



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» ноября 2025 г.

№ 1031-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Исадское сельское поселение Спасского  
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», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 24.11.2025 № 82-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Исадское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением администрации муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области от 20.08.2018 № 834 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Исадское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

- 1) подпункт 1.1 пункта 1 статьи 28 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 2) подпункт 2.1 пункта 2 статьи 28 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) подпункт 4.2 пункта 4 статьи 28 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) дополнить приложением № 4 к настоящему постановлению.

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

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

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Исадское сельское поселение Спасского 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».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

6. Предложить главе муниципального образования – Спасский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Исадское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

И.о. начальника



О.М. Алямовская

### «1.1. Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами»

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами» представлены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	малоэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок);	2.2
	блокированная жилая застройка;	2.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг;	3.1.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	бытовое обслуживание;	3.3
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	объекты культурно-досуговой деятельности;	3.6.1
	государственное управление;	3.8.1
	обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;	3.9.1
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3	
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами» представлены в таблице в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
2.1	15	100	600***	2500*** (5000)* <sup>4</sup>	3	3*/20	40
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.2	15	100	600***	2500*** (5000)* <sup>4</sup>	3	3*/20	40
2.3	НПУ	100	200	2500	3 (0)**	3*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	80	НПУ	1*/4	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.2	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	НПУ	60
3.2.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.3	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
3.4.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.6.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.8.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
3.9.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.4	НПУ	НПУ	600	НПУ	3	3/20	60
5.1.2	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
5.1.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
8.3	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	3	НПУ	60
12.0	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

\* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

\*\* Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов - 0 м.

\*\*\* Предельные (максимальные и минимальные) площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в частях 1 и 2 статьи 4.1 Закона Рязанской области от 30.11.2011 № 109-ОЗ «О бесплатном предоставлении в собственность граждан земельных участков на территории Рязанской области» устанавливаются в соответствии с частью 1 статьи 4.3 указанного Закона. Предельные минимальные площади земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», устанавливаются в соответствии с пунктом 4 статьи 5 указанного закона».

\*<sup>4</sup> Предельная максимальная площадь земельных участков, предоставляемых лицам, указанным в пунктах 4 и 4.1 статьи 5 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» - 5000 кв.м.»

## «2.1. О2. Зона дошкольных и образовательных учреждений»

Зона дошкольных и образовательных учреждений предназначена для создания условий функционирования и формирования новых дошкольных, школьных, специализированных общеобразовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, а также объектов социального обеспечения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «О2. Зона дошкольных и образовательных учреждений» представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	дома социального обслуживания;	3.2.1
	оказание социальной помощи населению;	3.2.2
	оказание услуг связи;	3.2.3
	общежития;	3.2.4
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	стационарное медицинское обслуживание;	3.4.2
	дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	среднее и высшее профессиональное образование;	3.5.2
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	площадки для занятий спортом;	5.1.3
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
земельные участки (территории) общего пользования.	12.0	
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «О2. Зона дошкольных и образовательных учреждений» представлены в таблице в таблице 2.1.2.





Приложение № 4  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 28 ноября 2025 г. № 1031-п

«Приложение  
к правилам землепользования и  
застройки муниципального образования –  
Исадское сельское поселение  
Спасского муниципального района  
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования - Исадское сельское поселение Спасского  
муниципального района Рязанской области

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

*Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с.Исады)*

(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, Спасский муниципальный район, сельское поселение Исадское, село Исады.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 543 518 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 62:20</p> <p>Наименование объекта: Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с.Исады)</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами</p> <p>Вид зоны: Жилая зона</p> <p>Номер: -</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области</p>

