



Государственная регистрация:

дата: 30.10.2024 № 1077

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«30» октября 2024 г.

№ 619-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Потапьевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области

На основании статей 32, 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 30.09.2024 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Потапьевское сельское поселение Пителинского муниципального района 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. Утвердить изменение в правила землепользования и застройки муниципального образования – Потапьевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 26.01.2022 № 28-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Потапьевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области»:

1) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2 описание местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона транспортной инфраструктуры» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона транспортной инфраструктуры» для объекта с местоположением: Рязанская область, м.р-н Пителинский, с.п. Потапьевское, изложить согласно

приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Марьевка)» изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

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

5. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Потапьевское сельское поселение Пителинского 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

6. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

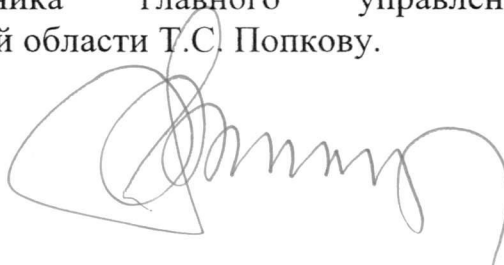
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

8. Предложить главе муниципального образования – Пителинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Потапьевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

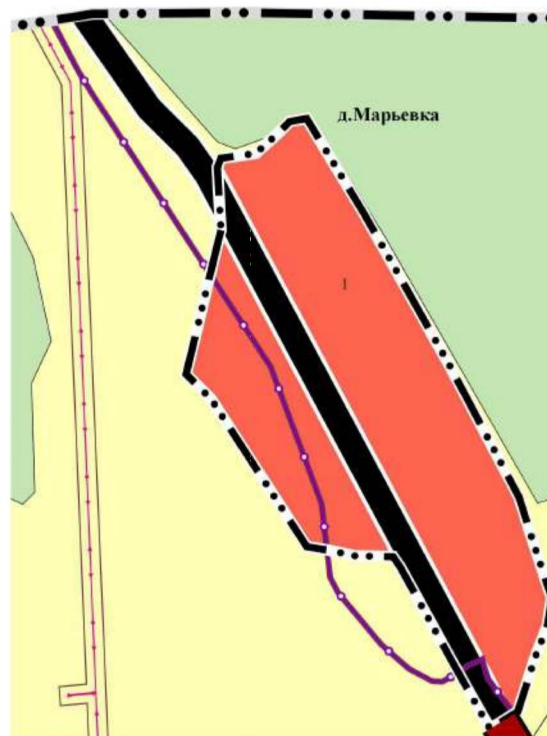
Начальник



Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Потаповское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области в части приведения границ населенного пункта д. Марьевка, территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры» в соответствие с границей муниципального образования - Потаповское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области

Фрагмент карты градостроительного зонирования
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

—••••• Граница сельского поселения

—••••• Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

— Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта

— Поселковая дорога

Линии электропередачи (ЛЭП)

— Линии электропередачи 10 кВ

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

○ Газопровод высокого давления

Зоны с особыми условиями использования территории

□ Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения

□ Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

Территориальные зоны

1 Жилые зоны

3.4 Зона транспортной инфраструктуры

4.2 Зоны сельскохозяйственного использования

Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

□ Земли лесного фонда

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

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	936 151 м ² ± 840 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
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	447 009,19	2 257 264,33	Картометрический метод	2,50	—
2	446 993,07	2 257 267,58		2,50	
3	446 744,28	2 257 341,82		2,50	
4	446 725,15	2 257 351,54		2,50	
5	446 644,23	2 257 410,66		2,50	
6	446 627,98	2 257 456,38		2,50	
7	446 571,76	2 257 583,63		2,50	
8	446 490,98	2 257 729,02		2,50	
9	446 440,22	2 257 802,43		2,50	
10	446 343,90	2 257 896,15		2,50	
11	446 260,15	2 257 989,97		2,50	
12	446 252,07	2 257 973,55		2,50	
13	446 329,90	2 257 881,77		2,50	
14	446 424,80	2 257 789,65		2,50	
15	446 473,92	2 257 717,53		2,50	
16	446 554,63	2 257 571,83		2,50	
17	446 608,59	2 257 448,58		2,50	
18	446 622,42	2 257 408,18		2,50	
19	446 629,48	2 257 379,04		2,50	
20	446 640,49	2 257 378,62		2,50	
21	446 644,32	2 257 385,62		2,50	
22	446 714,36	2 257 332,00		2,50	
23	446 736,45	2 257 322,41		2,50	
24	446 987,37	2 257 248,46		2,50	
25	447 000,51	2 257 246,16		2,50	
1	447 009,19	2 257 264,33	2,50		
ЗУ2					
26	445 833,01	2 258 514,19	Картометрический метод	2,50	—
27	445 808,67	2 258 560,72		2,50	
28	445 795,13	2 258 575,06		2,50	
29	445 591,49	2 258 762,75		2,50	
30	445 535,32	2 258 818,99		2,50	
31	445 523,57	2 258 829,38		2,50	
32	445 462,42	2 258 881,64		2,50	
33	445 400,25	2 258 936,47		2,50	
34	445 091,42	2 259 222,73		2,50	
35	444 986,32	2 259 323,53		2,50	
36	444 884,25	2 259 433,48		2,50	
37	444 655,96	2 259 674,32		2,50	
38	444 364,87	2 259 983,70		2,50	
39	443 842,81	2 260 535,00		2,50	
40	443 814,12	2 260 567,13		2,50	
41	443 653,27	2 260 796,45		2,50	
42	443 585,51	2 260 892,49		2,50	
43	443 475,52	2 261 042,68		2,50	
44	443 390,36	2 261 160,42		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
45	443 367,35	2 261 191,79	Картометрический метод	2,50	—		
46	443 369,34	2 261 195,01		2,50			
47	443 367,09	2 261 198,10		2,50			
48	443 362,04	2 261 197,40		2,50			
49	443 358,21	2 261 202,90		2,50			
50	443 345,35	2 261 196,71		2,50			
51	443 460,73	2 261 026,74		2,50			
52	443 565,75	2 260 876,72		2,50			
53	443 632,85	2 260 781,63		2,50			
54	443 747,56	2 260 616,04		2,50			
55	443 814,39	2 260 529,57		2,50			
56	444 528,54	2 259 774,39		2,50			
57	444 867,74	2 259 417,08		2,50			
58	444 970,11	2 259 309,32		2,50			
59	445 073,52	2 259 205,16		2,50			
60	445 307,27	2 258 991,64		2,50			
61	445 401,48	2 258 905,00		2,50			
62	445 447,40	2 258 864,77		2,50			
63	445 518,65	2 258 803,13		2,50			
64	445 662,03	2 258 668,68		2,50			
65	445 727,16	2 258 613,47		2,50			
66	445 787,82	2 258 560,06		2,50			
26	445 833,01	2 258 514,19		2,50			
ЗУЗ							
67	449 054,75	2 265 111,71		Картометрический метод		2,50	—
68	449 140,05	2 265 078,66				2,50	
69	449 232,88	2 265 046,38	2,50				
70	449 312,16	2 265 026,10	2,50				
71	449 359,47	2 265 020,68	2,50				
72	449 457,93	2 265 017,07	2,50				
73	449 497,50	2 265 012,33	2,50				
74	449 550,16	2 264 998,11	2,50				
75	449 583,99	2 264 978,59	2,50				
76	449 806,00	2 264 825,75	2,50				
77	449 990,27	2 264 697,99	2,50				
78	450 006,55	2 264 686,37	2,50				
79	450 058,62	2 264 648,12	2,50				
80	450 111,55	2 264 604,12	2,50				
81	450 128,91	2 264 587,75	2,50				
82	450 418,29	2 264 255,27	2,50				
83	450 708,65	2 263 921,80	2,50				
84	450 767,57	2 263 863,54	2,50				
85	450 785,25	2 263 849,55	2,50				
86	450 882,55	2 263 792,54	2,50				
87	450 937,11	2 263 774,46	2,50				
88	450 879,06	2 263 828,77	2,50				
89	450 881,75	2 263 834,36	2,50				
90	450 829,16	2 263 865,49	2,50				
91	450 829,10	2 263 865,52	2,50				
92	450 802,80	2 263 881,09	2,50				
93	450 805,08	2 263 884,38	2,50				
94	450 818,31	2 263 903,39	2,50				
95	450 820,16	2 263 906,25	2,50				
96	450 811,87	2 263 910,55	2,50				
97	450 797,73	2 263 890,30	2,50				

