картометрический метод	2,50	—
213	361 031,52	1 322 757,01	Картометрический метод	2,50	—
214	361 079,25	1 322 682,12	Картометрический метод	2,50	—
215	361 084,49	1 322 695,15	Картометрический метод	2,50	—
216	361 118,00	1 322 742,56	Картометрический метод	2,50	—
217	361 162,16	1 322 784,21	Картометрический метод	2,50	—
218	361 205,38	1 322 817,59	Картометрический метод	2,50	—
219	361 222,90	1 322 817,64	Картометрический метод	2,50	—
220	361 268,20	1 322 847,75	Картометрический метод	2,50	—
221	361 347,75	1 322 888,14	Картометрический метод	2,50	—
222	361 392,26	1 322 901,96	Картометрический метод	2,50	—
223	361 496,01	1 322 930,67	Картометрический метод	2,50	—
180	361 533,18	1 322 937,46	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
224	361 671,44	1 321 819,15	Картометрический метод	2,50	—
225	361 693,50	1 321 850,50	Картометрический метод	2,50	—
226	361 656,09	1 321 899,53	Картометрический метод	2,50	—
227	361 617,75	1 321 856,29	Картометрический метод	2,50	—
224	361 671,44	1 321 819,15	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт п. Советский)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Скопинский, с.п. Успенское, п Советский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 782 м ² ± 148 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	358 719,30	1 315 206,97	Картометрический метод	2,50	—
2	358 746,26	1 315 224,51	Картометрический метод	2,50	—
3	358 746,32	1 315 224,59	Картометрический метод	2,50	—
4	358 746,38	1 315 224,62	Картометрический метод	2,50	—
5	358 763,27	1 315 237,68	Картометрический метод	2,50	—
6	358 761,76	1 315 243,68	Картометрический метод	2,50	—
7	358 761,97	1 315 243,94	Картометрический метод	2,50	—
8	358 731,24	1 315 365,86	Картометрический метод	2,50	—
9	358 675,29	1 315 356,88	Картометрический метод	2,50	—
10	358 656,03	1 315 348,60	Картометрический метод	2,50	—
11	358 662,45	1 315 335,27	Картометрический метод	2,50	—
12	358 691,81	1 315 271,84	Картометрический метод	2,50	—
1	358 719,30	1 315 206,97	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
13	358 708,81	1 315 200,15	Картометрический метод	2,50	—
14	358 681,65	1 315 260,53	Картометрический метод	2,50	—
15	358 650,60	1 315 325,12	Картометрический метод	2,50	—
16	358 642,82	1 315 342,91	Картометрический метод	2,50	—
17	358 588,23	1 315 319,43	Картометрический метод	2,50	—
18	358 591,26	1 315 312,31	Картометрический метод	2,50	—
19	358 548,79	1 315 286,59	Картометрический метод	2,50	—
20	358 575,26	1 315 234,14	Картометрический метод	2,50	—
21	358 619,86	1 315 142,30	Картометрический метод	2,50	—
13	358 708,81	1 315 200,15	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
22	358 450,86	1 314 827,34	Картометрический метод	2,50	—
23	358 508,25	1 314 857,25	Картометрический метод	2,50	—
24	358 447,41	1 315 037,33	Картометрический метод	2,50	—
25	358 425,35	1 315 099,39	Картометрический метод	2,50	—
26	358 427,66	1 315 131,02	Картометрический метод	2,50	—
27	358 360,80	1 315 073,43	Картометрический метод	2,50	—
28	358 354,12	1 315 036,32	Картометрический метод	2,50	—
29	358 386,21	1 314 984,00	Картометрический метод	2,50	—
30	358 405,87	1 314 941,20	Картометрический метод	2,50	—
31	358 424,79	1 314 880,56	Картометрический метод	2,50	—
32	358 439,47	1 314 839,59	Картометрический метод	2,50	—
22	358 450,86	1 314 827,34	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
33	358 434,83	1 314 818,95	Картометрический метод	2,50	—
34	358 388,14	1 314 950,63	Картометрический метод	2,50	—
35	358 367,66	1 314 964,46	Картометрический метод	2,50	—
36	358 327,86	1 314 937,54	Картометрический метод	2,50	—
37	358 220,48	1 314 887,16	Картометрический метод	2,50	—
38	358 143,91	1 314 853,69	Картометрический метод	2,50	—
39	358 115,97	1 314 835,82	Картометрический метод	2,50	—
40	358 098,15	1 314 812,84	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	358 129,84	1 314 768,83	Картометрический метод	2,50	—
42	358 147,64	1 314 737,37	Картометрический метод	2,50	—
43	358 182,59	1 314 689,76	Картометрический метод	2,50	—
44	358 312,86	1 314 753,65	Картометрический метод	2,50	—
33	358 434,83	1 314 818,95	Картометрический метод	2,50	—
31577					
45	358 312,29	1 315 111,42	Картометрический метод	2,50	—
46	358 343,66	1 315 054,08	Картометрический метод	2,50	—
47	358 349,67	1 315 080,74	Картометрический метод	2,50	—
48	358 429,63	1 315 147,00	Картометрический метод	2,50	—
49	358 545,05	1 315 211,51	Картометрический метод	2,50	—
50	358 549,50	1 315 201,96	Картометрический метод	2,50	—
51	358 550,04	1 315 200,70	Картометрический метод	2,50	—
52	358 448,73	1 315 141,67	Картометрический метод	2,50	—
53	358 444,31	1 315 102,52	Картометрический метод	2,50	—
54	358 464,24	1 315 047,70	Картометрический метод	2,50	—