Сведения о местоположении границ объекта					
I. 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
ЗУ1(1)					
1	418 850,84	2 187 614,59	Картометрический метод	2,50	—
160	418 850,84	2 187 614,59		2,50	
159	418 851,86	2 187 617,18		2,50	
158	418 859,63	2 187 631,85		2,50	
157	418 869,36	2 187 657,77		2,50	
156	418 885,04	2 187 694,58		2,50	
155	418 888,49	2 187 704,63		2,50	
154	418 892,21	2 187 715,51		2,50	
153	418 895,13	2 187 727,15		2,50	
152	418 897,75	2 187 736,03		2,50	
151	418 899,89	2 187 741,49		2,50	
150	418 904,66	2 187 749,69		2,50	
149	418 911,40	2 187 762,38		2,50	
148	418 911,40	2 187 766,87		2,50	
147	418 912,54	2 187 775,92		2,50	
146	418 918,99	2 187 789,57		2,50	
145	418 925,90	2 187 803,86		2,50	
144	418 929,80	2 187 814,56		2,50	
143	418 932,43	2 187 819,83		2,50	
142	418 944,75	2 187 834,27		2,50	
141	418 950,71	2 187 848,61		2,50	
140	418 957,91	2 187 870,79		2,50	
139	418 962,61	2 187 885,69		2,50	
138	418 969,85	2 187 905,44		2,50	
137	418 980,46	2 187 935,58		2,50	
136	418 987,12	2 187 953,11		2,50	
135	418 995,22	2 187 974,19		2,50	
134	419 013,02	2 188 022,67		2,50	
133	419 028,29	2 188 058,95		2,50	
132	419 038,43	2 188 084,43		2,50	
131	419 052,04	2 188 123,62		2,50	
130	419 064,50	2 188 162,71		2,50	
129	419 069,41	2 188 177,95		2,50	
128	419 072,24	2 188 177,75	2,50		
127	419 104,42	2 188 174,75	2,50		
126	419 148,17	2 188 165,44	2,50		
125	419 185,32	2 188 158,36	2,50		
124	419 194,63	2 188 158,59	2,50		
123	419 204,51	2 188 160,72	2,50		
122	419 216,14	2 188 165,38	2,50		
121	419 223,61	2 188 169,06	2,50		
120	419 232,23	2 188 175,81	2,50		
119	419 242,51	2 188 188,25	2,50		
118	419 255,70	2 188 204,81	2,50		
117	419 293,50	2 188 250,99	2,50		
116	419 327,75	2 188 295,16	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
115	419 381,78	2 188 363,96	Картометрический метод	2,50	—
114	419 407,75	2 188 397,50		2,50	
113	419 422,55	2 188 417,15		2,50	
112	419 435,75	2 188 438,76		2,50	
111	419 441,77	2 188 450,38		2,50	
110	419 449,86	2 188 460,92		2,50	
109	419 451,94	2 188 462,65		2,50	
108	419 454,94	2 188 463,53		2,50	
107	419 460,29	2 188 463,53		2,50	
106	419 467,10	2 188 461,32		2,50	
105	419 482,18	2 188 450,98		2,50	
104	419 496,38	2 188 439,07		2,50	
103	419 523,38	2 188 415,27		2,50	
102	419 558,41	2 188 383,88		2,50	
101	419 560,67	2 188 386,23		2,50	
100	419 539,28	2 188 404,73		2,50	
99	419 519,22	2 188 422,96		2,50	
98	419 478,29	2 188 455,80		2,50	
97	419 462,20	2 188 466,97		2,50	
96	419 458,88	2 188 469,72		2,50	
95	419 456,95	2 188 469,72		2,50	
94	419 452,90	2 188 466,81		2,50	
93	419 439,83	2 188 451,49		2,50	
92	419 433,29	2 188 439,58		2,50	
91	419 427,19	2 188 428,97		2,50	
90	419 418,85	2 188 416,07		2,50	
89	419 319,69	2 188 292,30		2,50	
88	419 228,67	2 188 176,27		2,50	
87	419 222,06	2 188 170,29		2,50	
86	419 212,72	2 188 167,27		2,50	
85	419 204,21	2 188 164,81		2,50	
84	419 197,12	2 188 163,00		2,50	
83	419 192,55	2 188 161,95		2,50	
82	419 184,55	2 188 162,17		2,50	
81	419 174,21	2 188 163,93		2,50	
80	419 121,27	2 188 175,24		2,50	
79	419 090,60	2 188 179,59		2,50	
78	419 068,76	2 188 181,48		2,50	
77	419 069,35	2 188 216,55		2,50	
76	419 070,06	2 188 258,64		2,50	
75	419 071,62	2 188 277,30		2,50	
74	419 074,31	2 188 289,29		2,50	
73	419 076,37	2 188 298,44		2,50	
72	419 105,92	2 188 327,63		2,50	
71	419 128,31	2 188 350,74		2,50	
70	419 163,49	2 188 390,82	2,50		
69	419 182,01	2 188 415,10	2,50		
68	419 199,72	2 188 441,46	2,50		
67	419 209,43	2 188 452,22	2,50		
66	419 228,04	2 188 474,87	2,50		
65	419 241,50	2 188 494,17	2,50		
64	419 265,74	2 188 526,79	2,50		
63	419 288,80	2 188 563,69	2,50		
62	419 306,56	2 188 588,49	2,50		
61	419 313,37	2 188 595,34	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
60	419 319,80	2 188 598,33	Картометрический метод	2,50	—
59	419 330,50	2 188 606,01		2,50	
58	419 340,42	2 188 614,90		2,50	
57	419 356,58	2 188 623,88		2,50	
56	419 370,41	2 188 636,72		2,50	
55	419 379,72	2 188 644,35		2,50	
54	419 384,03	2 188 641,04		2,50	
53	419 401,67	2 188 627,66		2,50	
52	419 421,26	2 188 615,52		2,50	
51	419 446,93	2 188 594,93		2,50	
50	419 458,62	2 188 583,65		2,50	
49	419 466,13	2 188 576,76		2,50	
48	419 485,75	2 188 563,21		2,50	
47	419 515,46	2 188 543,43		2,50	
46	419 601,06	2 188 487,71		2,50	
45	419 624,93	2 188 471,58		2,50	
44	419 651,71	2 188 453,13		2,50	
43	419 669,48	2 188 433,28		2,50	
42	419 679,51	2 188 422,42		2,50	
41	419 705,78	2 188 401,82		2,50	
40	419 729,05	2 188 384,64		2,50	
39	419 752,65	2 188 369,05		2,50	
38	419 764,44	2 188 360,64		2,50	
37	419 793,31	2 188 333,57		2,50	
36	419 801,12	2 188 321,81		2,50	
35	419 808,62	2 188 308,46		2,50	
34	419 813,30	2 188 281,58		2,50	
33	419 803,06	2 188 308,87		2,50	
32	419 792,48	2 188 328,06		2,50	
31	419 761,97	2 188 305,97		2,50	
30	419 744,93	2 188 261,04		2,50	
29	419 603,40	2 188 136,16		2,50	
28	419 563,37	2 188 008,47		2,50	
27	419 510,96	2 187 926,52		2,50	
26	419 455,69	2 187 825,51		2,50	
25	419 411,85	2 187 727,36		2,50	
24	419 340,37	2 187 673,05		2,50	
23	419 286,05	2 187 640,65		2,50	
22	419 195,51	2 187 632,07		2,50	
21	419 108,62	2 187 534,11		2,50	
20	419 002,52	2 187 608,35		2,50	
19	419 000,61	2 187 607,39	2,50		
18	418 990,82	2 187 615,59	2,50		
17	419 000,60	2 187 626,31	2,50		
16	418 996,15	2 187 630,88	2,50		
15	419 004,87	2 187 639,64	2,50		
14	419 002,95	2 187 665,11	2,50		
13	419 009,00	2 187 667,86	2,50		
12	419 021,46	2 187 678,58	2,50		
11	419 022,23	2 187 689,52	2,50		
10	419 005,27	2 187 695,72	2,50		
9	418 964,93	2 187 710,89	2,50		
8	418 953,60	2 187 678,34	2,50		
7	418 952,62	2 187 674,98	2,50		
6	418 915,19	2 187 687,05	2,50		