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	450 795,53	2 263 887,16	Картометрический метод	2,50	—
99	450 734,89	2 263 946,42		2,50	
100	450 671,47	2 264 019,27		2,50	
101	450 671,33	2 264 019,44		2,50	
102	450 445,44	2 264 278,91		2,50	
103	450 154,83	2 264 612,67		2,50	
104	450 135,43	2 264 631,03		2,50	
105	450 080,79	2 264 676,47		2,50	
106	450 027,03	2 264 715,99		2,50	
107	450 010,74	2 264 727,59		2,50	
108	449 826,46	2 264 855,37		2,50	
109	449 601,78	2 265 009,89		2,50	
110	449 563,96	2 265 031,05		2,50	
111	449 504,39	2 265 047,57		2,50	
112	449 460,74	2 265 052,93		2,50	
113	449 362,13	2 265 056,56		2,50	
114	449 318,69	2 265 061,42		2,50	
115	449 243,26	2 265 080,82		2,50	
116	449 152,46	2 265 112,45		2,50	
117	449 065,33	2 265 146,18		2,50	
67	449 054,75	2 265 111,71	2,50		
ЗУ4					
118	438 615,42	2 268 823,80	Картометрический метод	2,50	—
119	438 616,18	2 268 823,03		2,50	
120	439 072,64	2 268 406,70		2,50	
121	439 114,50	2 268 367,19		2,50	
122	439 198,10	2 268 339,67		2,50	
123	439 231,05	2 268 330,97		2,50	
124	439 249,22	2 268 348,09		2,50	
125	439 253,17	2 268 351,82		2,50	
126	439 289,04	2 268 337,47		2,50	
127	439 355,83	2 268 330,10		2,50	
128	439 512,56	2 268 317,48		2,50	
129	439 575,15	2 268 310,63		2,50	
130	439 779,74	2 268 290,55		2,50	
131	440 014,28	2 268 266,23		2,50	
132	440 042,34	2 268 263,32		2,50	
133	440 064,30	2 268 261,21		2,50	
134	440 380,84	2 268 230,81		2,50	
135	440 443,95	2 268 223,86		2,50	
136	440 720,95	2 268 181,88		2,50	
137	440 876,72	2 268 156,04		2,50	
138	441 141,97	2 268 074,40		2,50	
139	441 348,36	2 268 010,35		2,50	
140	441 369,42	2 268 003,07		2,50	
141	441 374,00	2 268 016,25		2,50	
142	441 131,95	2 268 098,89		2,50	
143	440 937,55	2 268 154,83		2,50	
144	440 738,07	2 268 194,24		2,50	
145	440 473,49	2 268 232,55		2,50	
146	440 474,35	2 268 240,04		2,50	
147	440 468,23	2 268 240,99		2,50	
148	440 466,15	2 268 233,39		2,50	
149	440 066,80	2 268 273,23		2,50	
150	440 016,75	2 268 278,11	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
151	439 318,63	2 268 344,61	Картометрический метод	2,50	—
152	439 254,18	2 268 357,81		2,50	
153	439 230,00	2 268 366,47		2,50	
154	439 210,32	2 268 373,53		2,50	
155	439 166,46	2 268 389,25		2,50	
156	439 160,28	2 268 390,52		2,50	
157	439 148,24	2 268 392,98		2,50	
158	439 096,18	2 268 433,92		2,50	
159	438 645,95	2 268 844,02		2,50	
160	438 609,18	2 268 881,63		2,50	
161	438 535,78	2 268 947,97		2,50	
162	438 512,32	2 268 969,73		2,50	
163	438 489,49	2 268 990,91		2,50	
164	438 467,43	2 269 011,73		2,50	
165	438 451,52	2 269 026,45		2,50	
166	438 006,06	2 269 437,41		2,50	
167	437 957,20	2 269 474,21		2,50	
168	437 938,03	2 269 485,90		2,50	
169	437 925,78	2 269 493,37		2,50	
170	437 890,60	2 269 504,80		2,50	
171	437 871,24	2 269 509,55		2,50	
172	437 450,57	2 269 602,38		2,50	
173	437 450,25	2 269 601,04		2,50	
174	437 328,76	2 269 629,26		2,50	
175	437 030,91	2 269 694,99		2,50	
176	436 672,44	2 269 774,79		2,50	
177	436 652,91	2 269 779,14		2,50	
178	436 640,91	2 269 781,81		2,50	
179	436 621,40	2 269 786,22		2,50	
180	436 413,14	2 269 834,09		2,50	
181	436 298,53	2 269 860,44		2,50	
182	436 278,51	2 269 869,66		2,50	
183	436 270,95	2 269 873,12		2,50	
184	436 267,30	2 269 874,82		2,50	
185	436 259,34	2 269 878,47		2,50	
186	436 249,17	2 269 883,14		2,50	
187	436 129,51	2 269 951,75		2,50	
188	436 085,52	2 269 977,70		2,50	
189	435 999,17	2 270 029,62		2,50	
190	435 902,23	2 270 087,91		2,50	
191	435 496,21	2 270 332,06	2,50		
192	435 496,08	2 270 331,81	2,50		
193	435 488,48	2 270 335,44	2,50		
194	435 488,99	2 270 336,41	2,50		
195	435 230,30	2 270 491,96	2,50		
196	435 164,06	2 270 543,40	2,50		
197	435 154,89	2 270 550,52	2,50		
198	435 135,47	2 270 558,20	2,50		
199	435 105,02	2 270 570,24	2,50		
200	435 000,61	2 270 590,40	2,50		
201	434 951,41	2 270 595,94	2,50		
202	434 943,44	2 270 596,89	2,50		
203	434 570,14	2 270 642,62	2,50		
204	434 481,90	2 270 649,88	2,50		
205	434 469,60	2 270 614,78	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
206	434 566,48	2 270 606,81	Картометрический метод	2,50	—
207	434 943,07	2 270 560,67		2,50	
208	434 951,02	2 270 559,76		2,50	
209	434 995,20	2 270 554,83		2,50	
210	435 099,10	2 270 534,74		2,50	
211	435 137,80	2 270 519,07		2,50	
212	435 211,18	2 270 461,47		2,50	
213	436 074,38	2 269 942,40		2,50	
214	436 119,28	2 269 916,18		2,50	
215	436 241,83	2 269 846,08		2,50	
216	436 241,84	2 269 846,10		2,50	
217	436 241,70	2 269 846,16		2,50	
218	436 237,54	2 269 828,07		2,50	
219	436 230,16	2 269 796,02		2,50	
220	436 219,51	2 269 755,44		2,50	
221	436 211,05	2 269 719,93		2,50	
222	436 015,06	2 268 925,05		2,50	
223	435 983,26	2 268 798,00		2,50	
224	435 877,93	2 268 372,48		2,50	
225	435 874,28	2 268 355,91		2,50	
226	435 870,53	2 268 338,78		2,50	
227	435 864,60	2 268 301,34		2,50	
228	435 850,51	2 268 177,75		2,50	
229	435 836,68	2 268 179,27		2,50	
230	435 835,12	2 268 170,16		2,50	
231	435 849,25	2 268 167,14		2,50	
232	435 835,51	2 268 067,45		2,50	
233	435 830,87	2 268 035,82		2,50	
234	435 828,52	2 268 025,60		2,50	
235	435 819,66	2 268 016,23		2,50	
236	435 819,01	2 268 011,93		2,50	
237	435 823,04	2 268 001,85		2,50	
238	435 820,10	2 267 989,08		2,50	
239	435 803,52	2 267 989,56		2,50	
240	435 801,45	2 267 981,26		2,50	
241	435 817,01	2 267 975,59		2,50	
242	435 796,80	2 267 885,94		2,50	
243	435 788,31	2 267 839,69		2,50	
244	435 782,72	2 267 790,45		2,50	
245	435 750,36	2 267 439,97		2,50	
246	435 706,96	2 266 950,71	2,50		
247	435 691,20	2 266 820,60	2,50		
248	435 623,00	2 266 427,38	2,50		
249	435 643,18	2 266 426,38	2,50		
250	435 710,99	2 266 817,69	2,50		
251	435 726,85	2 266 948,63	2,50		
252	435 770,28	2 267 438,17	2,50		
253	435 802,62	2 267 788,40	2,50		
254	435 808,08	2 267 836,76	2,50		
255	435 816,39	2 267 881,94	2,50		
256	435 835,94	2 267 968,67	2,50		
257	435 840,49	2 267 988,55	2,50		
258	435 850,51	2 268 032,11	2,50		
259	435 855,31	2 268 064,63	2,50		
260	435 868,79	2 268 162,10	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
261	435 870,48	2 268 176,34	Картометрический метод	2,50	—
262	435 884,42	2 268 298,65		2,50	
263	435 890,18	2 268 335,07		2,50	
264	435 893,82	2 268 351,63		2,50	
265	435 897,40	2 268 367,93		2,50	
266	436 002,67	2 268 793,17		2,50	
267	436 034,47	2 268 920,23		2,50	
268	436 230,49	2 269 715,22		2,50	
269	436 238,91	2 269 750,58		2,50	
270	436 244,99	2 269 773,77		2,50	
271	436 250,43	2 269 775,76		2,50	
272	436 251,46	2 269 779,74		2,50	
273	436 247,73	2 269 784,18		2,50	
274	436 260,36	2 269 838,06		2,50	
275	436 262,50	2 269 837,14		2,50	
276	436 287,34	2 269 826,38		2,50	
277	436 613,94	2 269 751,01		2,50	
278	436 633,45	2 269 746,57		2,50	
279	436 641,90	2 269 744,71		2,50	
280	436 661,46	2 269 740,51		2,50	
281	436 916,90	2 269 683,29		2,50	
282	437 868,33	2 269 473,36		2,50	
283	437 888,07	2 269 467,97		2,50	
284	437 911,29	2 269 460,60		2,50	
285	437 943,76	2 269 442,29		2,50	
286	437 978,85	2 269 414,24		2,50	
287	438 438,17	2 268 990,05		2,50	
288	438 453,94	2 268 974,97		2,50	
289	438 464,02	2 268 965,45		2,50	
290	438 487,16	2 268 943,62		2,50	
291	438 511,87	2 268 921,06		2,50	
292	438 594,39	2 268 845,32	2,50		
293	438 597,71	2 268 841,92	2,50		
294	438 599,69	2 268 833,00	2,50		
295	438 579,84	2 268 802,46	2,50		
296	438 574,20	2 268 784,07	2,50		
297	438 572,78	2 268 766,75	2,50		
298	438 573,20	2 268 705,63	2,50		
299	438 576,33	2 268 521,13	2,50		
300	438 579,33	2 268 322,64	2,50		
301	438 583,93	2 268 128,25	2,50		
302	438 588,03	2 267 907,70	2,50		
303	438 592,05	2 267 785,90	2,50		
304	438 610,57	2 267 566,29	2,50		
305	438 622,99	2 267 436,96	2,50		
306	438 655,28	2 267 159,66	2,50		
307	438 651,61	2 267 152,75	2,50		
308	438 651,87	2 267 150,31	2,50		
309	438 653,97	2 267 145,14	2,50		
310	438 856,60	2 265 417,17	2,50		
311	438 897,96	2 265 227,47	2,50		
312	438 946,03	2 265 044,36	2,50		
313	438 990,30	2 264 949,46	2,50		
314	438 985,49	2 264 943,53	2,50		
315	439 000,20	2 264 928,66	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
316	439 004,49	2 264 932,35	Картометрический метод	2,50	—
317	439 021,47	2 264 917,02		2,50	
318	439 044,76	2 264 895,99		2,50	
319	439 084,44	2 264 871,20		2,50	
320	439 115,95	2 264 856,08		2,50	
321	439 141,62	2 264 849,94		2,50	
322	439 199,80	2 264 834,52		2,50	
323	439 242,89	2 264 817,06		2,50	
324	439 277,66	2 264 795,03		2,50	
325	439 320,90	2 264 759,10		2,50	
326	439 376,92	2 264 712,55		2,50	
327	439 418,11	2 264 677,62		2,50	
328	439 588,46	2 264 533,18		2,50	
329	439 611,18	2 264 503,68		2,50	
330	439 628,36	2 264 465,88		2,50	
331	439 645,82	2 264 395,53		2,50	
332	439 649,76	2 264 372,91		2,50	
333	439 662,34	2 264 300,60		2,50	
334	439 650,52	2 264 298,16		2,50	
335	439 660,01	2 264 261,69		2,50	
336	439 678,11	2 264 224,80		2,50	
337	439 705,32	2 264 186,86		2,50	
338	439 721,74	2 264 166,73		2,50	
339	439 739,17	2 264 151,08		2,50	
340	439 765,48	2 264 134,27		2,50	
341	439 898,29	2 264 067,17		2,50	
342	440 020,00	2 264 007,72		2,50	
343	440 130,40	2 263 951,45		2,50	
344	440 241,29	2 263 896,40		2,50	
345	440 314,82	2 263 859,53		2,50	
346	440 389,08	2 263 823,28		2,50	
347	440 510,26	2 263 766,35		2,50	
348	440 617,63	2 263 715,99		2,50	
349	440 619,91	2 263 711,45		2,50	
350	440 618,72	2 263 705,51		2,50	
351	440 631,10	2 263 699,16		2,50	
352	440 634,40	2 263 704,05		2,50	
353	440 641,19	2 263 704,66	2,50		
354	440 757,40	2 263 648,71	2,50		
355	440 871,55	2 263 593,76	2,50		
356	440 977,63	2 263 542,46	2,50		
357	441 121,63	2 263 472,62	2,50		
358	441 239,99	2 263 414,74	2,50		
359	441 357,23	2 263 358,73	2,50		
360	441 447,67	2 263 315,20	2,50		
361	441 507,72	2 263 286,13	2,50		
362	441 657,47	2 263 209,14	2,50		
363	441 919,21	2 263 078,36	2,50		
364	441 998,97	2 263 037,30	2,50		
365	442 013,27	2 263 025,95	2,50		
366	442 042,22	2 262 995,45	2,50		