55	358 581,18	1 315 119,74	Картометрический метод	2,50	—
56	358 614,06	1 315 138,92	Картометрический метод	2,50	—
57	358 607,66	1 315 152,20	Картометрический метод	2,50	—
58	358 612,97	1 315 155,06	Картометрический метод	2,50	—
59	358 607,51	1 315 164,04	Картометрический метод	2,50	—
60	358 594,58	1 315 189,25	Картометрический метод	2,50	—
61	358 580,99	1 315 216,64	Картометрический метод	2,50	—
62	358 577,05	1 315 221,16	Картометрический метод	2,50	—
63	358 573,76	1 315 233,91	Картометрический метод	2,50	—
64	358 569,54	1 315 231,70	Картометрический метод	2,50	—
65	358 543,16	1 315 283,17	Картометрический метод	2,50	—
66	358 509,98	1 315 263,08	Картометрический метод	2,50	—
67	358 415,42	1 315 228,94	Картометрический метод	2,50	—
68	358 440,76	1 315 175,61	Картометрический метод	2,50	—
45	358 312,29	1 315 111,42	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
П-5 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт п. Советский)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Скопинский, с.п. Успенское, п Советский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 342 м ² ± 82 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	358 719,30	1 315 206,97	Картометрический метод	2,50	—
2	358 691,81	1 315 271,84	Картометрический метод	2,50	—
3	358 662,45	1 315 335,27	Картометрический метод	2,50	—
4	358 656,03	1 315 348,60	Картометрический метод	2,50	—
5	358 642,82	1 315 342,91	Картометрический метод	2,50	—
6	358 650,60	1 315 325,12	Картометрический метод	2,50	—
7	358 681,65	1 315 260,53	Картометрический метод	2,50	—
8	358 708,81	1 315 200,15	Картометрический метод	2,50	—
1	358 719,30	1 315 206,97	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
9	358 545,05	1 315 211,51	Картометрический метод	2,50	—
10	358 429,63	1 315 147,00	Картометрический метод	2,50	—
11	358 349,67	1 315 080,74	Картометрический метод	2,50	—
12	358 343,66	1 315 054,08	Картометрический метод	2,50	—
13	358 347,18	1 315 047,63	Картометрический метод	2,50	—
14	358 354,12	1 315 036,32	Картометрический метод	2,50	—
15	358 360,80	1 315 073,43	Картометрический метод	2,50	—
16	358 427,66	1 315 131,02	Картометрический метод	2,50	—
17	358 425,35	1 315 099,39	Картометрический метод	2,50	—
18	358 447,41	1 315 037,33	Картометрический метод	2,50	—
19	358 464,24	1 315 047,70	Картометрический метод	2,50	—
20	358 444,31	1 315 102,52	Картометрический метод	2,50	—
21	358 448,73	1 315 141,67	Картометрический метод	2,50	—
22	358 550,04	1 315 200,70	Картометрический метод	2,50	—
23	358 549,50	1 315 201,96	Картометрический метод	2,50	—
9	358 545,05	1 315 211,51	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
24	358 450,86	1 314 827,34	Картометрический метод	2,50	—
25	358 439,47	1 314 839,59	Картометрический метод	2,50	—
26	358 424,79	1 314 880,56	Картометрический метод	2,50	—
27	358 405,87	1 314 941,20	Картометрический метод	2,50	—
28	358 386,21	1 314 984,00	Картометрический метод	2,50	—
29	358 370,47	1 314 972,39	Картометрический метод	2,50	—
30	358 363,98	1 314 983,28	Картометрический метод	2,50	—
31	358 322,49	1 314 955,95	Картометрический метод	2,50	—
32	358 117,65	1 314 863,60	Картометрический метод	2,50	—
33	358 092,64	1 314 820,48	Картометрический метод	2,50	—
34	358 098,15	1 314 812,84	Картометрический метод	2,50	—
35	358 115,97	1 314 835,82	Картометрический метод	2,50	—
36	358 143,91	1 314 853,69	Картометрический метод	2,50	—
37	358 220,48	1 314 887,16	Картометрический метод	2,50	—
38	358 327,86	1 314 937,54	Картометрический метод	2,50	—
39	358 367,66	1 314 964,46	Картометрический метод	2,50	—
40	358 388,14	1 314 950,63	Картометрический метод	2,50	—
41	358 434,83	1 314 818,95	Картометрический метод	2,50	—
42	358 438,23	1 314 820,76	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
24	358 450,86	1 314 827,34	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
43	358 543,16	1 315 283,17	Картометрический метод	2,50	—
44	358 548,79	1 315 286,59	Картометрический метод	2,50	—
45	358 575,26	1 315 234,14	Картометрический метод	2,50	—
46	358 619,86	1 315 142,30	Картометрический метод	2,50	—
47	358 614,06	1 315 138,92	Картометрический метод	2,50	—
48	358 607,66	1 315 152,20	Картометрический метод	2,50	—
49	358 612,97	1 315 155,06	Картометрический метод	2,50	—
50	358 607,51	1 315 164,04	Картометрический метод	2,50	—
51	358 594,58	1 315 189,25	Картометрический метод	2,50	—
52	358 580,99	1 315 216,64	Картометрический метод	2,50	—
53	358 577,05	1 315 221,16	Картометрический метод	2,50	—
54	358 573,76	1 315 233,91	Картометрический метод	2,50	—
55	358 569,54	1 315 231,70	Картометрический метод	2,50	—
43	358 543,16	1 315 283,17	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—