6  
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
5	418 914,44	2 187 685,06	Картометрический метод	2,50	—
4	418 902,11	2 187 690,31		2,50	
3	418 866,31	2 187 606,38		2,50	
2	418 865,65	2 187 604,84		2,50	
1	418 850,84	2 187 614,59		2,50	
Внутренний контур 1 из 3					
161	419 047,17	2 187 672,65	Картометрический метод	2,50	—
162	419 055,11	2 187 688,78		2,50	
163	419 078,43	2 187 711,60		2,50	
164	419 091,33	2 187 739,39		2,50	
165	419 104,04	2 187 766,77		2,50	
166	419 118,62	2 187 770,40		2,50	
167	419 125,32	2 187 767,42		2,50	
168	419 143,68	2 187 770,15		2,50	
169	419 175,93	2 187 789,75		2,50	
170	419 210,92	2 187 815,06		2,50	
171	419 237,46	2 187 837,88		2,50	
172	419 245,65	2 187 851,03		2,50	
173	419 245,65	2 187 878,82		2,50	
174	419 266,74	2 187 906,36		2,50	
175	419 295,27	2 187 927,45		2,50	
176	419 328,02	2 187 959,95		2,50	
177	419 349,85	2 188 000,14		2,50	
178	419 359,03	2 188 023,46		2,50	
179	419 361,51	2 188 046,78		2,50	
180	419 379,62	2 188 064,40		2,50	
181	419 398,23	2 188 095,91		2,50	
182	419 409,89	2 188 125,43		2,50	
183	419 419,49	2 188 149,72		2,50	
184	419 440,16	2 188 176,04		2,50	
185	419 483,58	2 188 214,75		2,50	
186	419 511,90	2 188 240,00		2,50	
187	419 543,37	2 188 281,48		2,50	
188	419 567,68	2 188 308,78		2,50	
189	419 584,44	2 188 327,60		2,50	
190	419 596,71	2 188 321,92	2,50		
191	419 600,43	2 188 311,75	2,50		
192	419 585,30	2 188 279,25	2,50		
193	419 562,22	2 188 246,75	2,50		
194	419 529,47	2 188 208,05	2,50		
195	419 496,07	2 188 168,58	2,50		
196	419 457,77	2 188 136,84	2,50		
197	419 433,46	2 188 096,40	2,50		
198	419 402,20	2 188 044,40	2,50		
199	419 384,58	2 188 021,72	2,50		
200	419 368,21	2 187 984,26	2,50		
201	419 348,36	2 187 945,81	2,50		
202	419 317,60	2 187 914,55	2,50		
203	419 294,28	2 187 896,19	2,50		
204	419 271,45	2 187 866,17	2,50		
205	419 252,84	2 187 825,73	2,50		
206	419 238,70	2 187 808,36	2,50		
207	419 220,09	2 187 799,68	2,50		
208	419 212,65	2 187 777,35	2,50		
209	419 215,13	2 187 765,19	2,50		