367	442 114,14	2 262 903,03	2,50		
368	442 170,73	2 262 826,82	2,50		
369	442 170,21	2 262 824,89	2,50		
370	442 181,15	2 262 810,89	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
371	442 183,14	2 262 811,14	Картометрический метод	2,50	—
372	442 272,72	2 262 697,85		2,50	
373	442 273,68	2 262 696,53		2,50	
374	442 273,73	2 262 697,53		2,50	
375	442 275,98	2 262 697,42		2,50	
376	442 275,83	2 262 694,18		2,50	
377	442 276,92	2 262 692,67		2,50	
378	442 278,41	2 262 694,35		2,50	
379	442 280,09	2 262 692,86		2,50	
380	442 278,60	2 262 691,18		2,50	
381	442 341,61	2 262 614,82		2,50	
382	442 346,21	2 262 618,50		2,50	
383	442 353,90	2 262 624,09		2,50	
384	442 282,84	2 262 716,92		2,50	
385	442 281,99	2 262 715,00		2,50	
386	442 279,93	2 262 715,91		2,50	
387	442 281,29	2 262 718,99		2,50	
388	442 207,76	2 262 817,06		2,50	
389	442 135,42	2 262 911,58		2,50	
390	442 057,86	2 263 010,28		2,50	
391	442 034,56	2 263 035,94		2,50	
392	442 017,77	2 263 052,54		2,50	
393	441 995,24	2 263 067,51		2,50	
394	441 957,06	2 263 088,40		2,50	
395	441 678,15	2 263 225,18		2,50	
396	441 670,44	2 263 231,72		2,50	
397	441 670,42	2 263 239,20		2,50	
398	441 658,37	2 263 244,26		2,50	
399	441 641,05	2 263 240,19		2,50	
400	441 509,14	2 263 305,98		2,50	
401	441 452,07	2 263 333,49		2,50	
402	441 366,18	2 263 374,88		2,50	
403	441 248,92	2 263 431,39		2,50	
404	441 129,87	2 263 488,76		2,50	
405	441 057,67	2 263 523,56		2,50	
406	440 986,25	2 263 557,98		2,50	
407	440 881,06	2 263 608,68		2,50	
408	440 767,62	2 263 663,35		2,50	
409	440 657,72	2 263 715,92		2,50	
410	440 647,79	2 263 730,62		2,50	
411	440 647,65	2 263 742,17		2,50	
412	440 635,03	2 263 747,90		2,50	
413	440 626,24	2 263 739,02	2,50		
414	440 622,48	2 263 737,42	2,50		
415	440 521,32	2 263 785,67	2,50		
416	440 399,40	2 263 843,16	2,50		
417	440 324,46	2 263 879,71	2,50		
418	440 252,52	2 263 915,80	2,50		
419	440 140,67	2 263 972,14	2,50		
420	440 029,06	2 264 027,98	2,50		
421	439 903,72	2 264 091,56	2,50		
422	439 773,89	2 264 157,53	2,50		
423	439 754,00	2 264 171,09	2,50		
424	439 738,88	2 264 183,30	2,50		
425	439 724,06	2 264 199,46	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
426	439 701,10	2 264 230,77	Картометрический метод	2,50	—
427	439 685,89	2 264 261,02		2,50	
428	439 686,07	2 264 263,49		2,50	
429	439 689,04	2 264 267,26		2,50	
430	439 685,98	2 264 275,38		2,50	
431	439 679,30	2 264 275,33		2,50	
432	439 676,75	2 264 280,19		2,50	
433	439 672,50	2 264 302,54		2,50	
434	439 672,37	2 264 303,13		2,50	
435	439 667,53	2 264 301,91		2,50	
436	439 665,50	2 264 312,28		2,50	
437	439 670,37	2 264 313,37		2,50	
438	439 670,24	2 264 313,95		2,50	
439	439 653,17	2 264 405,78		2,50	
440	439 642,80	2 264 450,80		2,50	
441	439 627,00	2 264 485,88		2,50	
442	439 610,27	2 264 516,30		2,50	
443	439 575,26	2 264 557,00		2,50	
444	439 533,55	2 264 597,48		2,50	
445	439 389,51	2 264 727,00		2,50	
446	439 354,76	2 264 756,92		2,50	
447	439 311,95	2 264 790,39		2,50	
448	439 300,98	2 264 798,38		2,50	
449	439 257,10	2 264 820,85		2,50	
450	439 208,26	2 264 842,22		2,50	
451	439 136,74	2 264 870,29		2,50	
452	439 075,36	2 264 901,51		2,50	
453	439 050,55	2 264 920,72		2,50	
454	439 022,76	2 264 947,19		2,50	
455	439 009,77	2 264 963,11		2,50	
456	438 984,39	2 265 017,63		2,50	
457	438 957,47	2 265 093,10		2,50	
458	438 913,04	2 265 265,97		2,50	
459	438 892,97	2 265 350,74		2,50	
460	438 887,29	2 265 388,44		2,50	
461	438 879,36	2 265 453,69		2,50	
462	438 872,49	2 265 515,14		2,50	
463	438 859,08	2 265 651,79		2,50	
464	438 860,26	2 265 664,14		2,50	
465	438 865,63	2 265 667,75		2,50	
466	438 864,29	2 265 674,12		2,50	
467	438 857,13	2 265 674,60		2,50	
468	438 856,50	2 265 677,35		2,50	
469	438 843,25	2 265 775,53		2,50	
470	438 830,98	2 265 877,35		2,50	
471	438 810,82	2 266 042,15		2,50	
472	438 793,46	2 266 178,49		2,50	
473	438 679,87	2 267 129,43		2,50	
474	438 685,77	2 267 145,14	2,50		
475	438 688,39	2 267 147,58	2,50		
476	438 687,71	2 267 159,25	2,50		
477	438 683,08	2 267 159,40	2,50		
478	438 679,94	2 267 161,94	2,50		
479	438 678,22	2 267 165,47	2,50		
480	438 664,52	2 267 292,69	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
481	438 647,86	2 267 438,26	Картометрический метод	2,50	—
482	438 635,53	2 267 569,26		2,50	
483	438 616,23	2 267 789,11		2,50	
484	438 612,58	2 267 907,76		2,50	
485	438 604,84	2 268 322,46		2,50	
486	438 601,68	2 268 500,82		2,50	
487	438 598,62	2 268 612,19		2,50	
488	438 597,50	2 268 708,65		2,50	
489	438 596,98	2 268 758,10		2,50	
490	438 598,14	2 268 778,69		2,50	
491	438 602,94	2 268 798,69		2,50	
118	438 615,42	2 268 823,80		2,50	
ЗУ5					
492	445 249,25	2 266 301,86	Картометрический метод	2,50	—
493	444 847,03	2 266 405,11		2,50	
494	444 404,09	2 266 535,56		2,50	
495	444 333,81	2 266 568,47		2,50	
496	443 972,48	2 266 751,63		2,50	
497	443 841,82	2 266 822,63		2,50	
498	443 749,79	2 266 879,60		2,50	
499	443 702,89	2 266 914,57		2,50	
500	443 411,46	2 267 166,52		2,50	
501	443 222,86	2 267 333,38		2,50	
502	443 099,97	2 267 442,89		2,50	
503	443 073,53	2 267 460,51		2,50	
504	443 019,46	2 267 485,22		2,50	
505	442 800,73	2 267 559,46		2,50	
506	442 345,75	2 267 622,50		2,50	
507	442 287,32	2 267 634,19		2,50	
508	442 151,73	2 267 681,18		2,50	
509	442 118,25	2 267 695,69		2,50	
510	442 038,04	2 267 741,17		2,50	
511	441 929,35	2 267 805,91		2,50	
512	441 865,60	2 267 839,29		2,50	
513	441 817,31	2 267 860,98		2,50	
514	441 689,56	2 267 906,62		2,50	
515	441 436,47	2 267 994,12		2,50	
516	441 432,03	2 267 981,43		2,50	
517	441 452,39	2 267 974,40		2,50	
518	441 469,02	2 267 968,79		2,50	
519	441 469,52	2 267 944,60		2,50	
520	441 683,36	2 267 870,61		2,50	
521	441 679,93	2 267 860,31		2,50	
522	441 688,34	2 267 856,75		2,50	
523	441 694,77	2 267 866,54		2,50	
524	441 803,87	2 267 827,61		2,50	
525	441 849,87	2 267 806,92	2,50		
526	441 911,78	2 267 774,50	2,50		
527	442 019,96	2 267 710,03	2,50		
528	442 102,19	2 267 663,52	2,50		
529	442 138,69	2 267 647,65	2,50		
530	442 277,86	2 267 599,54	2,50		
531	442 339,76	2 267 587,02	2,50		
532	442 792,46	2 267 524,59	2,50		
533	443 006,23	2 267 451,79	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
534	443 056,04	2 267 429,18	Картометрический метод	2,50	—
535	443 078,00	2 267 414,48		2,50	
536	443 198,96	2 267 306,46		2,50	
537	443 387,76	2 267 139,42		2,50	
538	443 680,36	2 266 886,52		2,50	
539	443 729,05	2 266 850,19		2,50	
540	443 774,92	2 266 819,63		2,50	
541	443 824,25	2 266 791,21		2,50	
542	443 955,75	2 266 719,76		2,50	
543	444 318,08	2 266 536,10		2,50	
544	444 391,36	2 266 501,99		2,50	
545	444 837,45	2 266 370,41		2,50	
546	445 160,23	2 266 287,16		2,50	
547	445 236,22	2 266 267,74		2,50	
492	445 249,25	2 266 301,86	2,50		
ЗУ6					
548	435 336,88	2 264 374,43	Картометрический метод	2,50	—
549	435 292,17	2 263 984,48		2,50	
550	435 271,55	2 263 796,47		2,50	
551	435 249,11	2 263 794,39		2,50	
552	435 249,01	2 263 786,91		2,50	
553	435 270,07	2 263 783,47		2,50	
554	435 209,42	2 263 247,74		2,50	
555	435 172,93	2 262 933,19		2,50	
556	435 165,40	2 262 855,52		2,50	
557	435 174,81	2 262 855,44		2,50	
558	435 185,40	2 262 854,55		2,50	
559	435 192,82	2 262 931,07		2,50	
560	435 229,29	2 263 245,46		2,50	
561	435 290,29	2 263 784,21		2,50	
562	435 307,73	2 263 783,90		2,50	
563	435 308,03	2 263 791,80		2,50	
564	435 291,31	2 263 793,21		2,50	
565	435 312,04	2 263 982,25		2,50	
566	435 355,89	2 264 364,71	2,50		
548	435 336,88	2 264 374,43	2,50		
ЗУ7					
567	445 223,11	2 269 956,71	Картометрический метод	2,50	—
568	445 237,88	2 269 980,51		2,50	
569	445 205,99	2 269 998,80		2,50	
570	445 165,46	2 270 022,04		2,50	
571	445 053,33	2 270 092,26		2,50	
572	445 033,48	2 270 106,19		2,50	
573	444 801,67	2 270 336,29		2,50	
574	444 769,05	2 270 374,26		2,50	
575	444 724,58	2 270 421,59		2,50	
576	444 675,07	2 270 465,97		2,50	
577	444 576,66	2 270 548,54		2,50	
578	444 545,12	2 270 572,28		2,50	
579	444 436,56	2 270 625,96		2,50	
580	443 890,93	2 270 909,17		2,50	
581	443 867,83	2 270 921,15		2,50	
582	443 675,27	2 271 020,26		2,50	
583	443 667,05	2 271 014,78		2,50	
584	443 661,13	2 271 010,83		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
585	443 657,37	2 271 007,70	Картометрический метод	2,50	—
586	443 650,15	2 271 001,69		2,50	
587	443 834,17	2 270 906,99		2,50	
588	443 857,36	2 270 895,05		2,50	
589	444 423,93	2 270 600,97		2,50	
590	444 530,43	2 270 548,60		2,50	
591	444 559,24	2 270 526,63		2,50	
592	444 656,73	2 270 444,81		2,50	
593	444 705,03	2 270 401,58		2,50	
594	444 748,23	2 270 355,55		2,50	
595	444 780,97	2 270 317,44		2,50	
596	445 015,52	2 270 084,83		2,50	
597	445 037,86	2 270 068,93		2,50	
598	445 151,06	2 269 998,03		2,50	
599	445 190,81	2 269 975,24		2,50	
567	445 223,11	2 269 956,71		2,50	
ЗУ8					
600	442 802,41	2 272 322,69	Картометрический метод	2,50	—
601	442 804,75	2 272 306,93		2,50	
602	442 814,83	2 272 273,99		2,50	
603	442 861,97	2 272 150,48		2,50	
604	442 877,90	2 272 115,06		2,50	
605	443 044,69	2 271 749,76		2,50	
606	443 133,64	2 271 555,15		2,50	
607	443 204,25	2 271 390,09		2,50	
608	443 245,23	2 271 292,80		2,50	
609	443 255,98	2 271 272,06		2,50	
610	443 278,66	2 271 241,56		2,50	
611	443 279,57	2 271 242,42		2,50	
612	443 285,50	2 271 246,65		2,50	
613	443 290,45	2 271 250,19		2,50	
614	443 297,02	2 271 250,19		2,50	
615	443 305,49	2 271 250,19		2,50	
616	443 306,59	2 271 250,99		2,50	
617	443 279,60	2 271 286,91		2,50	
618	443 270,61	2 271 304,58		2,50	
619	443 230,03	2 271 401,02		2,50	
620	443 159,25	2 271 566,48		2,50	
621	443 070,15	2 271 761,40	2,50		
622	442 903,41	2 272 126,62	2,50		
623	442 887,81	2 272 161,23	2,50		
624	442 841,30	2 272 283,08	2,50		
625	442 831,97	2 272 313,14	2,50		
626	442 828,16	2 272 338,96	2,50		
600	442 802,41	2 272 322,69	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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Беседки)