7  
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	419 210,92	2 187 747,33	Картометрический метод	2,50	—
211	419 202,48	2 187 737,90		2,50	
212	419 196,77	2 187 726,98		2,50	
213	419 191,56	2 187 726,98		2,50	
214	419 196,03	2 187 751,79		2,50	
215	419 197,96	2 187 762,49		2,50	
216	419 188,83	2 187 762,49		2,50	
217	419 163,78	2 187 749,81		2,50	
218	419 125,32	2 187 718,80		2,50	
219	419 096,54	2 187 695,59		2,50	
220	419 087,86	2 187 685,30		2,50	
221	419 062,75	2 187 659,51		2,50	
222	419 054,21	2 187 650,74		2,50	
223	419 044,44	2 187 650,74		2,50	
224	419 038,05	2 187 654,12		2,50	
161	419 047,17	2 187 672,65	2,50		
Внутренний контур 2 из 3					
225	419 076,83	2 188 237,09	Картометрический метод	2,50	—
226	419 096,37	2 188 226,24		2,50	
227	419 113,73	2 188 237,09		2,50	
228	419 139,44	2 188 276,22		2,50	
229	419 160,40	2 188 308,11		2,50	
230	419 189,40	2 188 326,10		2,50	
231	419 216,38	2 188 349,67		2,50	
232	419 239,96	2 188 379,60		2,50	
233	419 263,21	2 188 419,13		2,50	
234	419 283,06	2 188 437,43		2,50	
235	419 330,82	2 188 481,46		2,50	
236	419 372,07	2 188 514,96		2,50	
237	419 396,88	2 188 542,87		2,50	
238	419 396,88	2 188 572,03		2,50	
239	419 377,03	2 188 594,98		2,50	
240	419 353,15	2 188 608,31		2,50	
241	419 337,64	2 188 594,04		2,50	
242	419 337,64	2 188 572,03		2,50	
243	419 337,64	2 188 544,74		2,50	
244	419 337,64	2 188 521,79		2,50	
245	419 324,00	2 188 509,38		2,50	
246	419 283,79	2 188 472,79		2,50	
247	419 237,47	2 188 423,17		2,50	
248	419 226,78	2 188 401,44		2,50	
249	419 200,89	2 188 378,09		2,50	
250	419 159,61	2 188 346,18	2,50		
251	419 123,25	2 188 315,22	2,50		
252	419 095,48	2 188 291,57	2,50		
253	419 081,01	2 188 276,47	2,50		
254	419 078,95	2 188 263,29	2,50		
255	419 076,83	2 188 249,73	2,50		
225	419 076,83	2 188 237,09	2,50		
Внутренний контур 3 из 3					
256	418 947,49	2 187 726,35	Картометрический метод	2,50	—
257	418 958,57	2 187 753,31		2,50	
258	418 928,43	2 187 764,51		2,50	
259	418 917,95	2 187 738,25		2,50	
256	418 947,49	2 187 726,35		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(2)					
260	418 457,85	2 189 225,75	Картометрический метод	2,50	—
261	418 525,25	2 189 287,03		2,50	
262	418 587,38	2 189 308,35		2,50	
263	418 633,94	2 189 300,50		2,50	
264	418 667,59	2 189 284,80		2,50	
265	418 824,94	2 189 160,46		2,50	
266	418 894,50	2 189 126,25		2,50	
267	418 921,98	2 189 098,78		2,50	
268	419 025,71	2 189 038,89		2,50	
269	419 092,42	2 189 005,54		2,50	
270	419 181,95	2 188 951,99		2,50	
271	419 196,54	2 188 936,29		2,50	
272	419 188,12	2 188 921,15		2,50	
273	419 331,63	2 188 787,32		2,50	
274	419 364,07	2 188 773,24		2,50	
275	419 373,61	2 188 810,25		2,50	
276	419 384,27	2 188 810,25		2,50	
277	419 408,82	2 188 797,80		2,50	
278	419 436,23	2 188 783,98		2,50	
279	419 496,50	2 188 744,44		2,50	
280	419 668,68	2 188 637,16		2,50	
281	419 756,66	2 188 595,31		2,50	
282	419 817,42	2 188 568,87		2,50	
283	419 846,48	2 188 549,57		2,50	
284	419 901,76	2 188 507,88		2,50	
285	419 930,35	2 188 492,87		2,50	
286	419 963,07	2 188 469,54		2,50	
287	419 987,03	2 188 444,33		2,50	
288	419 972,69	2 188 417,03		2,50	
289	419 950,77	2 188 383,20		2,50	
290	419 914,41	2 188 343,69		2,50	
291	419 873,58	2 188 341,75	2,50		
292	419 838,74	2 188 320,20	2,50		
293	419 819,45	2 188 290,93	2,50		
294	419 812,68	2 188 310,34	2,50		
295	419 804,14	2 188 323,66	2,50		
296	419 797,23	2 188 334,17	2,50		
297	419 786,90	2 188 343,62	2,50		
298	419 768,46	2 188 361,19	2,50		
299	419 748,93	2 188 375,51	2,50		
300	419 707,36	2 188 404,12	2,50		
301	419 679,70	2 188 427,04	2,50		
302	419 659,70	2 188 451,40	2,50		
303	419 653,26	2 188 458,27	2,50		
304	419 610,88	2 188 485,31	2,50		
305	419 533,47	2 188 535,18	2,50		
306	419 507,94	2 188 551,88	2,50		
307	419 467,38	2 188 579,56	2,50		
308	419 452,35	2 188 593,78	2,50		
309	419 422,53	2 188 619,18	2,50		
310	419 403,20	2 188 630,57	2,50		
311	419 380,20	2 188 647,58	2,50		
312	419 365,58	2 188 660,95	2,50		
313	419 346,57	2 188 675,66	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
314	419 317,62	2 188 695,93	Картометрический метод	2,50	—
315	419 309,64	2 188 703,51		2,50	
316	419 280,06	2 188 734,19		2,50	
317	419 251,66	2 188 763,58		2,50	
318	419 213,43	2 188 801,87		2,50	
319	419 173,00	2 188 840,69		2,50	
320	419 161,26	2 188 846,07		2,50	
321	419 128,43	2 188 863,86		2,50	
322	419 086,46	2 188 885,07		2,50	
323	419 047,45	2 188 905,29		2,50	
324	418 990,42	2 188 943,73		2,50	
325	418 980,30	2 188 951,27		2,50	
326	418 972,98	2 188 955,19		2,50	
327	418 934,53	2 188 973,24		2,50	
328	418 772,31	2 189 065,19		2,50	
329	418 507,78	2 189 198,44		2,50	
260	418 457,85	2 189 225,75		2,50	
ЗУ1(3)					
330	418 526,47	2 187 861,47	Картометрический метод	2,50	—
331	418 601,60	2 188 056,31		2,50	
332	418 623,57	2 188 102,18		2,50	
333	418 550,39	2 188 161,12		2,50	
334	418 302,08	2 188 359,22		2,50	
335	418 319,84	2 188 397,61		2,50	
336	418 279,37	2 188 440,12		2,50	
337	418 304,56	2 188 489,98		2,50	
338	418 195,51	2 188 676,46		2,50	
339	418 211,69	2 188 699,77		2,50	
340	418 182,86	2 188 743,96		2,50	
341	418 223,22	2 188 788,14		2,50	
342	418 319,56	2 188 708,22		2,50	
343	418 386,09	2 188 625,29		2,50	
344	418 393,65	2 188 567,77		2,50	
345	418 402,49	2 188 547,02		2,50	
346	418 397,50	2 188 520,13		2,50	
347	418 401,91	2 188 495,67		2,50	
348	418 411,18	2 188 497,00		2,50	
349	418 409,42	2 188 515,10		2,50	
350	418 423,44	2 188 541,94		2,50	
351	418 504,08	2 188 450,34		2,50	
352	418 521,18	2 188 463,44		2,50	
353	418 465,08	2 188 563,24		2,50	
354	418 444,31	2 188 590,17		2,50	
355	418 449,61	2 188 628,15		2,50	
356	418 475,58	2 188 673,04		2,50	
357	418 500,76	2 188 700,42		2,50	
358	418 417,79	2 188 774,50		2,50	
359	418 477,30	2 188 855,48		2,50	
360	418 491,24	2 188 858,11		2,50	
361	418 530,41	2 188 911,97		2,50	
362	418 617,05	2 188 853,47		2,50	
363	418 640,54	2 188 886,54		2,50	
364	418 663,50	2 188 918,86		2,50	
365	418 667,59	2 188 924,62		2,50	
366	418 687,05	2 188 950,79	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
367	418 635,95	2 188 989,15	Картометрический метод	2,50	—
368	418 602,86	2 189 014,00		2,50	
369	418 561,68	2 189 044,92		2,50	
370	418 603,11	2 189 103,30		2,50	
371	418 606,50	2 189 128,16		2,50	
372	418 509,37	2 189 180,00		2,50	
373	418 483,71	2 189 193,69		2,50	
374	418 451,34	2 189 219,84		2,50	
375	418 453,12	2 189 221,45		2,50	
376	418 505,42	2 189 192,84		2,50	
377	418 769,90	2 189 059,61		2,50	
378	418 913,52	2 188 978,12		2,50	
379	418 895,52	2 188 936,29		2,50	
380	418 795,61	2 188 472,89		2,50	
381	418 793,39	2 188 472,89		2,50	
382	418 779,68	2 188 484,91		2,50	
383	418 777,48	2 188 488,02		2,50	
384	418 774,60	2 188 490,70		2,50	
385	418 769,91	2 188 493,81		2,50	
386	418 740,38	2 188 518,20		2,50	
387	418 698,02	2 188 551,76		2,50	
388	418 662,47	2 188 582,80		2,50	
389	418 645,57	2 188 595,43		2,50	
390	418 638,47	2 188 601,84		2,50	
391	418 631,93	2 188 607,05		2,50	
392	418 624,80	2 188 611,92		2,50	
393	418 614,19	2 188 619,11		2,50	
394	418 604,70	2 188 624,71		2,50	
395	418 588,60	2 188 634,78		2,50	
396	418 583,21	2 188 637,95		2,50	
397	418 575,35	2 188 643,23		2,50	
398	418 571,13	2 188 647,11		2,50	
399	418 562,66	2 188 656,65		2,50	
400	418 553,41	2 188 665,81		2,50	
401	418 548,61	2 188 670,57		2,50	
402	418 536,42	2 188 680,16		2,50	
403	418 531,28	2 188 684,14		2,50	
404	418 526,67	2 188 689,16		2,50	
405	418 524,50	2 188 693,03		2,50	
406	418 527,38	2 188 700,55		2,50	
407	418 536,16	2 188 713,35		2,50	
408	418 546,73	2 188 730,21		2,50	
409	418 555,50	2 188 745,06	2,50		
410	418 562,84	2 188 754,31	2,50		
411	418 570,97	2 188 765,97	2,50		
412	418 589,96	2 188 794,50	2,50		
413	418 599,53	2 188 807,77	2,50		
414	418 611,69	2 188 823,59	2,50		
415	418 629,79	2 188 849,26	2,50		
416	418 646,52	2 188 872,50	2,50		
417	418 663,79	2 188 897,03	2,50		
418	418 700,02	2 188 951,45	2,50		
419	418 695,53	2 188 953,99	2,50		
420	418 684,04	2 188 937,13	2,50		
421	418 660,02	2 188 896,42	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
422	418 636,89	2 188 863,62	Картометрический метод	2,50	—
423	418 618,36	2 188 838,37		2,50	
424	418 592,56	2 188 802,09		2,50	
425	418 582,06	2 188 786,79		2,50	
426	418 568,68	2 188 767,06		2,50	
427	418 560,66	2 188 756,34		2,50	
428	418 555,66	2 188 748,78		2,50	
429	418 545,19	2 188 733,00		2,50	
430	418 532,31	2 188 712,75		2,50	
431	418 521,62	2 188 696,25		2,50	
432	418 521,18	2 188 692,76		2,50	
433	418 522,03	2 188 688,55		2,50	
434	418 545,34	2 188 667,02		2,50	
435	418 566,43	2 188 647,61		2,50	
436	418 570,25	2 188 643,55		2,50	
437	418 578,65	2 188 637,46		2,50	
438	418 603,85	2 188 621,05		2,50	
439	418 623,69	2 188 607,26		2,50	
440	418 660,14	2 188 578,96		2,50	
441	418 686,85	2 188 556,23		2,50	
442	418 746,15	2 188 508,11		2,50	
443	418 769,36	2 188 488,53		2,50	
444	418 793,83	2 188 464,87		2,50	
445	418 777,31	2 188 405,42		2,50	
446	418 769,96	2 188 358,58		2,50	
447	418 767,95	2 188 295,94		2,50	
448	418 767,20	2 188 259,33		2,50	
449	418 734,54	2 188 269,77		2,50	
450	418 722,24	2 188 268,43		2,50	
451	418 715,11	2 188 264,74		2,50	
452	418 668,50	2 188 250,08		2,50	
453	418 650,55	2 188 248,09		2,50	
454	418 640,20	2 188 251,68		2,50	
455	418 638,51	2 188 254,30		2,50	
456	418 616,56	2 188 264,90		2,50	
457	418 593,75	2 188 268,92		2,50	
458	418 587,48	2 188 271,44		2,50	
459	418 564,64	2 188 285,84		2,50	
460	418 539,20	2 188 305,30		2,50	
461	418 520,89	2 188 315,74		2,50	
462	418 495,45	2 188 344,22		2,50	
463	418 488,38	2 188 348,84		2,50	
464	418 472,19	2 188 355,11		2,50	
465	418 463,87	2 188 361,71		2,50	
466	418 462,38	2 188 367,14		2,50	
467	418 442,34	2 188 384,32		2,50	
468	418 413,50	2 188 410,35		2,50	
469	418 377,47	2 188 435,96	2,50		
470	418 358,22	2 188 454,08	2,50		
471	418 327,57	2 188 479,99	2,50		
472	418 312,62	2 188 500,88	2,50		
473	418 303,79	2 188 517,76	2,50		
474	418 265,49	2 188 570,50	2,50		
475	418 246,21	2 188 600,53	2,50		
476	418 235,18	2 188 619,06	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
477	418 230,37	2 188 631,14	Картометрический метод	2,50	—
478	418 220,97	2 188 647,84		2,50	
479	418 217,10	2 188 667,77		2,50	
480	418 206,37	2 188 687,58		2,50	