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское, д Беседки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 360 м ² ± 36 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
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	439 662,34	2 264 300,60	Картометрический метод	2,50	—
2	439 645,82	2 264 395,53		2,50	
3	439 628,36	2 264 465,88		2,50	
4	439 611,18	2 264 503,68		2,50	
5	439 588,46	2 264 533,18		2,50	
6	439 418,11	2 264 677,62		2,50	
7	439 522,96	2 264 580,55		2,50	
8	439 563,54	2 264 541,05		2,50	
9	439 597,32	2 264 500,86		2,50	
10	439 613,70	2 264 476,00		2,50	
11	439 627,31	2 264 443,77		2,50	
12	439 637,76	2 264 401,01		2,50	
13	439 648,53	2 264 307,68		2,50	
14	439 654,11	2 264 309,12		2,50	
15	439 656,03	2 264 299,30		2,50	
1	439 662,34	2 264 300,60	2,50		
ЗУ2					
16	439 320,90	2 264 759,10	Картометрический метод	2,50	—
17	439 277,66	2 264 795,03		2,50	
18	439 242,89	2 264 817,06		2,50	
19	439 199,80	2 264 834,52		2,50	
20	439 141,62	2 264 849,94		2,50	
21	439 115,95	2 264 856,08		2,50	
22	439 084,44	2 264 871,20		2,50	
23	439 044,76	2 264 895,99		2,50	
24	439 021,47	2 264 917,02		2,50	
25	439 033,04	2 264 903,61		2,50	
26	439 057,36	2 264 884,25		2,50	
27	439 082,51	2 264 867,21		2,50	
28	439 112,96	2 264 852,65		2,50	
29	439 195,16	2 264 826,69		2,50	
30	439 244,81	2 264 804,94		2,50	
31	439 290,90	2 264 780,52	2,50		
16	439 320,90	2 264 759,10	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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Потапьевская Хохловка)

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское, д Потапьевская Хохловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 757 м ² ± 27 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

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
1	443 386,02	2 271 147,94	Картометрический метод	2,50	—
2	443 386,89	2 271 138,95		2,50	
3	443 378,61	2 271 120,01		2,50	
4	443 382,08	2 271 117,77		2,50	
5	443 393,23	2 271 130,10		2,50	
6	443 395,39	2 271 130,77		2,50	
7	443 400,91	2 271 131,67		2,50	
8	443 433,82	2 271 098,56		2,50	
9	443 526,10	2 271 006,38		2,50	
10	443 528,83	2 271 001,39		2,50	
11	443 528,17	2 270 996,98		2,50	
12	443 512,80	2 270 985,11		2,50	
13	443 514,86	2 270 981,81		2,50	
14	443 560,16	2 271 003,96		2,50	
15	443 590,67	2 271 016,18		2,50	
16	443 602,57	2 271 019,55		2,50	
17	443 613,94	2 271 020,85		2,50	
18	443 630,57	2 271 018,52		2,50	
19	443 647,69	2 271 012,72		2,50	
20	443 657,37	2 271 007,70		2,50	
21	443 661,13	2 271 010,83		2,50	
22	443 667,05	2 271 014,78		2,50	
23	443 650,44	2 271 023,24		2,50	
24	443 632,82	2 271 029,66		2,50	
25	443 614,79	2 271 031,98		2,50	
26	443 602,63	2 271 031,25		2,50	
27	443 587,82	2 271 027,03		2,50	
28	443 555,50	2 271 014,11		2,50	
29	443 544,11	2 271 010,48		2,50	
30	443 534,33	2 271 013,21		2,50	
31	443 440,95	2 271 106,45		2,50	
32	443 408,93	2 271 138,58		2,50	
33	443 407,70	2 271 143,70		2,50	
34	443 407,91	2 271 152,78		2,50	
35	443 411,35	2 271 160,34		2,50	
36	443 407,87	2 271 163,10		2,50	
37	443 400,81	2 271 157,54		2,50	
38	443 396,99	2 271 156,19		2,50	
39	443 389,97	2 271 157,81		2,50	
40	443 297,02	2 271 250,19		2,50	
41	443 290,45	2 271 250,19		2,50	
42	443 285,50	2 271 246,65		2,50	
1	443 386,02	2 271 147,94	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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Каменка)

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское, д Каменка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 111 м ² ± 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446 260,15	2 257 989,97	Картометрический метод	2,50	—
2	446 238,58	2 258 017,55		2,50	
3	446 214,63	2 258 054,34		2,50	
4	446 014,89	2 258 397,87		2,50	
5	445 808,67	2 258 560,72		2,50	
6	445 833,01	2 258 514,19		2,50	
7	446 004,51	2 258 387,14		2,50	
8	446 205,94	2 258 048,80		2,50	
9	446 231,23	2 258 010,39		2,50	
10	446 255,19	2 257 979,89		2,50	
1	446 260,15	2 257 989,97		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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Марьевка)

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское, д Марьевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 172 м ² ± 57 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

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
1	445 261,46	2 269 935,00	Картометрический метод	2,50	—
2	445 306,22	2 269 910,02		2,50	
3	445 400,77	2 269 858,17		2,50	
4	445 426,80	2 269 843,99		2,50	
5	445 610,70	2 269 745,11		2,50	
6	445 770,16	2 269 661,64		2,50	
7	445 824,51	2 269 633,97		2,50	
8	445 852,33	2 269 613,80		2,50	
9	445 898,93	2 269 568,89		2,50	
10	445 968,48	2 269 521,38		2,50	
11	446 018,95	2 269 486,92		2,50	
12	446 027,23	2 269 489,92		2,50	
13	446 035,24	2 269 500,22		2,50	
14	446 028,76	2 269 513,55		2,50	
15	445 916,55	2 269 590,52		2,50	
16	445 870,25	2 269 635,22		2,50	
17	445 839,11	2 269 657,76		2,50	
18	445 783,01	2 269 686,52		2,50	
19	445 467,41	2 269 854,00		2,50	
20	445 441,07	2 269 868,11		2,50	
21	445 322,71	2 269 932,79		2,50	
22	445 279,07	2 269 957,23		2,50	
23	445 237,88	2 269 980,51		2,50	
24	445 223,11	2 269 956,71		2,50	
1	445 261,46	2 269 935,00	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

3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с. Пет)