481	418 205,04	2 188 686,24		2,50	
482	418 213,98	2 188 668,78		2,50	
483	418 218,38	2 188 646,62		2,50	
484	418 229,34	2 188 629,25		2,50	
485	418 234,34	2 188 615,07		2,50	
486	418 265,02	2 188 566,92		2,50	
487	418 301,87	2 188 515,25		2,50	
488	418 311,31	2 188 495,77		2,50	
489	418 325,49	2 188 476,13		2,50	
490	418 354,85	2 188 452,40		2,50	
491	418 379,21	2 188 431,24		2,50	
492	418 390,68	2 188 422,90		2,50	
493	418 414,18	2 188 406,32		2,50	
494	418 425,00	2 188 396,38		2,50	
495	418 438,42	2 188 381,28		2,50	
496	418 454,36	2 188 369,44		2,50	
497	418 468,94	2 188 355,07		2,50	
498	418 490,93	2 188 339,35		2,50	
499	418 519,19	2 188 312,84		2,50	
500	418 545,23	2 188 296,60		2,50	
501	418 567,35	2 188 278,75		2,50	
502	418 575,72	2 188 270,41		2,50	
503	418 595,82	2 188 261,96		2,50	
504	418 613,39	2 188 259,53		2,50	
505	418 635,00	2 188 250,45		2,50	
506	418 646,77	2 188 243,16		2,50	
507	418 669,72	2 188 246,43		2,50	
508	418 698,26	2 188 255,10		2,50	
509	418 723,92	2 188 264,48		2,50	
510	418 732,41	2 188 266,59	2,50		
511	418 767,08	2 188 253,26	2,50		
512	418 767,07	2 188 252,41	2,50		
513	418 772,27	2 188 194,40	2,50		
514	418 765,95	2 188 155,37	2,50		
515	418 698,40	2 187 952,18	2,50		
516	418 689,03	2 187 910,96	2,50		
517	418 668,28	2 187 741,92	2,50		
518	418 590,52	2 187 789,55	2,50		
519	418 512,48	2 187 837,34	2,50		
330	418 526,47	2 187 861,47	2,50		
ЗУ1(4)					
520	419 060,18	2 188 160,74	Картометрический метод	2,50	—
521	419 053,75	2 188 139,21		2,50	
522	419 036,72	2 188 087,27		2,50	
523	419 022,72	2 188 050,86		2,50	
524	419 014,52	2 188 031,56		2,50	
525	419 005,12	2 188 009,54		2,50	
526	418 998,80	2 187 991,81		2,50	
527	418 987,03	2 187 958,81		2,50	
528	418 972,24	2 187 919,85		2,50	
529	418 958,75	2 187 882,50		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
530	418 944,60	2 187 842,91	Картометрический метод	2,50	—
531	418 940,56	2 187 835,70		2,50	
532	418 932,10	2 187 823,35		2,50	
533	418 927,44	2 187 816,15		2,50	
534	418 914,20	2 187 785,92		2,50	
535	418 909,90	2 187 775,66		2,50	
536	418 908,71	2 187 763,46		2,50	
537	418 895,50	2 187 738,49		2,50	
538	418 887,04	2 187 709,27		2,50	
539	418 872,47	2 187 673,19		2,50	
540	418 862,75	2 187 650,79		2,50	
541	418 846,71	2 187 617,31		2,50	
542	418 684,62	2 187 728,07		2,50	
543	418 684,43	2 187 731,08		2,50	
544	418 684,41	2 187 731,10		2,50	
545	418 683,55	2 187 745,18		2,50	
546	418 701,90	2 187 906,79		2,50	
547	418 712,01	2 187 951,05		2,50	
548	418 779,07	2 188 152,03		2,50	
549	418 786,16	2 188 191,86		2,50	
550	418 781,42	2 188 224,55		2,50	
551	418 787,99	2 188 225,16		2,50	
552	418 808,20	2 188 224,11		2,50	
553	418 834,93	2 188 219,65		2,50	
554	418 845,05	2 188 217,58		2,50	
555	418 860,00	2 188 216,78		2,50	
556	418 899,62	2 188 207,79		2,50	
557	418 904,73	2 188 206,43		2,50	
558	418 913,78	2 188 205,73		2,50	
559	418 920,24	2 188 204,23		2,50	
560	418 952,76	2 188 193,94		2,50	
561	418 982,97	2 188 187,54		2,50	
562	418 998,62	2 188 182,82	2,50		
563	419 025,09	2 188 178,02	2,50		
564	419 059,25	2 188 178,67	2,50		
565	419 064,38	2 188 178,31	2,50		
520	419 060,18	2 188 160,74	2,50		
ЗУ1(5)					
566	419 123,82	2 188 349,89	Картометрический метод	2,50	—
567	419 106,09	2 188 334,15		2,50	
568	419 098,63	2 188 326,68		2,50	
569	419 072,75	2 188 302,83		2,50	
570	419 065,48	2 188 277,03		2,50	
571	419 063,64	2 188 260,32		2,50	
572	419 064,75	2 188 181,82		2,50	
573	419 053,12	2 188 182,82		2,50	
574	419 028,47	2 188 181,46		2,50	
575	418 993,69	2 188 189,08		2,50	
576	418 896,86	2 188 213,01		2,50	
577	418 866,31	2 188 218,57		2,50	
578	418 861,89	2 188 220,42		2,50	
579	418 844,13	2 188 223,01		2,50	
580	418 823,23	2 188 225,63		2,50	
1939	418 780,63	2 188 229,97		2,50	
582	418 777,37	2 188 252,38		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
583	418 779,19	2 188 296,58	Картометрический метод	2,50	—
584	418 781,77	2 188 339,67		2,50	
585	418 788,80	2 188 388,26		2,50	
586	418 804,00	2 188 393,08		2,50	
587	418 809,74	2 188 399,08		2,50	
588	418 813,03	2 188 405,45		2,50	
589	418 816,67	2 188 411,93		2,50	
590	418 822,32	2 188 420,51		2,50	
591	418 827,21	2 188 425,40		2,50	
592	418 834,78	2 188 427,39		2,50	
593	418 849,85	2 188 428,28		2,50	
594	418 861,82	2 188 425,51		2,50	
595	418 899,05	2 188 417,86		2,50	
596	418 926,16	2 188 412,29		2,50	
597	418 940,70	2 188 409,16		2,50	
598	418 953,19	2 188 405,70		2,50	
599	418 966,37	2 188 404,13		2,50	
600	418 992,98	2 188 399,40		2,50	
601	419 011,02	2 188 395,40		2,50	
602	419 047,96	2 188 381,23		2,50	
603	419 081,51	2 188 368,17	2,50		
566	419 123,82	2 188 349,89	2,50		
ЗУ1(6)					
604	419 126,04	2 188 352,46	Картометрический метод	2,50	—
706	419 123,18	2 188 353,91		2,50	
705	419 106,75	2 188 360,41		2,50	
704	419 054,97	2 188 381,75		2,50	
703	419 030,56	2 188 391,68		2,50	
702	419 014,42	2 188 397,52		2,50	
701	419 001,10	2 188 400,24		2,50	
700	419 009,60	2 188 410,78		2,50	
699	419 010,77	2 188 414,64		2,50	
698	419 011,81	2 188 418,10		2,50	
697	419 012,58	2 188 425,58		2,50	
696	419 012,01	2 188 431,11		2,50	
695	419 011,19	2 188 431,43		2,50	