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское, с Пет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 697 м ² ± 54 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
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
1	443 358,21	2 261 202,90	Картометрический метод	2,50	—
2	443 265,47	2 261 355,82		2,50	
3	443 264,22	2 261 355,03		2,50	
4	443 263,01	2 261 356,93		2,50	
5	443 264,30	2 261 357,75		2,50	
6	443 242,88	2 261 388,12		2,50	
7	443 241,71	2 261 387,26		2,50	
8	443 240,38	2 261 389,08		2,50	
9	443 241,59	2 261 389,96		2,50	
10	443 222,04	2 261 417,33		2,50	
11	443 220,95	2 261 416,53		2,50	
12	443 219,63	2 261 418,35		2,50	
13	443 220,60	2 261 419,06		2,50	
14	443 205,97	2 261 438,73		2,50	
15	443 205,56	2 261 438,42		2,50	
16	443 204,21	2 261 440,22		2,50	
17	443 204,63	2 261 440,53		2,50	
18	443 191,20	2 261 458,58		2,50	
19	443 190,30	2 261 457,91		2,50	
20	443 188,96	2 261 459,71		2,50	
21	443 189,81	2 261 460,35		2,50	
22	443 174,32	2 261 480,04		2,50	
23	443 172,21	2 261 478,47		2,50	
24	443 170,86	2 261 480,27		2,50	
25	443 172,93	2 261 481,81		2,50	
26	443 168,32	2 261 487,67		2,50	
27	443 158,27	2 261 498,35		2,50	
28	443 153,31	2 261 503,74		2,50	
29	443 151,66	2 261 502,25		2,50	
30	443 150,15	2 261 503,91		2,50	
31	443 151,80	2 261 505,42		2,50	
32	443 143,63	2 261 514,62		2,50	
33	443 142,08	2 261 516,32		2,50	
34	443 142,56	2 261 518,42		2,50	
35	443 140,09	2 261 522,23		2,50	
36	443 137,85	2 261 521,52		2,50	
37	443 135,09	2 261 524,92		2,50	
38	443 132,52	2 261 522,98		2,50	
39	443 131,15	2 261 524,77		2,50	
40	443 133,67	2 261 526,66		2,50	
41	443 112,80	2 261 551,39		2,50	
42	443 110,67	2 261 549,60		2,50	
43	443 109,23	2 261 551,33		2,50	
44	443 111,35	2 261 553,11		2,50	
45	443 091,06	2 261 577,15		2,50	
46	443 088,90	2 261 575,34		2,50	
47	443 087,45	2 261 577,06		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	443 089,61	2 261 578,87	Картометрический метод	2,50	—
49	443 070,30	2 261 601,76		2,50	
50	443 068,08	2 261 599,89		2,50	
51	443 066,63	2 261 601,61		2,50	
52	443 068,85	2 261 603,48		2,50	
53	443 056,72	2 261 617,85		2,50	
54	443 048,20	2 261 629,62		2,50	
55	443 045,02	2 261 627,51		2,50	
56	443 043,72	2 261 629,36		2,50	
57	443 046,88	2 261 631,44		2,50	
58	443 025,44	2 261 661,64		2,50	
59	443 022,44	2 261 659,69		2,50	
60	443 021,22	2 261 661,58		2,50	
61	443 024,14	2 261 663,48		2,50	
62	443 014,21	2 261 677,47		2,50	
63	443 018,62	2 261 684,22		2,50	
64	443 014,41	2 261 689,69		2,50	
65	443 009,49	2 261 686,48		2,50	
66	443 006,01	2 261 688,33		2,50	
67	442 998,87	2 261 698,85		2,50	
68	442 996,75	2 261 697,47		2,50	
69	442 995,52	2 261 699,36		2,50	
70	442 997,61	2 261 700,72		2,50	
71	442 979,40	2 261 727,56		2,50	
72	442 977,27	2 261 726,18		2,50	
73	442 976,04	2 261 728,06		2,50	
74	442 978,13	2 261 729,42		2,50	
75	442 960,22	2 261 755,84		2,50	
76	442 958,18	2 261 754,51		2,50	
77	442 956,96	2 261 756,40		2,50	
78	442 958,95	2 261 757,70		2,50	
79	442 939,30	2 261 786,67		2,50	
80	442 937,42	2 261 785,44		2,50	
81	442 936,19	2 261 787,33		2,50	
82	442 938,08	2 261 788,56		2,50	
83	442 923,03	2 261 809,95		2,50	
84	442 921,14	2 261 808,72		2,50	
85	442 919,91	2 261 810,61		2,50	
86	442 921,80	2 261 811,84		2,50	
87	442 909,67	2 261 829,22		2,50	
88	442 908,19	2 261 828,10		2,50	
89	442 905,15	2 261 832,14		2,50	
90	442 906,77	2 261 833,37		2,50	
91	442 885,02	2 261 865,14		2,50	
92	442 882,71	2 261 863,96		2,50	
93	442 880,30	2 261 868,48		2,50	
94	442 882,10	2 261 869,40		2,50	
95	442 863,21	2 261 896,98		2,50	
96	442 861,42	2 261 895,62		2,50	
97	442 860,06	2 261 897,42		2,50	
98	442 861,85	2 261 898,78		2,50	
99	442 840,89	2 261 929,68		2,50	
100	442 839,04	2 261 928,30		2,50	
101	442 837,69	2 261 930,10		2,50	
102	442 839,60	2 261 931,54		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	442 827,56	2 261 948,89	Картометрический метод	2,50	—
104	442 825,77	2 261 947,53		2,50	
105	442 824,41	2 261 949,32		2,50	
106	442 826,20	2 261 950,68		2,50	
107	442 807,91	2 261 977,72		2,50	
108	442 806,32	2 261 976,52		2,50	
109	442 804,96	2 261 978,31		2,50	
110	442 806,65	2 261 979,59		2,50	
111	442 792,77	2 262 000,11		2,50	
112	442 791,14	2 261 998,87		2,50	
113	442 789,78	2 262 000,67		2,50	
114	442 791,50	2 262 001,96		2,50	
115	442 786,92	2 262 008,51		2,50	
116	442 784,28	2 262 006,86		2,50	
117	442 780,64	2 262 012,27		2,50	
118	442 783,18	2 262 013,86		2,50	
119	442 778,56	2 262 020,47		2,50	
120	442 777,27	2 262 019,55		2,50	
121	442 775,96	2 262 021,38		2,50	
122	442 777,27	2 262 022,31		2,50	
123	442 757,14	2 262 052,66		2,50	
124	442 755,32	2 262 051,76		2,50	
125	442 754,01	2 262 053,59		2,50	
126	442 755,90	2 262 054,53		2,50	
127	442 753,19	2 262 058,62		2,50	
128	442 757,68	2 262 062,82		2,50	
129	442 754,74	2 262 067,09		2,50	
130	442 748,45	2 262 065,77		2,50	
131	442 741,76	2 262 076,07		2,50	
132	442 740,45	2 262 075,13		2,50	
133	442 739,14	2 262 076,96		2,50	
134	442 740,53	2 262 077,96		2,50	
135	442 723,75	2 262 103,82		2,50	
136	442 722,34	2 262 102,81		2,50	
137	442 721,03	2 262 104,64		2,50	
138	442 722,52	2 262 105,71		2,50	
139	442 706,93	2 262 129,26		2,50	
140	442 705,92	2 262 128,45		2,50	
141	442 704,61	2 262 130,28		2,50	
142	442 705,73	2 262 131,08		2,50	
143	442 689,76	2 262 155,19		2,50	
144	442 689,09	2 262 154,77		2,50	
145	442 687,89	2 262 156,67		2,50	
146	442 688,50	2 262 157,06		2,50	
147	442 639,59	2 262 229,06		2,50	
148	442 643,26	2 262 232,15		2,50	
149	442 639,08	2 262 238,74		2,50	
150	442 633,94	2 262 237,16	2,50		
151	442 526,39	2 262 398,66	2,50		
152	442 524,63	2 262 405,12	2,50		
153	442 526,61	2 262 412,53	2,50		
154	442 530,17	2 262 417,41	2,50		
155	442 525,29	2 262 426,15	2,50		
156	442 513,66	2 262 425,72	2,50		
157	442 493,76	2 262 445,30	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	442 475,62	2 262 466,95	Картометрический метод	2,50	—
159	442 462,11	2 262 484,19		2,50	
160	442 456,18	2 262 492,05		2,50	
161	442 433,96	2 262 521,09		2,50	
162	442 397,36	2 262 568,52		2,50	
163	442 361,90	2 262 613,85		2,50	
164	442 365,93	2 262 619,31		2,50	
165	442 362,60	2 262 624,32		2,50	
166	442 356,16	2 262 621,19		2,50	
167	442 353,90	2 262 624,09		2,50	
168	442 346,21	2 262 618,50		2,50	
169	442 341,61	2 262 614,82		2,50	
170	442 340,47	2 262 610,86		2,50	
171	442 332,44	2 262 604,59		2,50	
172	442 336,41	2 262 599,38		2,50	
173	442 345,32	2 262 604,41		2,50	
174	442 350,29	2 262 604,22		2,50	
175	442 416,99	2 262 522,82		2,50	
176	442 419,65	2 262 519,26		2,50	
177	442 420,82	2 262 520,14		2,50	
178	442 423,90	2 262 515,87		2,50	
179	442 422,81	2 262 515,05		2,50	
180	442 438,76	2 262 494,43		2,50	
181	442 439,25	2 262 494,87		2,50	
182	442 440,74	2 262 493,18		2,50	
183	442 440,18	2 262 492,69		2,50	
184	442 455,97	2 262 473,24		2,50	
185	442 456,49	2 262 473,70		2,50	
186	442 457,97	2 262 472,01		2,50	
187	442 457,39	2 262 471,50		2,50	
188	442 466,40	2 262 460,41		2,50	
189	442 475,15	2 262 443,83		2,50	
190	442 475,61	2 262 448,92		2,50	
191	442 477,86	2 262 448,83		2,50	
192	442 477,51	2 262 440,87		2,50	
193	442 506,79	2 262 404,36		2,50	
194	442 517,25	2 262 384,39		2,50	
195	442 517,98	2 262 384,52		2,50	
196	442 518,39	2 262 382,31		2,50	
197	442 576,53	2 262 293,31		2,50	
198	442 577,34	2 262 293,90		2,50	
199	442 578,66	2 262 292,08		2,50	
200	442 577,74	2 262 291,41	2,50		
201	442 601,71	2 262 257,66	2,50		
202	442 602,19	2 262 258,00	2,50		
203	442 603,51	2 262 256,18	2,50		
204	442 603,02	2 262 255,82	2,50		
205	442 608,29	2 262 248,40	2,50		
206	442 608,08	2 262 244,18	2,50		
207	442 606,61	2 262 238,01	2,50		
208	442 609,97	2 262 236,27	2,50		
209	442 615,32	2 262 238,02	2,50		
210	442 643,85	2 262 195,23	2,50		
211	442 644,71	2 262 195,86	2,50		
212	442 646,03	2 262 194,04	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	442 645,09	2 262 193,36	Картометрический метод	2,50	—
214	442 678,11	2 262 145,49		2,50	
215	442 679,44	2 262 146,46		2,50	
216	442 680,76	2 262 144,64		2,50	
217	442 679,39	2 262 143,64		2,50	
218	442 704,59	2 262 106,14		2,50	
219	442 706,41	2 262 107,46		2,50	
220	442 707,73	2 262 105,64		2,50	
221	442 705,91	2 262 104,32		2,50	
222	442 731,84	2 262 066,55		2,50	
223	442 733,66	2 262 067,87		2,50	
224	442 734,97	2 262 066,04		2,50	
225	442 733,16	2 262 064,73		2,50	
226	442 761,66	2 262 022,25		2,50	
227	442 762,78	2 262 023,06		2,50	
228	442 764,10	2 262 021,24		2,50	
229	442 762,93	2 262 020,40		2,50	
230	442 800,23	2 261 966,04		2,50	
231	442 801,05	2 261 966,64		2,50	
232	442 802,38	2 261 964,82		2,50	
233	442 801,52	2 261 964,19		2,50	
234	442 817,26	2 261 941,65		2,50	
235	442 816,52	2 261 934,29		2,50	
236	442 812,67	2 261 927,35		2,50	
237	442 817,49	2 261 923,63		2,50	
238	442 822,95	2 261 929,28		2,50	
239	442 827,70	2 261 924,52		2,50	
240	442 829,52	2 261 925,84		2,50	
241	442 830,84	2 261 924,02		2,50	
242	442 829,02	2 261 922,70		2,50	
243	442 847,20	2 261 898,45		2,50	
244	442 848,29	2 261 899,25		2,50	
245	442 849,61	2 261 897,43		2,50	
246	442 848,59	2 261 896,68		2,50	
247	442 872,99	2 261 861,05		2,50	
248	442 874,81	2 261 862,38		2,50	
249	442 876,13	2 261 860,56		2,50	
250	442 874,31	2 261 859,23		2,50	
251	442 900,90	2 261 820,23		2,50	
252	442 902,72	2 261 821,55		2,50	
253	442 904,05	2 261 819,73		2,50	
254	442 902,23	2 261 818,40		2,50	
255	442 929,48	2 261 778,39		2,50	
256	442 931,30	2 261 779,71		2,50	
257	442 932,62	2 261 777,89		2,50	
258	442 930,80	2 261 776,57		2,50	
259	442 961,29	2 261 733,81		2,50	
260	442 961,92	2 261 734,26	2,50		
261	442 963,24	2 261 732,44	2,50		
262	442 962,60	2 261 731,97	2,50		
263	442 988,16	2 261 696,05	2,50		
264	443 002,86	2 261 673,38	2,50		
265	443 024,69	2 261 643,31	2,50		
266	443 043,58	2 261 616,73	2,50		
267	443 045,21	2 261 617,91	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	443 046,53	2 261 616,09	Картометрический метод	2,50	—
269	443 044,88	2 261 614,89		2,50	
270	443 048,50	2 261 609,80		2,50	
271	443 080,36	2 261 571,85		2,50	
272	443 082,06	2 261 573,33		2,50	
273	443 083,54	2 261 571,64		2,50	
274	443 081,84	2 261 570,16		2,50	
275	443 105,80	2 261 540,50		2,50	
276	443 106,30	2 261 539,80		2,50	
277	443 108,56	2 261 541,49		2,50	
278	443 109,90	2 261 539,69		2,50	
279	443 107,61	2 261 537,97		2,50	
280	443 119,16	2 261 521,84		2,50	
281	443 118,81	2 261 517,37		2,50	
282	443 117,22	2 261 512,30		2,50	
283	443 119,33	2 261 509,02		2,50	
284	443 129,34	2 261 511,17		2,50	
285	443 141,17	2 261 499,63		2,50	
286	443 142,14	2 261 500,61		2,50	
287	443 143,57	2 261 499,21		2,50	
288	443 142,61	2 261 498,23		2,50	
289	443 150,05	2 261 490,97		2,50	
290	443 174,87	2 261 458,93		2,50	
291	443 175,56	2 261 459,55		2,50	
292	443 176,88	2 261 458,05		2,50	
293	443 176,10	2 261 457,34		2,50	
294	443 210,86	2 261 412,52		2,50	
295	443 212,66	2 261 413,87		2,50	
296	443 214,01	2 261 412,06		2,50	
297	443 212,21	2 261 410,72		2,50	
298	443 242,76	2 261 367,69		2,50	
299	443 244,54	2 261 368,76	2,50		
300	443 245,58	2 261 367,05	2,50		
301	443 243,76	2 261 365,96	2,50		
302	443 269,49	2 261 323,17	2,50		
303	443 269,92	2 261 323,43	2,50		
304	443 271,00	2 261 321,83	2,50		
305	443 270,50	2 261 321,48	2,50		
306	443 275,26	2 261 313,56	2,50		
307	443 277,20	2 261 314,63	2,50		
308	443 278,24	2 261 312,89	2,50		
309	443 276,22	2 261 311,78	2,50		
310	443 334,87	2 261 217,27	2,50		
311	443 335,93	2 261 210,47	2,50		
312	443 332,83	2 261 205,94	2,50		
313	443 335,47	2 261 202,33	2,50		
314	443 340,96	2 261 203,01	2,50		
315	443 345,35	2 261 196,71	2,50		
1	443 358,21	2 261 202,90	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
3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с. Потапьево)

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское, с Потапьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 890 м ² ± 89 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
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	441 432,03	2 267 981,43	Картометрический метод	2,50	—
2	441 424,58	2 267 960,14		2,50	
3	441 469,52	2 267 944,60		2,50	
4	441 469,02	2 267 968,79		2,50	
5	441 452,39	2 267 974,40		2,50	
1	441 432,03	2 267 981,43		2,50	
ЗУ2					
6	439 280,86	2 268 317,83	Картометрический метод	2,50	—
7	439 315,22	2 268 308,78		2,50	
8	440 009,39	2 268 242,65		2,50	
9	440 059,44	2 268 237,78		2,50	
10	440 465,23	2 268 197,27		2,50	
11	440 465,86	2 268 194,40		2,50	
12	440 473,71	2 268 193,18		2,50	
13	440 474,12	2 268 196,25		2,50	
14	440 731,98	2 268 158,77		2,50	
15	440 929,08	2 268 119,87		2,50	
16	441 121,15	2 268 064,55		2,50	
17	441 362,17	2 267 982,25		2,50	
18	441 369,42	2 268 003,07		2,50	
19	441 348,36	2 268 010,35		2,50	
20	441 141,97	2 268 074,40		2,50	
21	440 876,72	2 268 156,04		2,50	
22	440 720,95	2 268 181,88		2,50	
23	440 443,95	2 268 223,86		2,50	
24	440 380,84	2 268 230,81		2,50	
25	440 064,30	2 268 261,21		2,50	
26	440 042,34	2 268 263,32		2,50	
27	440 014,28	2 268 266,23		2,50	
28	439 779,74	2 268 290,55		2,50	
29	439 575,15	2 268 310,63		2,50	
30	439 512,56	2 268 317,48		2,50	
31	439 355,83	2 268 330,10		2,50	
32	439 289,04	2 268 337,47		2,50	
33	439 253,17	2 268 351,82		2,50	
34	439 249,22	2 268 348,09		2,50	
35	439 231,05	2 268 330,97		2,50	
6	439 280,86	2 268 317,83	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
3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с. Станицы)

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское, с Станицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 805 м ² ± 43 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

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
1	447 888,87	2 256 627,90	Картометрический метод	2,50	—
2	447 785,43	2 256 720,10		2,50	
3	447 774,60	2 256 739,56		2,50	
4	447 762,63	2 256 760,93		2,50	
5	447 748,05	2 256 775,81		2,50	
6	447 735,21	2 256 784,76		2,50	
7	447 734,67	2 256 783,86		2,50	
8	447 732,74	2 256 785,02		2,50	
9	447 733,33	2 256 785,99		2,50	
10	447 695,62	2 256 808,99		2,50	
11	447 695,04	2 256 808,03		2,50	
12	447 693,12	2 256 809,21		2,50	
13	447 693,71	2 256 810,17		2,50	
14	447 658,67	2 256 831,74		2,50	
15	447 658,02	2 256 830,77		2,50	
16	447 656,15	2 256 832,01		2,50	
17	447 656,76	2 256 832,92		2,50	
18	447 620,05	2 256 856,13		2,50	
19	447 618,99	2 256 854,15		2,50	
20	447 617,01	2 256 855,21		2,50	
21	447 618,07	2 256 857,19		2,50	
22	447 587,98	2 256 870,70		2,50	
23	447 586,53	2 256 868,23		2,50	
24	447 580,03	2 256 872,32		2,50	
25	447 548,37	2 256 885,00		2,50	
26	447 552,26	2 256 891,04		2,50	
27	447 547,75	2 256 895,49		2,50	
28	447 540,18	2 256 889,52		2,50	
29	447 536,22	2 256 889,27		2,50	
30	447 534,72	2 256 886,70		2,50	
31	447 532,77	2 256 887,83		2,50	
32	447 534,30	2 256 890,43		2,50	
33	447 493,41	2 256 912,60		2,50	
34	447 453,06	2 256 938,86		2,50	
35	447 410,46	2 256 965,83		2,50	
36	447 374,98	2 256 994,42		2,50	
37	447 372,27	2 256 990,16		2,50	
38	447 370,36	2 256 991,36		2,50	
39	447 373,07	2 256 995,62		2,50	
40	447 362,64	2 257 003,46		2,50	
41	447 343,89	2 257 022,90		2,50	
42	447 342,29	2 257 021,30		2,50	
43	447 340,70	2 257 022,90		2,50	
44	447 342,29	2 257 024,49		2,50	
45	447 314,65	2 257 057,77		2,50	
46	447 288,82	2 257 092,12		2,50	
47	447 287,02	2 257 090,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	447 285,67	2 257 092,58	Картометрический метод	2,50	—
49	447 287,47	2 257 093,92		2,50	
50	447 260,95	2 257 125,39		2,50	
51	447 258,89	2 257 123,61		2,50	
52	447 257,39	2 257 125,29		2,50	
53	447 259,56	2 257 127,16		2,50	
54	447 236,35	2 257 161,08		2,50	
55	447 235,20	2 257 160,22		2,50	
56	447 233,85	2 257 162,03		2,50	
57	447 235,11	2 257 162,96		2,50	
58	447 213,14	2 257 196,70		2,50	
59	447 212,32	2 257 196,08		2,50	
60	447 210,97	2 257 197,88		2,50	
61	447 211,86	2 257 198,55		2,50	
62	447 208,32	2 257 203,22		2,50	
63	447 192,11	2 257 213,68		2,50	
64	447 181,65	2 257 215,66		2,50	
65	447 178,13	2 257 213,28		2,50	
66	447 176,88	2 257 215,15		2,50	
67	447 161,35	2 257 210,91		2,50	
68	447 103,54	2 257 185,20		2,50	
69	447 091,30	2 257 186,38		2,50	
70	447 072,23	2 257 209,03		2,50	
71	447 061,60	2 257 225,81		2,50	
72	447 055,18	2 257 239,98		2,50	
73	447 049,52	2 257 248,11		2,50	
74	447 039,52	2 257 255,46		2,50	
75	447 026,95	2 257 259,14		2,50	
76	447 026,39	2 257 254,99		2,50	
77	447 025,95	2 257 250,56		2,50	
78	447 025,64	2 257 246,22		2,50	
79	447 033,87	2 257 243,48		2,50	
80	447 041,77	2 257 238,58		2,50	
81	447 046,46	2 257 232,57		2,50	
82	447 067,70	2 257 194,74		2,50	
83	447 077,74	2 257 184,00		2,50	
84	447 088,26	2 257 175,88		2,50	
85	447 103,05	2 257 173,76		2,50	
86	447 123,28	2 257 181,32		2,50	
87	447 134,66	2 257 188,26		2,50	
88	447 138,63	2 257 189,97		2,50	
89	447 138,05	2 257 191,22		2,50	
90	447 140,10	2 257 192,16		2,50	
91	447 140,69	2 257 190,86		2,50	
92	447 147,15	2 257 193,64		2,50	
93	447 164,74	2 257 200,24		2,50	
94	447 186,20	2 257 201,10		2,50	
95	447 197,63	2 257 194,45		2,50	
96	447 228,47	2 257 148,23		2,50	
97	447 230,27	2 257 149,58		2,50	
98	447 231,62	2 257 147,78		2,50	
99	447 229,82	2 257 146,43		2,50	
100	447 252,71	2 257 113,86		2,50	
101	447 256,17	2 257 116,38		2,50	
102	447 257,52	2 257 114,58		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	447 254,21	2 257 112,15	Картометрический метод	2,50	—
104	447 281,70	2 257 079,42		2,50	
105	447 283,51	2 257 080,77		2,50	
106	447 284,85	2 257 078,96		2,50	
107	447 283,05	2 257 077,62		2,50	
108	447 307,35	2 257 046,37		2,50	
109	447 309,15	2 257 047,72		2,50	
110	447 310,50	2 257 045,92		2,50	
111	447 308,70	2 257 044,57		2,50	
112	447 334,78	2 257 013,20		2,50	
113	447 335,83	2 257 013,98		2,50	
114	447 337,18	2 257 012,17		2,50	
115	447 336,41	2 257 011,60		2,50	
116	447 360,28	2 256 987,72		2,50	
117	447 425,20	2 256 938,82		2,50	
118	447 501,51	2 256 895,02		2,50	
119	447 516,20	2 256 886,37		2,50	
120	447 532,57	2 256 876,48		2,50	
121	447 573,12	2 256 860,28		2,50	
122	447 601,77	2 256 849,80		2,50	
123	447 738,97	2 256 766,75		2,50	
124	447 753,15	2 256 752,54		2,50	
125	447 765,54	2 256 732,23		2,50	
126	447 774,02	2 256 711,21		2,50	
127	447 877,72	2 256 618,70		2,50	
1	447 888,87	2 256 627,90		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
3.4 Зона транспортной инфраструктуры

(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 Пителинский, с.п. Потапьевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	920 087 м ² ± 959 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.46

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУ1							
н1	—	—	446 007,36	2 269 528,23	Картометрически й метод	2,50	—
н2	—	—	445 916,55	2 269 590,52		2,50	
н3	—	—	445 870,25	2 269 635,22		2,50	
н4	—	—	445 839,11	2 269 657,76		2,50	
н5	—	—	445 770,16	2 269 661,64		2,50	
н6	—	—	445 824,51	2 269 633,97		2,50	
н7	—	—	445 852,33	2 269 613,80		2,50	
н8	—	—	445 898,93	2 269 568,89		2,50	
н9	—	—	446 003,50	2 269 497,47		2,50	
н10	—	—	446 007,30	2 269 520,82		2,50	
н1	—	—	446 007,36	2 269 528,23		2,50	
№ п/п контура: 2							
11	445 223,11	2 269 956,71	445 223,11	2 269 956,71	Картометрически й метод	2,50	—
12	445 237,88	2 269 980,51	445 237,88	2 269 980,51		2,50	
13	445 205,99	2 269 998,80	445 205,99	2 269 998,80		2,50	
14	445 165,46	2 270 022,04	445 165,46	2 270 022,04		2,50	
15	445 053,33	2 270 092,26	445 053,33	2 270 092,26		2,50	
16	445 033,48	2 270 106,19	445 033,48	2 270 106,19		2,50	
17	444 801,67	2 270 336,29	444 801,67	2 270 336,29		2,50	
18	444 769,05	2 270 374,26	444 769,05	2 270 374,26		2,50	
19	444 724,58	2 270 421,59	444 724,58	2 270 421,59		2,50	
20	444 675,07	2 270 465,97	444 675,07	2 270 465,97		2,50	
21	444 576,66	2 270 548,54	444 576,66	2 270 548,54		2,50	
22	444 545,12	2 270 572,28	444 545,12	2 270 572,28		2,50	
23	444 436,56	2 270 625,96	444 436,56	2 270 625,96		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	443 890,93	2 270 909,17	443 890,93	2 270 909,17	Картометрически й метод	2,50	—
25	443 867,83	2 270 921,15	443 867,83	2 270 921,15		2,50	
26	443 675,27	2 271 020,26	443 675,27	2 271 020,26		2,50	
27	443 667,05	2 271 014,78	443 667,05	2 271 014,78		2,50	
28	443 661,13	2 271 010,83	443 661,13	2 271 010,83		2,50	
29	443 657,37	2 271 007,70	443 657,37	2 271 007,70		2,50	
30	443 650,15	2 271 001,69	443 650,15	2 271 001,69		2,50	
31	443 834,17	2 270 906,99	443 834,17	2 270 906,99		2,50	
32	443 857,36	2 270 895,05	443 857,36	2 270 895,05		2,50	
33	444 423,93	2 270 600,97	444 423,93	2 270 600,97		2,50	
34	444 530,43	2 270 548,60	444 530,43	2 270 548,60		2,50	
35	444 559,24	2 270 526,63	444 559,24	2 270 526,63		2,50	
36	444 656,73	2 270 444,81	444 656,73	2 270 444,81		2,50	
37	444 705,03	2 270 401,58	444 705,03	2 270 401,58		2,50	
38	444 748,23	2 270 355,55	444 748,23	2 270 355,55		2,50	
39	444 780,97	2 270 317,44	444 780,97	2 270 317,44		2,50	
40	445 015,52	2 270 084,83	445 015,52	2 270 084,83		2,50	
41	445 037,86	2 270 068,93	445 037,86	2 270 068,93		2,50	
42	445 151,06	2 269 998,03	445 151,06	2 269 998,03		2,50	
43	445 190,81	2 269 975,24	445 190,81	2 269 975,24		2,50	
11	445 223,11	2 269 956,71	445 223,11	2 269 956,71	2,50		
№ п/п контура: 3							
44	442 802,41	2 272 322,69	442 802,41	2 272 322,69	Картометрически й метод	2,50	—
45	442 804,75	2 272 306,93	442 804,75	2 272 306,93		2,50	
46	442 814,83	2 272 273,99	442 814,83	2 272 273,99		2,50	
47	442 861,97	2 272 150,48	442 861,97	2 272 150,48		2,50	
48	442 877,90	2 272 115,06	442 877,90	2 272 115,06		2,50	
49	443 044,69	2 271 749,76	443 044,69	2 271 749,76		2,50	
50	443 133,64	2 271 555,15	443 133,64	2 271 555,15		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
51	443 204,25	2 271 390,09	443 204,25	2 271 390,09	Картометрически й метод	2,50	—
52	443 245,23	2 271 292,80	443 245,23	2 271 292,80		2,50	
53	443 255,98	2 271 272,06	443 255,98	2 271 272,06		2,50	
54	443 278,66	2 271 241,56	443 278,66	2 271 241,56		2,50	
55	443 279,57	2 271 242,42	443 279,57	2 271 242,42		2,50	
56	443 285,50	2 271 246,65	443 285,50	2 271 246,65		2,50	
57	443 290,45	2 271 250,19	443 290,45	2 271 250,19		2,50	
58	443 297,02	2 271 250,19	443 297,02	2 271 250,19		2,50	
59	443 305,49	2 271 250,19	443 305,49	2 271 250,19		2,50	
60	443 306,59	2 271 250,99	443 306,59	2 271 250,99		2,50	
61	443 279,60	2 271 286,91	443 279,60	2 271 286,91		2,50	
62	443 270,61	2 271 304,58	443 270,61	2 271 304,58		2,50	
63	443 230,03	2 271 401,02	443 230,03	2 271 401,02		2,50	
64	443 159,25	2 271 566,48	443 159,25	2 271 566,48		2,50	
65	443 070,15	2 271 761,40	443 070,15	2 271 761,40		2,50	
66	442 903,41	2 272 126,62	442 903,41	2 272 126,62		2,50	
67	442 887,81	2 272 161,23	442 887,81	2 272 161,23		2,50	
68	442 841,30	2 272 283,08	442 841,30	2 272 283,08		2,50	
69	442 831,97	2 272 313,14	442 831,97	2 272 313,14		2,50	
70	442 828,16	2 272 338,96	442 828,16	2 272 338,96		2,50	
44	442 802,41	2 272 322,69	442 802,41	2 272 322,69	2,50		
№ п/п контура: 4							
71	449 054,75	2 265 111,71	449 054,75	2 265 111,71	Картометрически й метод	2,50	—
72	449 140,05	2 265 078,66	449 140,05	2 265 078,66		2,50	
73	449 232,88	2 265 046,38	449 232,88	2 265 046,38		2,50	
74	449 312,16	2 265 026,10	449 312,16	2 265 026,10		2,50	
75	449 359,47	2 265 020,68	449 359,47	2 265 020,68		2,50	
76	449 457,93	2 265 017,07	449 457,93	2 265 017,07		2,50	
77	449 497,50	2 265 012,33	449 497,50	2 265 012,33		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
78	449 550,16	2 264 998,11	449 550,16	2 264 998,11	Картометрически й метод	2,50	—
79	449 583,99	2 264 978,59	449 583,99	2 264 978,59		2,50	
80	449 806,00	2 264 825,75	449 806,00	2 264 825,75		2,50	
81	449 990,27	2 264 697,99	449 990,27	2 264 697,99		2,50	
82	450 006,55	2 264 686,37	450 006,55	2 264 686,37		2,50	
83	450 058,62	2 264 648,12	450 058,62	2 264 648,12		2,50	
84	450 111,55	2 264 604,12	450 111,55	2 264 604,12		2,50	
85	450 128,91	2 264 587,75	450 128,91	2 264 587,75		2,50	
86	450 418,29	2 264 255,27	450 418,29	2 264 255,27		2,50	
87	450 708,65	2 263 921,80	450 708,65	2 263 921,80		2,50	
88	450 767,57	2 263 863,54	450 767,57	2 263 863,54		2,50	
89	450 785,25	2 263 849,55	450 785,25	2 263 849,55		2,50	
90	450 882,55	2 263 792,54	450 882,55	2 263 792,54		2,50	
91	450 937,11	2 263 774,46	450 937,11	2 263 774,46		2,50	
92	450 879,06	2 263 828,77	450 879,06	2 263 828,77		2,50	
93	450 881,75	2 263 834,36	450 881,75	2 263 834,36		2,50	
94	450 829,16	2 263 865,49	450 829,16	2 263 865,49		2,50	
95	450 829,10	2 263 865,52	450 829,10	2 263 865,52		2,50	
96	450 802,80	2 263 881,09	450 802,80	2 263 881,09		2,50	
97	450 805,08	2 263 884,38	450 805,08	2 263 884,38		2,50	
98	450 818,31	2 263 903,39	450 818,31	2 263 903,39		2,50	
99	450 820,16	2 263 906,25	450 820,16	2 263 906,25		2,50	
100	450 811,87	2 263 910,55	450 811,87	2 263 910,55		2,50	
101	450 797,73	2 263 890,30	450 797,73	2 263 890,30		2,50	
102	450 795,53	2 263 887,16	450 795,53	2 263 887,16		2,50	
103	450 734,89	2 263 946,42	450 734,89	2 263 946,42		2,50	
104	450 671,47	2 264 019,27	450 671,47	2 264 019,27		2,50	
105	450 671,33	2 264 019,44	450 671,33	2 264 019,44		2,50	
106	450 445,44	2 264 278,91	450 445,44	2 264 278,91		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8		
107	450 154,83	2 264 612,67	450 154,83	2 264 612,67	Картометрический метод	2,50	—		
108	450 135,43	2 264 631,03	450 135,43	2 264 631,03		2,50			
109	450 080,79	2 264 676,47	450 080,79	2 264 676,47		2,50			
110	450 027,03	2 264 715,99	450 027,03	2 264 715,99		2,50			
111	450 010,74	2 264 727,59	450 010,74	2 264 727,59		2,50			
112	449 826,46	2 264 855,37	449 826,46	2 264 855,37		2,50			
113	449 601,78	2 265 009,89	449 601,78	2 265 009,89		2,50			
114	449 563,96	2 265 031,05	449 563,96	2 265 031,05		2,50			
115	449 504,39	2 265 047,57	449 504,39	2 265 047,57		2,50			
116	449 460,74	2 265 052,93	449 460,74	2 265 052,93		2,50			
117	449 362,13	2 265 056,56	449 362,13	2 265 056,56		2,50			
118	449 318,69	2 265 061,42	449 318,69	2 265 061,42		2,50			
119	449 243,26	2 265 080,82	449 243,26	2 265 080,82		2,50			
120	449 152,46	2 265 112,45	449 152,46	2 265 112,45		2,50			
121	449 065,33	2 265 146,18	449 065,33	2 265 146,18		2,50			
122	449 058,61	2 265 124,13	449 058,61	2 265 124,13		2,50			
71	449 054,75	2 265 111,71	449 054,75	2 265 111,71		2,50			
№ п/п контура: 5									
123	445 249,25	2 266 301,86	445 249,25	2 266 301,86		Картометрический метод		2,50	—
124	444 847,03	2 266 405,11	444 847,03	2 266 405,11	2,50				
125	444 404,09	2 266 535,56	444 404,09	2 266 535,56	2,50				
126	444 333,81	2 266 568,47	444 333,81	2 266 568,47	2,50				
127	443 972,48	2 266 751,63	443 972,48	2 266 751,63	2,50				
128	443 841,82	2 266 822,63	443 841,82	2 266 822,63	2,50				
129	443 749,79	2 266 879,60	443 749,79	2 266 879,60	2,50				
130	443 702,89	2 266 914,57	443 702,89	2 266 914,57	2,50				
131	443 411,46	2 267 166,52	443 411,46	2 267 166,52	2,50				
132	443 222,86	2 267 333,38	443 222,86	2 267 333,38	2,50				
133	443 099,97	2 267 442,89	443 099,97	2 267 442,89	2,50				

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
134	443 073,53	2 267 460,51	443 073,53	2 267 460,51	Картометрически й метод	2,50	—
135	443 019,46	2 267 485,22	443 019,46	2 267 485,22		2,50	
136	442 800,73	2 267 559,46	442 800,73	2 267 559,46		2,50	
137	442 345,75	2 267 622,50	442 345,75	2 267 622,50		2,50	
138	442 287,32	2 267 634,19	442 287,32	2 267 634,19		2,50	
139	442 151,73	2 267 681,18	442 151,73	2 267 681,18		2,50	
140	442 118,25	2 267 695,69	442 118,25	2 267 695,69		2,50	
141	442 038,04	2 267 741,17	442 038,04	2 267 741,17		2,50	
142	441 929,35	2 267 805,91	441 929,35	2 267 805,91		2,50	
143	441 865,60	2 267 839,29	441 865,60	2 267 839,29		2,50	
144	441 817,31	2 267 860,98	441 817,31	2 267 860,98		2,50	
145	441 689,56	2 267 906,62	441 689,56	2 267 906,62		2,50	
146	441 436,47	2 267 994,12	441 436,47	2 267 994,12		2,50	
147	441 432,03	2 267 981,43	441 432,03	2 267 981,43		2,50	
148	441 452,39	2 267 974,40	441 452,39	2 267 974,40		2,50	
149	441 469,02	2 267 968,79	441 469,02	2 267 968,79		2,50	
150	441 469,52	2 267 944,60	441 469,52	2 267 944,60		2,50	
151	441 683,36	2 267 870,61	441 683,36	2 267 870,61		2,50	
152	441 679,93	2 267 860,31	441 679,93	2 267 860,31		2,50	
153	441 688,34	2 267 856,75	441 688,34	2 267 856,75		2,50	
154	441 694,77	2 267 866,54	441 694,77	2 267 866,54		2,50	
155	441 803,87	2 267 827,61	441 803,87	2 267 827,61		2,50	
156	441 849,87	2 267 806,92	441 849,87	2 267 806,92		2,50	
157	441 911,78	2 267 774,50	441 911,78	2 267 774,50		2,50	
158	442 019,96	2 267 710,03	442 019,96	2 267 710,03		2,50	
159	442 102,19	2 267 663,52	442 102,19	2 267 663,52		2,50	
160	442 138,69	2 267 647,65	442 138,69	2 267 647,65		2,50	
161	442 277,86	2 267 599,54	442 277,86	2 267 599,54		2,50	
162	442 339,76	2 267 587,02	442 339,76	2 267 587,02		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
163	442 792,46	2 267 524,59	442 792,46	2 267 524,59	Картометрический метод	2,50	—
164	443 006,23	2 267 451,79	443 006,23	2 267 451,79		2,50	
165	443 056,04	2 267 429,18	443 056,04	2 267 429,18		2,50	
166	443 078,00	2 267 414,48	443 078,00	2 267 414,48		2,50	
167	443 198,96	2 267 306,46	443 198,96	2 267 306,46		2,50	
168	443 387,76	2 267 139,42	443 387,76	2 267 139,42		2,50	
169	443 680,36	2 266 886,52	443 680,36	2 266 886,52		2,50	
170	443 729,05	2 266 850,19	443 729,05	2 266 850,19		2,50	
171	443 774,92	2 266 819,63	443 774,92	2 266 819,63		2,50	
172	443 824,25	2 266 791,21	443 824,25	2 266 791,21		2,50	
173	443 955,75	2 266 719,76	443 955,75	2 266 719,76		2,50	
174	444 318,08	2 266 536,10	444 318,08	2 266 536,10		2,50	
175	444 391,36	2 266 501,99	444 391,36	2 266 501,99		2,50	
176	444 837,45	2 266 370,41	444 837,45	2 266 370,41		2,50	
177	445 160,23	2 266 287,16	445 160,23	2 266 287,16		2,50	
178	445 236,22	2 266 267,74	445 236,22	2 266 267,74		2,50	
179	445 243,05	2 266 285,75	445 243,05	2 266 285,75		2,50	
123	445 249,25	2 266 301,86	445 249,25	2 266 301,86		2,50	
№ п/п контура: 6							
180	437 978,85	2 269 414,24	437 978,85	2 269 414,24	Картометрический метод	2,50	—
181	437 955,83	2 269 432,64	437 955,83	2 269 432,64		2,50	
182	437 963,83	2 269 430,06	437 963,83	2 269 430,06		2,50	
183	437 970,06	2 269 464,53	437 970,06	2 269 464,53		2,50	
184	438 006,06	2 269 437,41	438 006,06	2 269 437,41		2,50	
185	438 451,52	2 269 026,45	438 451,52	2 269 026,45		2,50	
186	438 467,43	2 269 011,73	438 467,43	2 269 011,73		2,50	
187	438 489,49	2 268 990,91	438 489,49	2 268 990,91		2,50	
188	438 512,32	2 268 969,73	438 512,32	2 268 969,73		2,50	
189	438 535,78	2 268 947,97	438 535,78	2 268 947,97		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
190	438 609,18	2 268 881,63	438 609,18	2 268 881,63	Картометрически й метод	2,50	—
191	438 645,95	2 268 844,02	438 645,95	2 268 844,02		2,50	
192	439 096,18	2 268 433,92	439 096,18	2 268 433,92		2,50	
193	439 148,24	2 268 392,98	439 148,24	2 268 392,98		2,50	
194	439 160,28	2 268 390,52	439 160,28	2 268 390,52		2,50	
195	439 166,46	2 268 389,25	439 166,46	2 268 389,25		2,50	
196	439 210,32	2 268 373,53	439 210,32	2 268 373,53		2,50	
197	439 230,00	2 268 366,47	439 230,00	2 268 366,47		2,50	
198	439 254,18	2 268 357,81	439 254,18	2 268 357,81		2,50	
199	439 318,63	2 268 344,61	439 318,63	2 268 344,61		2,50	
200	440 016,75	2 268 278,11	440 016,75	2 268 278,11		2,50	
201	440 066,80	2 268 273,23	440 066,80	2 268 273,23		2,50	
202	440 466,15	2 268 233,39	440 466,15	2 268 233,39		2,50	
203	440 468,23	2 268 240,99	440 468,23	2 268 240,99		2,50	
204	440 474,35	2 268 240,04	440 474,35	2 268 240,04		2,50	
205	440 473,49	2 268 232,55	440 473,49	2 268 232,55		2,50	
206	440 738,07	2 268 194,24	440 738,07	2 268 194,24		2,50	
207	440 937,55	2 268 154,83	440 937,55	2 268 154,83		2,50	
208	441 131,95	2 268 098,89	441 131,95	2 268 098,89		2,50	
209	441 374,00	2 268 016,25	441 374,00	2 268 016,25		2,50	
210	441 369,42	2 268 003,07	441 369,42	2 268 003,07		2,50	
211	441 348,36	2 268 010,35	441 348,36	2 268 010,35		2,50	
212	441 141,97	2 268 074,40	441 141,97	2 268 074,40		2,50	
213	440 876,72	2 268 156,04	440 876,72	2 268 156,04		2,50	
214	440 720,95	2 268 181,88	440 720,95	2 268 181,88		2,50	
215	440 443,95	2 268 223,86	440 443,95	2 268 223,86		2,50	
216	440 380,84	2 268 230,81	440 380,84	2 268 230,81		2,50	
217	440 064,30	2 268 261,21	440 064,30	2 268 261,21		2,50	
218	440 042,34	2 268 263,32	440 042,34	2 268 263,32	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
219	440 014,28	2 268 266,23	440 014,28	2 268 266,23	Картометрически й метод	2,50	—
220	439 779,74	2 268 290,55	439 779,74	2 268 290,55		2,50	
221	439 575,15	2 268 310,63	439 575,15	2 268 310,63		2,50	
222	439 512,56	2 268 317,48	439 512,56	2 268 317,48		2,50	
223	439 355,83	2 268 330,10	439 355,83	2 268 330,10		2,50	
224	439 289,04	2 268 337,47	439 289,04	2 268 337,47		2,50	
225	439 253,17	2 268 351,82	439 253,17	2 268 351,82		2,50	
226	439 249,22	2 268 348,09	439 249,22	2 268 348,09		2,50	
227	439 231,05	2 268 330,97	439 231,05	2 268 330,97		2,50	
228	439 198,10	2 268 339,67	439 198,10	2 268 339,67		2,50	
229	439 114,50	2 268 367,19	439 114,50	2 268 367,19		2,50	
230	439 072,64	2 268 406,70	439 072,64	2 268 406,70		2,50	
231	438 616,18	2 268 823,03	438 616,18	2 268 823,03		2,50	
232	438 615,42	2 268 823,80	438 615,42	2 268 823,80		2,50	
233	438 602,94	2 268 798,69	438 602,94	2 268 798,69		2,50	
234	438 598,14	2 268 778,69	438 598,14	2 268 778,69		2,50	
235	438 596,98	2 268 758,10	438 596,98	2 268 758,10		2,50	
236	438 597,50	2 268 708,65	438 597,50	2 268 708,65		2,50	
237	438 598,62	2 268 612,19	438 598,62	2 268 612,19		2,50	
238	438 601,68	2 268 500,82	438 601,68	2 268 500,82		2,50	
239	438 604,84	2 268 322,46	438 604,84	2 268 322,46		2,50	
240	438 612,58	2 267 907,76	438 612,58	2 267 907,76		2,50	
241	438 616,23	2 267 789,11	438 616,23	2 267 789,11		2,50	
242	438 635,53	2 267 569,26	438 635,53	2 267 569,26		2,50	
243	438 647,86	2 267 438,26	438 647,86	2 267 438,26		2,50	
244	438 664,52	2 267 292,69	438 664,52	2 267 292,69		2,50	
245	438 678,22	2 267 165,47	438 678,22	2 267 165,47		2,50	
246	438 679,94	2 267 161,94	438 679,94	2 267 161,94		2,50	
247	438 683,08	2 267 159,40	438 683,08	2 267 159,40		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
248	438 687,71	2 267 159,25	438 687,71	2 267 159,25	Картометрически й метод	2,50	—
249	438 688,39	2 267 147,58	438 688,39	2 267 147,58		2,50	
250	438 685,77	2 267 145,14	438 685,77	2 267 145,14		2,50	
251	438 679,87	2 267 129,43	438 679,87	2 267 129,43		2,50	
252	438 793,46	2 266 178,49	438 793,46	2 266 178,49		2,50	
253	438 810,82	2 266 042,15	438 810,82	2 266 042,15		2,50	
254	438 830,98	2 265 877,35	438 830,98	2 265 877,35		2,50	
255	438 843,25	2 265 775,53	438 843,25	2 265 775,53		2,50	
256	438 856,50	2 265 677,35	438 856,50	2 265 677,35		2,50	
257	438 857,13	2 265 674,60	438 857,13	2 265 674,60		2,50	
258	438 864,29	2 265 674,12	438 864,29	2 265 674,12		2,50	
259	438 865,63	2 265 667,75	438 865,63	2 265 667,75		2,50	
260	438 860,26	2 265 664,14	438 860,26	2 265 664,14		2,50	
261	438 859,08	2 265 651,79	438 859,08	2 265 651,79		2,50	
262	438 872,49	2 265 515,14	438 872,49	2 265 515,14		2,50	
263	438 879,36	2 265 453,69	438 879,36	2 265 453,69		2,50	
264	438 887,29	2 265 388,44	438 887,29	2 265 388,44		2,50	
265	438 892,97	2 265 350,74	438 892,97	2 265 350,74		2,50	
266	438 913,04	2 265 265,97	438 913,04	2 265 265,97		2,50	
267	438 957,47	2 265 093,10	438 957,47	2 265 093,10		2,50	
268	438 984,39	2 265 017,63	438 984,39	2 265 017,63		2,50	
269	439 009,77	2 264 963,11	439 009,77	2 264 963,11		2,50	
270	439 022,76	2 264 947,19	439 022,76	2 264 947,19		2,50	
271	439 050,55	2 264 920,72	439 050,55	2 264 920,72		2,50	
272	439 075,36	2 264 901,51	439 075,36	2 264 901,51		2,50	
273	439 136,74	2 264 870,29	439 136,74	2 264 870,29		2,50	
274	439 208,26	2 264 842,22	439 208,26	2 264 842,22		2,50	
275	439 257,10	2 264 820,85	439 257,10	2 264 820,85	2,50		
276	439 300,98	2 264 798,38	439 300,98	2 264 798,38	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
277	439 311,95	2 264 790,39	439 311,95	2 264 790,39	Картометрически й метод	2,50	—
278	439 354,76	2 264 756,92	439 354,76	2 264 756,92		2,50	
279	439 389,51	2 264 727,00	439 389,51	2 264 727,00		2,50	
280	439 533,55	2 264 597,48	439 533,55	2 264 597,48		2,50	
281	439 575,26	2 264 557,00	439 575,26	2 264 557,00		2,50	
282	439 610,27	2 264 516,30	439 610,27	2 264 516,30		2,50	
283	439 627,00	2 264 485,88	439 627,00	2 264 485,88		2,50	
284	439 642,80	2 264 450,80	439 642,80	2 264 450,80		2,50	
285	439 653,17	2 264 405,78	439 653,17	2 264 405,78		2,50	
286	439 670,24	2 264 313,95	439 670,24	2 264 313,95		2,50	
287	439 670,37	2 264 313,37	439 670,37	2 264 313,37		2,50	
288	439 665,50	2 264 312,28	439 665,50	2 264 312,28		2,50	
289	439 667,53	2 264 301,91	439 667,53	2 264 301,91		2,50	
290	439 672,37	2 264 303,13	439 672,37	2 264 303,13		2,50	
291	439 672,50	2 264 302,54	439 672,50	2 264 302,54		2,50	
292	439 676,75	2 264 280,19	439 676,75	2 264 280,19		2,50	
293	439 679,30	2 264 275,33	439 679,30	2 264 275,33		2,50	
294	439 685,98	2 264 275,38	439 685,98	2 264 275,38		2,50	
295	439 689,04	2 264 267,26	439 689,04	2 264 267,26		2,50	
296	439 686,07	2 264 263,49	439 686,07	2 264 263,49		2,50	
297	439 685,89	2 264 261,02	439 685,89	2 264 261,02		2,50	
298	439 701,10	2 264 230,77	439 701,10	2 264 230,77		2,50	
299	439 724,06	2 264 199,46	439 724,06	2 264 199,46		2,50	
300	439 738,88	2 264 183,30	439 738,88	2 264 183,30		2,50	
301	439 754,00	2 264 171,09	439 754,00	2 264 171,09		2,50	
302	439 773,89	2 264 157,53	439 773,89	2 264 157,53		2,50	
303	439 903,72	2 264 091,56	439 903,72	2 264 091,56		2,50	
304	440 029,06	2 264 027,98	440 029,06	2 264 027,98		2,50	
305	440 140,67	2 263 972,14	440 140,67	2 263 972,14		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
306	440 252,52	2 263 915,80	440 252,52	2 263 915,80	Картометрически й метод	2,50	—
307	440 324,46	2 263 879,71	440 324,46	2 263 879,71		2,50	
308	440 399,40	2 263 843,16	440 399,40	2 263 843,16		2,50	
309	440 521,32	2 263 785,67	440 521,32	2 263 785,67		2,50	
310	440 622,48	2 263 737,42	440 622,48	2 263 737,42		2,50	
311	440 626,24	2 263 739,02	440 626,24	2 263 739,02		2,50	
312	440 635,03	2 263 747,90	440 635,03	2 263 747,90		2,50	
313	440 647,65	2 263 742,17	440 647,65	2 263 742,17		2,50	
314	440 647,79	2 263 730,62	440 647,79	2 263 730,62		2,50	
315	440 657,72	2 263 715,92	440 657,72	2 263 715,92		2,50	
316	440 767,62	2 263 663,35	440 767,62	2 263 663,35		2,50	
317	440 881,06	2 263 608,68	440 881,06	2 263 608,68		2,50	
318	440 986,25	2 263 557,98	440 986,25	2 263 557,98		2,50	
319	441 057,67	2 263 523,56	441 057,67	2 263 523,56		2,50	
320	441 129,87	2 263 488,76	441 129,87	2 263 488,76		2,50	
321	441 248,92	2 263 431,39	441 248,92	2 263 431,39		2,50	
322	441 366,18	2 263 374,88	441 366,18	2 263 374,88		2,50	
323	441 452,07	2 263 333,49	441 452,07	2 263 333,49		2,50	
324	441 509,14	2 263 305,98	441 509,14	2 263 305,98		2,50	
325	441 641,05	2 263 240,19	441 641,05	2 263 240,19		2,50	
326	441 658,37	2 263 244,26	441 658,37	2 263 244,26		2,50	
327	441 670,42	2 263 239,20	441 670,42	2 263 239,20		2,50	
328	441 670,44	2 263 231,72	441 670,44	2 263 231,72		2,50	
329	441 678,15	2 263 225,18	441 678,15	2 263 225,18		2,50	
330	441 957,06	2 263 088,40	441 957,06	2 263 088,40		2,50	
331	441 995,24	2 263 067,51	441 995,24	2 263 067,51		2,50	
332	442 017,77	2 263 052,54	442 017,77	2 263 052,54		2,50	
333	442 034,56	2 263 035,94	442 034,56	2 263 035,94		2,50	
334	442 057,86	2 263 010,28	442 057,86	2 263 010,28		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
335	442 135,42	2 262 911,58	442 135,42	2 262 911,58	Картометрически й метод	2,50	—
336	442 207,76	2 262 817,06	442 207,76	2 262 817,06		2,50	
337	442 281,29	2 262 718,99	442 281,29	2 262 718,99		2,50	
338	442 279,93	2 262 715,91	442 279,93	2 262 715,91		2,50	
339	442 281,99	2 262 715,00	442 281,99	2 262 715,00		2,50	
340	442 282,84	2 262 716,92	442 282,84	2 262 716,92		2,50	
341	442 353,90	2 262 624,09	442 353,90	2 262 624,09		2,50	
342	442 346,21	2 262 618,50	442 346,21	2 262 618,50		2,50	
343	442 341,61	2 262 614,82	442 341,61	2 262 614,82		2,50	
344	442 278,60	2 262 691,18	442 278,60	2 262 691,18		2,50	
345	442 280,09	2 262 692,86	442 280,09	2 262 692,86		2,50	
346	442 278,41	2 262 694,35	442 278,41	2 262 694,35		2,50	
347	442 276,92	2 262 692,67	442 276,92	2 262 692,67		2,50	
348	442 275,83	2 262 694,18	442 275,83	2 262 694,18		2,50	
349	442 275,98	2 262 697,42	442 275,98	2 262 697,42		2,50	
350	442 273,73	2 262 697,53	442 273,73	2 262 697,53		2,50	
351	442 273,68	2 262 696,53	442 273,68	2 262 696,53		2,50	
352	442 272,72	2 262 697,85	442 272,72	2 262 697,85		2,50	
353	442 183,14	2 262 811,14	442 183,14	2 262 811,14		2,50	
354	442 181,15	2 262 810,89	442 181,15	2 262 810,89		2,50	
355	442 170,21	2 262 824,89	442 170,21	2 262 824,89		2,50	
356	442 170,73	2 262 826,82	442 170,73	2 262 826,82		2,50	
357	442 114,14	2 262 903,03	442 114,14	2 262 903,03		2,50	
358	442 042,22	2 262 995,45	442 042,22	2 262 995,45		2,50	
359	442 013,27	2 263 025,95	442 013,27	2 263 025,95		2,50	
360	441 998,97	2 263 037,30	441 998,97	2 263 037,30		2,50	
361	441 919,21	2 263 078,36	441 919,21	2 263 078,36		2,50	
362	441 657,47	2 263 209,14	441 657,47	2 263 209,14		2,50	
363	441 507,72	2 263 286,13	441 507,72	2 263 286,13		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
364	441 447,67	2 263 315,20	441 447,67	2 263 315,20	Картометрически й метод	2,50	—
365	441 357,23	2 263 358,73	441 357,23	2 263 358,73		2,50	
366	441 239,99	2 263 414,74	441 239,99	2 263 414,74		2,50	
367	441 121,63	2 263 472,62	441 121,63	2 263 472,62		2,50	
368	440 977,63	2 263 542,46	440 977,63	2 263 542,46		2,50	
369	440 871,55	2 263 593,76	440 871,55	2 263 593,76		2,50	
370	440 757,40	2 263 648,71	440 757,40	2 263 648,71		2,50	
371	440 641,19	2 263 704,66	440 641,19	2 263 704,66		2,50	
372	440 634,40	2 263 704,05	440 634,40	2 263 704,05		2,50	
373	440 631,10	2 263 699,16	440 631,10	2 263 699,16		2,50	
374	440 618,72	2 263 705,51	440 618,72	2 263 705,51		2,50	
375	440 619,91	2 263 711,45	440 619,91	2 263 711,45		2,50	
376	440 617,63	2 263 715,99	440 617,63	2 263 715,99		2,50	
377	440 510,26	2 263 766,35	440 510,26	2 263 766,35		2,50	
378	440 389,08	2 263 823,28	440 389,08	2 263 823,28		2,50	
379	440 314,82	2 263 859,53	440 314,82	2 263 859,53		2,50	
380	440 241,29	2 263 896,40	440 241,29	2 263 896,40		2,50	
381	440 130,40	2 263 951,45	440 130,40	2 263 951,45		2,50	
382	440 020,00	2 264 007,72	440 020,00	2 264 007,72		2,50	
383	439 898,29	2 264 067,17	439 898,29	2 264 067,17		2,50	
384	439 765,48	2 264 134,27	439 765,48	2 264 134,27		2,50	
385	439 739,17	2 264 151,08	439 739,17	2 264 151,08		2,50	
386	439 721,74	2 264 166,73	439 721,74	2 264 166,73		2,50	
387	439 705,32	2 264 186,86	439 705,32	2 264 186,86		2,50	
388	439 678,11	2 264 224,80	439 678,11	2 264 224,80		2,50	
389	439 660,01	2 264 261,69	439 660,01	2 264 261,69		2,50	
390	439 650,52	2 264 298,16	439 650,52	2 264 298,16		2,50	
391	439 662,34	2 264 300,60	439 662,34	2 264 300,60		2,50	
392	439 649,76	2 264 372,91	439 649,76	2 264 372,91		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
393	439 645,82	2 264 395,53	439 645,82	2 264 395,53	Картометрически й метод	2,50	—
394	439 628,36	2 264 465,88	439 628,36	2 264 465,88		2,50	
395	439 611,18	2 264 503,68	439 611,18	2 264 503,68		2,50	
396	439 588,46	2 264 533,18	439 588,46	2 264 533,18		2,50	
397	439 418,11	2 264 677,62	439 418,11	2 264 677,62		2,50	
398	439 376,92	2 264 712,55	439 376,92	2 264 712,55		2,50	
399	439 320,90	2 264 759,10	439 320,90	2 264 759,10		2,50	
400	439 277,66	2 264 795,03	439 277,66	2 264 795,03		2,50	
401	439 242,89	2 264 817,06	439 242,89	2 264 817,06		2,50	
402	439 199,80	2 264 834,52	439 199,80	2 264 834,52		2,50	
403	439 141,62	2 264 849,94	439 141,62	2 264 849,94		2,50	
404	439 115,95	2 264 856,08	439 115,95	2 264 856,08		2,50	
405	439 084,44	2 264 871,20	439 084,44	2 264 871,20		2,50	
406	439 044,76	2 264 895,99	439 044,76	2 264 895,99		2,50	
407	439 021,47	2 264 917,02	439 021,47	2 264 917,02		2,50	
408	439 004,49	2 264 932,35	439 004,49	2 264 932,35		2,50	
409	439 000,20	2 264 928,66	439 000,20	2 264 928,66		2,50	
410	438 985,49	2 264 943,53	438 985,49	2 264 943,53		2,50	
411	438 990,30	2 264 949,46	438 990,30	2 264 949,46		2,50	
412	438 946,03	2 265 044,36	438 946,03	2 265 044,36		2,50	
413	438 897,96	2 265 227,47	438 897,96	2 265 227,47		2,50	
414	438 856,60	2 265 417,17	438 856,60	2 265 417,17	2,50		
415	438 653,97	2 267 145,14	438 653,97	2 267 145,14	2,50		
416	438 651,87	2 267 150,31	438 651,87	2 267 150,31	2,50		
417	438 651,61	2 267 152,75	438 651,61	2 267 152,75	2,50		
418	438 655,28	2 267 159,66	438 655,28	2 267 159,66	2,50		
419	438 622,99	2 267 436,96	438 622,99	2 267 436,96	2,50		
420	438 610,57	2 267 566,29	438 610,57	2 267 566,29	2,50		
421	438 592,05	2 267 785,90	438 592,05	2 267 785,90	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
422	438 588,03	2 267 907,70	438 588,03	2 267 907,70	Картометрический метод	2,50	—
423	438 583,93	2 268 128,25	438 583,93	2 268 128,25		2,50	
424	438 579,33	2 268 322,64	438 579,33	2 268 322,64		2,50	
425	438 576,33	2 268 521,13	438 576,33	2 268 521,13		2,50	
426	438 573,20	2 268 705,63	438 573,20	2 268 705,63		2,50	
427	438 572,78	2 268 766,75	438 572,78	2 268 766,75		2,50	
428	438 574,20	2 268 784,07	438 574,20	2 268 784,07		2,50	
429	438 579,84	2 268 802,46	438 579,84	2 268 802,46		2,50	
430	438 599,69	2 268 833,00	438 599,69	2 268 833,00		2,50	
431	438 597,71	2 268 841,92	438 597,71	2 268 841,92		2,50	
432	438 594,39	2 268 845,32	438 594,39	2 268 845,32		2,50	
433	438 511,87	2 268 921,06	438 511,87	2 268 921,06		2,50	
434	438 487,16	2 268 943,62	438 487,16	2 268 943,62		2,50	
435	438 464,02	2 268 965,45	438 464,02	2 268 965,45		2,50	
436	438 453,94	2 268 974,97	438 453,94	2 268 974,97		2,50	
437	438 438,17	2 268 990,05	438 438,17	2 268 990,05		2,50	
180	437 978,85	2 269 414,24	437 978,85	2 269 414,24		2,50	
№ п/п контура: 7							
438	437 747,16	2 269 500,10	437 747,16	2 269 500,10	Картометрический метод	2,50	—
439	436 916,90	2 269 683,29	436 916,90	2 269 683,29		2,50	
440	436 661,46	2 269 740,51	436 661,46	2 269 740,51		2,50	
441	436 641,90	2 269 744,71	436 641,90	2 269 744,71		2,50	
442	436 633,45	2 269 746,57	436 633,45	2 269 746,57		2,50	
443	436 613,94	2 269 751,01	436 613,94	2 269 751,01		2,50	
444	436 287,34	2 269 826,38	436 287,34	2 269 826,38		2,50	
445	436 262,50	2 269 837,14	436 262,50	2 269 837,14		2,50	
446	436 260,36	2 269 838,06	436 260,36	2 269 838,06		2,50	
447	436 247,73	2 269 784,18	436 247,73	2 269 784,18		2,50	
448	436 251,46	2 269 779,74	436 251,46	2 269 779,74		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
449	436 250,43	2 269 775,76	436 250,43	2 269 775,76	Картометрически й метод	2,50	—
450	436 244,99	2 269 773,77	436 244,99	2 269 773,77		2,50	
451	436 238,91	2 269 750,58	436 238,91	2 269 750,58		2,50	
452	436 230,49	2 269 715,22	436 230,49	2 269 715,22		2,50	
453	436 034,47	2 268 920,23	436 034,47	2 268 920,23		2,50	
454	436 002,67	2 268 793,17	436 002,67	2 268 793,17		2,50	
455	435 897,40	2 268 367,93	435 897,40	2 268 367,93		2,50	
456	435 893,82	2 268 351,63	435 893,82	2 268 351,63		2,50	
457	435 890,18	2 268 335,07	435 890,18	2 268 335,07		2,50	
458	435 884,42	2 268 298,65	435 884,42	2 268 298,65		2,50	
459	435 870,48	2 268 176,34	435 870,48	2 268 176,34		2,50	
460	435 868,79	2 268 162,10	435 868,79	2 268 162,10		2,50	
461	435 855,31	2 268 064,63	435 855,31	2 268 064,63		2,50	
462	435 850,51	2 268 032,11	435 850,51	2 268 032,11		2,50	
463	435 840,49	2 267 988,55	435 840,49	2 267 988,55		2,50	
464	435 835,94	2 267 968,67	435 835,94	2 267 968,67		2,50	
465	435 816,39	2 267 881,94	435 816,39	2 267 881,94		2,50	
466	435 808,08	2 267 836,76	435 808,08	2 267 836,76		2,50	
467	435 802,62	2 267 788,40	435 802,62	2 267 788,40		2,50	
468	435 770,28	2 267 438,17	435 770,28	2 267 438,17		2,50	
469	435 726,85	2 266 948,63	435 726,85	2 266 948,63		2,50	
470	435 710,99	2 266 817,69	435 710,99	2 266 817,69		2,50	
471	435 643,18	2 266 426,38	435 643,18	2 266 426,38		2,50	
472	435 623,00	2 266 427,38	435 623,00	2 266 427,38		2,50	
473	435 691,20	2 266 820,60	435 691,20	2 266 820,60		2,50	
474	435 706,96	2 266 950,71	435 706,96	2 266 950,71		2,50	
475	435 750,36	2 267 439,97	435 750,36	2 267 439,97		2,50	
476	435 782,72	2 267 790,45	435 782,72	2 267 790,45		2,50	
477	435 788,31	2 267 839,69	435 788,31	2 267 839,69		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
478	435 796,80	2 267 885,94	435 796,80	2 267 885,94	Картометрический метод	2,50	—
479	435 817,01	2 267 975,59	435 817,01	2 267 975,59		2,50	
480	435 801,45	2 267 981,26	435 801,45	2 267 981,26		2,50	
481	435 803,52	2 267 989,56	435 803,52	2 267 989,56		2,50	
482	435 820,10	2 267 989,08	435 820,10	2 267 989,08		2,50	
483	435 823,04	2 268 001,85	435 823,04	2 268 001,85		2,50	
484	435 819,01	2 268 011,93	435 819,01	2 268 011,93		2,50	
485	435 819,66	2 268 016,23	435 819,66	2 268 016,23		2,50	
486	435 828,52	2 268 025,60	435 828,52	2 268 025,60		2,50	
487	435 830,87	2 268 035,82	435 830,87	2 268 035,82		2,50	
488	435 835,51	2 268 067,45	435 835,51	2 268 067,45		2,50	
489	435 849,25	2 268 167,14	435 849,25	2 268 167,14		2,50	
490	435 835,12	2 268 170,16	435 835,12	2 268 170,16		2,50	
491	435 836,68	2 268 179,27	435 836,68	2 268 179,27		2,50	
492	435 850,51	2 268 177,75	435 850,51	2 268 177,75		2,50	
493	435 864,60	2 268 301,34	435 864,60	2 268 301,34		2,50	
494	435 870,53	2 268 338,78	435 870,53	2 268 338,78		2,50	
495	435 874,28	2 268 355,91	435 874,28	2 268 355,91		2,50	
496	435 877,93	2 268 372,48	435 877,93	2 268 372,48		2,50	
497	435 983,26	2 268 798,00	435 983,26	2 268 798,00		2,50	
498	436 015,06	2 268 925,05	436 015,06	2 268 925,05		2,50	
499	436 211,05	2 269 719,93	436 211,05	2 269 719,93		2,50	
500	436 219,51	2 269 755,44	436 219,51	2 269 755,44		2,50	
501	436 230,16	2 269 796,02	436 230,16	2 269 796,02		2,50	
502	436 237,54	2 269 828,07	436 237,54	2 269 828,07		2,50	
503	436 241,70	2 269 846,15	436 241,70	2 269 846,15		2,50	
504	436 119,28	2 269 916,18	436 119,28	2 269 916,18		2,50	
505	436 074,38	2 269 942,40	436 074,38	2 269 942,40		2,50	
506	435 211,18	2 270 461,47	435 211,18	2 270 461,47		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
507	435 137,80	2 270 519,07	435 137,80	2 270 519,07	Картометрически й метод	2,50	—
508	435 099,10	2 270 534,74	435 099,10	2 270 534,74		2,50	
509	434 995,20	2 270 554,83	434 995,20	2 270 554,83		2,50	
510	434 951,02	2 270 559,76	434 951,02	2 270 559,76		2,50	
511	434 943,07	2 270 560,67	434 943,07	2 270 560,67		2,50	
512	434 566,48	2 270 606,81	434 566,48	2 270 606,81		2,50	
513	434 469,60	2 270 614,78	434 469,60	2 270 614,78		2,50	
514	434 481,90	2 270 649,88	434 481,90	2 270 649,88		2,50	
515	434 570,14	2 270 642,62	434 570,14	2 270 642,62		2,50	
516	434 943,44	2 270 596,89	434 943,44	2 270 596,89		2,50	
517	434 951,41	2 270 595,94	434 951,41	2 270 595,94		2,50	
518	435 000,61	2 270 590,40	435 000,61	2 270 590,40		2,50	
519	435 105,02	2 270 570,24	435 105,02	2 270 570,24		2,50	
520	435 135,47	2 270 558,20	435 135,47	2 270 558,20		2,50	
521	435 154,89	2 270 550,52	435 154,89	2 270 550,52		2,50	
522	435 164,06	2 270 543,40	435 164,06	2 270 543,40		2,50	
523	435 230,30	2 270 491,96	435 230,30	2 270 491,96		2,50	
524	435 488,99	2 270 336,41	435 488,99	2 270 336,41		2,50	
525	435 488,48	2 270 335,44	435 488,48	2 270 335,44		2,50	
526	435 496,08	2 270 331,81	435 496,08	2 270 331,81		2,50	
527	435 496,21	2 270 332,06	435 496,21	2 270 332,06		2,50	
528	435 902,23	2 270 087,91	435 902,23	2 270 087,91		2,50	
529	435 999,17	2 270 029,62	435 999,17	2 270 029,62		2,50	
530	435 996,96	2 270 024,36	435 996,96	2 270 024,36		2,50	
531	436 237,53	2 269 880,48	436 237,53	2 269 880,48		2,50	
532	436 278,54	2 269 869,65	436 278,54	2 269 869,65		2,50	
533	436 298,53	2 269 860,44	436 298,53	2 269 860,44		2,50	
534	436 413,14	2 269 834,09	436 413,14	2 269 834,09		2,50	
535	436 646,09	2 269 772,55	436 646,09	2 269 772,55		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
536	437 447,40	2 269 596,99	437 447,40	2 269 596,99	Картометрический метод	2,50	—
438	437 747,16	2 269 500,10	437 747,16	2 269 500,10		2,50	
№ п/п контура: 8							
537	435 336,88	2 264 374,43	435 336,88	2 264 374,43	Картометрический метод	2,50	—
538	435 292,17	2 263 984,48	435 292,17	2 263 984,48		2,50	
539	435 271,55	2 263 796,47	435 271,55	2 263 796,47		2,50	
540	435 249,11	2 263 794,39	435 249,11	2 263 794,39		2,50	
541	435 249,01	2 263 786,91	435 249,01	2 263 786,91		2,50	
542	435 270,07	2 263 783,47	435 270,07	2 263 783,47		2,50	
543	435 209,42	2 263 247,74	435 209,42	2 263 247,74		2,50	
544	435 172,93	2 262 933,19	435 172,93	2 262 933,19		2,50	
545	435 165,40	2 262 855,52	435 165,40	2 262 855,52		2,50	
546	435 174,81	2 262 855,44	435 174,81	2 262 855,44		2,50	
547	435 185,40	2 262 854,55	435 185,40	2 262 854,55		2,50	
548	435 192,82	2 262 931,07	435 192,82	2 262 931,07		2,50	
549	435 229,29	2 263 245,46	435 229,29	2 263 245,46		2,50	
550	435 290,29	2 263 784,21	435 290,29	2 263 784,21		2,50	
551	435 307,73	2 263 783,90	435 307,73	2 263 783,90		2,50	
552	435 308,03	2 263 791,80	435 308,03	2 263 791,80		2,50	
553	435 291,31	2 263 793,21	435 291,31	2 263 793,21		2,50	
554	435 312,04	2 263 982,25	435 312,04	2 263 982,25		2,50	
555	435 355,89	2 264 364,71	435 355,89	2 264 364,71		2,50	
537	435 336,88	2 264 374,43	435 336,88	2 264 374,43		2,50	
№ п/п контура: 9							
556	445 833,01	2 258 514,19	445 833,01	2 258 514,19	Картометрический метод	2,50	—
557	445 808,67	2 258 560,72	445 808,67	2 258 560,72		2,50	
558	445 795,13	2 258 575,06	445 795,13	2 258 575,06		2,50	
559	445 591,49	2 258 762,75	445 591,49	2 258 762,75		2,50	
560	445 535,32	2 258 818,99	445 535,32	2 258 818,99		2,50	
561	445 523,57	2 258 829,38	445 523,57	2 258 829,38		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
562	445 462,42	2 258 881,64	445 462,42	2 258 881,64	Картометрически й метод	2,50	—
563	445 400,25	2 258 936,47	445 400,25	2 258 936,47		2,50	
564	445 091,42	2 259 222,73	445 091,42	2 259 222,73		2,50	
565	444 986,32	2 259 323,53	444 986,32	2 259 323,53		2,50	
566	444 884,25	2 259 433,48	444 884,25	2 259 433,48		2,50	
567	444 655,96	2 259 674,32	444 655,96	2 259 674,32		2,50	
568	444 364,87	2 259 983,70	444 364,87	2 259 983,70		2,50	
569	443 842,81	2 260 535,00	443 842,81	2 260 535,00		2,50	
570	443 814,12	2 260 567,13	443 814,12	2 260 567,13		2,50	
571	443 653,27	2 260 796,45	443 653,27	2 260 796,45		2,50	
572	443 585,51	2 260 892,49	443 585,51	2 260 892,49		2,50	
573	443 475,52	2 261 042,68	443 475,52	2 261 042,68		2,50	
574	443 390,36	2 261 160,42	443 390,36	2 261 160,42		2,50	
575	443 367,35	2 261 191,79	443 367,35	2 261 191,79		2,50	
576	443 369,34	2 261 195,01	443 369,34	2 261 195,01		2,50	
577	443 367,09	2 261 198,10	443 367,09	2 261 198,10		2,50	
578	443 362,04	2 261 197,40	443 362,04	2 261 197,40		2,50	
579	443 358,21	2 261 202,90	443 358,21	2 261 202,90		2,50	
580	443 345,35	2 261 196,71	443 345,35	2 261 196,71		2,50	
581	443 460,73	2 261 026,74	443 460,73	2 261 026,74		2,50	
582	443 565,75	2 260 876,72	443 565,75	2 260 876,72		2,50	
583	443 632,85	2 260 781,63	443 632,85	2 260 781,63		2,50	
584	443 747,56	2 260 616,04	443 747,56	2 260 616,04		2,50	
585	443 814,39	2 260 529,57	443 814,39	2 260 529,57		2,50	
586	444 528,54	2 259 774,39	444 528,54	2 259 774,39		2,50	
587	444 867,74	2 259 417,08	444 867,74	2 259 417,08		2,50	
588	444 970,11	2 259 309,32	444 970,11	2 259 309,32		2,50	
589	445 073,52	2 259 205,16	445 073,52	2 259 205,16		2,50	
590	445 307,27	2 258 991,64	445 307,27	2 258 991,64		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
591	445 401,48	2 258 905,00	445 401,48	2 258 905,00	Картометрически й метод	2,50	—
592	445 447,40	2 258 864,77	445 447,40	2 258 864,77		2,50	
593	445 518,65	2 258 803,13	445 518,65	2 258 803,13		2,50	
594	445 662,03	2 258 668,68	445 662,03	2 258 668,68		2,50	
595	445 727,16	2 258 613,47	445 727,16	2 258 613,47		2,50	
596	445 787,82	2 258 560,06	445 787,82	2 258 560,06		2,50	
556	445 833,01	2 258 514,19	445 833,01	2 258 514,19		2,50	
№ п/п контура: 10							
597	447 009,19	2 257 264,33	447 009,19	2 257 264,33	Картометрически й метод	2,50	—
598	446 993,07	2 257 267,58	446 993,07	2 257 267,58		2,50	
599	446 744,28	2 257 341,82	446 744,28	2 257 341,82		2,50	
600	446 725,15	2 257 351,54	446 725,15	2 257 351,54		2,50	
601	446 644,23	2 257 410,66	446 644,23	2 257 410,66		2,50	
602	446 627,98	2 257 456,38	446 627,98	2 257 456,38		2,50	
603	446 571,76	2 257 583,63	446 571,76	2 257 583,63		2,50	
604	446 490,98	2 257 729,02	446 490,98	2 257 729,02		2,50	
605	446 440,22	2 257 802,43	446 440,22	2 257 802,43		2,50	
606	446 343,90	2 257 896,15	446 343,90	2 257 896,15		2,50	
607	446 260,15	2 257 989,97	446 260,15	2 257 989,97		2,50	
608	446 252,07	2 257 973,55	446 252,07	2 257 973,55		2,50	
609	446 329,90	2 257 881,77	446 329,90	2 257 881,77		2,50	
610	446 424,80	2 257 789,65	446 424,80	2 257 789,65		2,50	
611	446 473,92	2 257 717,53	446 473,92	2 257 717,53		2,50	
612	446 554,63	2 257 571,83	446 554,63	2 257 571,83		2,50	
613	446 608,59	2 257 448,58	446 608,59	2 257 448,58		2,50	
614	446 622,42	2 257 408,18	446 622,42	2 257 408,18	2,50		
615	446 629,48	2 257 379,04	446 629,48	2 257 379,04	2,50		
616	446 640,49	2 257 378,62	446 640,49	2 257 378,62	2,50		
617	446 644,32	2 257 385,62	446 644,32	2 257 385,62	2,50		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Марьевка)
(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 Пителинский, с.п. Потапьевское, д Марьевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 439 м ² ± 48 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:10-7.21