694	419 011,96	2 188 444,76		2,50	
693	419 013,78	2 188 463,86		2,50	
692	419 013,20	2 188 472,93		2,50	
691	419 012,78	2 188 479,47		2,50	
690	419 013,38	2 188 504,26		2,50	
689	419 012,34	2 188 522,54		2,50	
688	419 012,94	2 188 530,21		2,50	
687	419 027,24	2 188 553,16		2,50	
686	419 057,77	2 188 595,41		2,50	
685	419 074,84	2 188 621,92		2,50	
684	419 085,48	2 188 642,08		2,50	
683	419 091,31	2 188 653,09		2,50	
682	419 101,41	2 188 661,43		2,50	
681	419 110,82	2 188 673,77		2,50	
680	419 119,48	2 188 685,79		2,50	
679	419 128,28	2 188 698,94		2,50	
678	419 133,81	2 188 707,88		2,50	
677	419 135,81	2 188 712,38	2,50		
676	419 138,73	2 188 723,27	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
675	419 141,99	2 188 736,34	Картометрический метод	2,50	—
674	419 140,18	2 188 736,34		2,50	
673	419 135,07	2 188 715,27		2,50	
672	419 132,07	2 188 708,48		2,50	
671	419 124,81	2 188 696,54		2,50	
670	419 110,91	2 188 677,55		2,50	
669	419 099,52	2 188 662,93		2,50	
668	419 089,21	2 188 654,11		2,50	
667	419 082,93	2 188 643,42		2,50	
666	419 071,24	2 188 621,42		2,50	
665	419 046,83	2 188 586,26		2,50	
664	419 022,48	2 188 551,27		2,50	
663	419 011,04	2 188 533,09		2,50	
662	419 009,28	2 188 524,42		2,50	
661	419 009,28	2 188 478,69		2,50	
660	419 010,38	2 188 455,52		2,50	
659	419 009,26	2 188 440,08		2,50	
658	419 008,58	2 188 416,19		2,50	
657	419 003,38	2 188 408,06		2,50	
656	418 994,36	2 188 402,36		2,50	
655	418 990,20	2 188 405,36		2,50	
654	418 969,49	2 188 406,81		2,50	
653	418 939,67	2 188 412,49		2,50	
652	418 901,51	2 188 420,54		2,50	
651	418 860,66	2 188 430,08		2,50	
650	418 839,36	2 188 432,07		2,50	
649	418 828,09	2 188 429,33		2,50	
648	418 823,55	2 188 426,62		2,50	
647	418 812,62	2 188 411,67		2,50	
646	418 805,77	2 188 400,50		2,50	
645	418 794,20	2 188 395,26		2,50	
644	418 789,55	2 188 393,59		2,50	
643	418 790,74	2 188 401,88		2,50	
642	418 800,26	2 188 470,52		2,50	
641	418 907,88	2 188 932,29		2,50	
640	418 924,83	2 188 971,70		2,50	
639	418 932,70	2 188 967,24		2,50	
638	418 964,49	2 188 953,92		2,50	
637	418 983,28	2 188 943,49		2,50	
636	419 003,93	2 188 927,59		2,50	
635	419 009,90	2 188 923,00		2,50	
634	419 046,06	2 188 901,47		2,50	
633	419 126,36	2 188 857,80		2,50	
632	419 171,04	2 188 837,11		2,50	
631	419 179,20	2 188 832,16		2,50	
630	419 210,69	2 188 800,09		2,50	
629	419 251,97	2 188 758,68	2,50		
628	419 300,76	2 188 708,09	2,50		
627	419 309,44	2 188 698,55	2,50		
626	419 330,73	2 188 683,57	2,50		
625	419 357,48	2 188 663,46	2,50		
624	419 375,91	2 188 647,28	2,50		
623	419 377,65	2 188 645,94	2,50		
622	419 369,25	2 188 638,94	2,50		
621	419 355,02	2 188 626,84	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
620	419 338,71	2 188 617,13	Картометрический метод	2,50	—
619	419 325,45	2 188 604,32		2,50	
618	419 319,03	2 188 599,95		2,50	
617	419 312,48	2 188 596,98		2,50	
616	419 307,54	2 188 591,70		2,50	
615	419 293,58	2 188 573,93		2,50	
614	419 282,28	2 188 557,89		2,50	
613	419 271,90	2 188 541,23		2,50	
612	419 257,32	2 188 519,09		2,50	
611	419 251,54	2 188 511,57		2,50	
610	419 234,24	2 188 488,37		2,50	
609	419 220,59	2 188 471,05		2,50	
608	419 203,19	2 188 450,44		2,50	
607	419 188,25	2 188 429,07		2,50	
606	419 171,78	2 188 404,99		2,50	
605	419 156,30	2 188 386,97		2,50	
604	419 126,04	2 188 352,46	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
707	419 104,67	2 188 789,01	Картометрический метод	2,50	—
708	419 095,54	2 188 789,01		2,50	
709	419 078,97	2 188 764,88		2,50	
710	419 067,40	2 188 734,74		2,50	
711	419 038,77	2 188 692,35		2,50	
712	418 985,98	2 188 630,03		2,50	
713	418 969,90	2 188 603,63		2,50	
714	418 961,17	2 188 569,89		2,50	
715	418 940,62	2 188 536,21		2,50	
716	418 934,37	2 188 525,81		2,50	
717	418 920,89	2 188 518,59		2,50	
718	418 910,21	2 188 514,86		2,50	
719	418 886,59	2 188 506,61		2,50	
720	418 857,21	2 188 496,35		2,50	
721	418 844,64	2 188 493,93		2,50	
722	418 822,89	2 188 472,01		2,50	
723	418 802,80	2 188 451,76		2,50	
724	418 806,22	2 188 445,18		2,50	
725	418 819,08	2 188 443,12		2,50	
726	418 833,69	2 188 455,18		2,50	
727	418 851,95	2 188 467,73		2,50	
728	418 877,35	2 188 476,46		2,50	
729	418 900,06	2 188 490,12		2,50	
730	418 951,82	2 188 515,20		2,50	
731	418 977,70	2 188 537,75		2,50	
732	418 990,72	2 188 563,47		2,50	
733	418 990,72	2 188 587,45		2,50	
734	418 997,55	2 188 607,46		2,50	
735	419 023,43	2 188 627,30		2,50	
736	419 044,54	2 188 643,48		2,50	
737	419 063,92	2 188 661,76		2,50	
738	419 083,52	2 188 680,25		2,50	
739	419 102,19	2 188 711,46	2,50		
740	419 106,79	2 188 743,69	2,50		
741	419 104,67	2 188 776,40	2,50		
707	419 104,67	2 188 789,01	2,50		
ЗУ1(7)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
742	419 013,30	2 187 478,30	Картометрический метод	2,50	—
743	418 590,47	2 187 109,60		2,50	
744	418 551,90	2 187 155,64		2,50	
745	418 551,38	2 187 156,25		2,50	
746	418 507,77	2 187 207,02		2,50	
747	418 725,75	2 187 371,07		2,50	
748	418 931,56	2 187 535,90		2,50	
749	418 947,91	2 187 524,38		2,50	
742	419 013,30	2 187 478,30		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**

*Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Шатрище)*

(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	391056, Рязанская область, Спасский муниципальный район, сельское поселение Исадское, село Шатрище.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	815 700 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 62:20</p> <p>Наименование объекта: Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами (населенный пункт с. Шатрище)</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами</p> <p>Вид зоны: Жилая зона</p> <p>Номер: -</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

I. 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	416 477,32	2 181 652,43	Картометрический метод	2,50	—
2	416 476,83	2 181 652,69		2,50	
3	416 479,51	2 181 657,75		2,50	
4	416 493,09	2 181 683,42		2,50	
5	416 521,86	2 181 651,72		2,50	
6	416 539,91	2 181 662,45		2,50	
7	416 549,67	2 181 665,38		2,50	
8	416 562,35	2 181 669,77		2,50	
9	416 577,96	2 181 689,27		2,50	
10	416 618,56	2 181 740,92		2,50	
11	416 630,07	2 181 756,89		2,50	
12	416 649,94	2 181 756,52		2,50	
13	416 676,54	2 181 799,24		2,50	
14	416 688,53	2 181 804,87		2,50	
15	416 722,63	2 181 760,64		2,50	
16	416 751,87	2 181 766,26		2,50	
17	416 755,61	2 181 747,52		2,50	
18	416 766,10	2 181 734,40		2,50	
19	416 739,12	2 181 720,16		2,50	
20	416 727,51	2 181 705,17		2,50	
21	416 748,49	2 181 689,41		2,50	
22	416 772,48	2 181 675,94		2,50	
23	416 778,10	2 181 688,30		2,50	
24	416 784,85	2 181 702,91		2,50	
25	416 816,49	2 181 685,15		2,50	
26	416 793,72	2 181 663,72		2,50	
27	416 793,72	2 181 645,64		2,50	
28	416 810,43	2 181 623,94		2,50	
29	416 817,74	2 181 619,06		2,50	
30	416 829,54	2 181 618,35		2,50	
31	416 844,98	2 181 621,25		2,50	
32	416 862,35	2 181 630,89		2,50	
33	416 872,96	2 181 632,34		2,50	
34	416 878,27	2 181 626,07		2,50	
35	416 879,24	2 181 609,19		2,50	
36	416 877,79	2 181 602,44		2,50	
37	416 863,85	2 181 600,12		2,50	
38	416 850,34	2 181 598,68		2,50	
39	416 840,21	2 181 590,96		2,50	
40	416 838,28	2 181 584,21		2,50	
41	416 842,62	2 181 577,94		2,50	
42	416 847,45	2 181 575,53		2,50	
43	416 863,37	2 181 573,60		2,50	
44	416 881,70	2 181 576,97		2,50	
45	416 885,56	2 181 562,99		2,50	
46	416 898,59	2 181 553,34		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	416 913,54	2 181 543,21	Картометрический метод	2,50	—
48	416 889,90	2 181 523,44		2,50	
49	416 899,55	2 181 508,01		2,50	
50	416 911,13	2 181 506,08		2,50	
51	416 915,47	2 181 501,74		2,50	
52	416 921,26	2 181 486,30		2,50	
53	416 922,71	2 181 472,32		2,50	
54	416 852,12	2 181 422,37		2,50	
55	416 797,75	2 181 379,72		2,50	
56	416 775,56	2 181 403,83		2,50	
57	416 762,05	2 181 401,42		2,50	
58	416 745,64	2 181 396,60		2,50	
59	416 733,10	2 181 388,88		2,50	
60	416 728,28	2 181 376,82		2,50	
61	416 726,83	2 181 363,32		2,50	
62	416 723,18	2 181 363,62		2,50	
63	416 684,14	2 181 400,57		2,50	
64	416 655,64	2 181 438,29		2,50	
65	416 624,66	2 181 489,75		2,50	
66	416 557,37	2 181 577,06		2,50	
67	416 597,48	2 181 605,32		2,50	
68	416 631,76	2 181 621,07		2,50	
69	416 646,49	2 181 629,59		2,50	
70	416 666,21	2 181 634,95		2,50	
71	416 732,39	2 181 665,92		2,50	
72	416 730,69	2 181 669,54		2,50	
73	416 664,83	2 181 638,71		2,50	
74	416 644,93	2 181 633,31		2,50	
75	416 629,92	2 181 624,63		2,50	
76	416 595,48	2 181 608,80		2,50	
77	416 554,81	2 181 580,38	2,50		
1	416 477,32	2 181 652,43	2,50		
ЗУ1(2)					
78	416 816,19	2 181 256,64	Картометрический метод	2,50	—
79	416 840,38	2 181 233,07		2,50	
80	416 872,45	2 181 211,60		2,50	
81	416 896,82	2 181 188,41		2,50	
82	416 913,40	2 181 167,72		2,50	
83	416 905,20	2 181 139,41		2,50	
84	416 896,82	2 181 100,96		2,50	
85	416 884,42	2 181 059,40		2,50	
86	416 873,56	2 181 024,67		2,50	
87	416 872,01	2 181 006,37		2,50	
88	416 886,28	2 180 996,75		2,50	
89	416 912,02	2 180 993,34		2,50	
90	416 931,56	2 180 990,86		2,50	
91	416 942,10	2 180 986,52		2,50	
92	416 952,95	2 180 978,77		2,50	
93	416 949,85	2 180 990,55		2,50	
94	416 935,33	2 180 995,97		2,50	
95	416 896,20	2 181 001,41		2,50	
96	416 889,07	2 181 014,74		2,50	
97	416 893,10	2 181 038,93		2,50	
98	416 903,95	2 181 073,98		2,50	
99	416 910,16	2 181 091,65		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	416 926,59	2 181 131,66	Картометрический метод	2,50	—
101	416 921,63	2 181 158,95		2,50	
102	416 926,59	2 181 172,91		2,50	
103	416 942,10	2 181 181,28		2,50	
104	416 949,66	2 181 188,35		2,50	
105	416 985,37	2 181 206,60		2,50	
106	417 010,95	2 181 209,50		2,50	
107	417 030,49	2 181 224,70		2,50	
108	417 023,66	2 181 228,73		2,50	
109	417 000,09	2 181 220,04		2,50	
110	416 975,90	2 181 209,50		2,50	
111	416 966,91	2 181 205,71		2,50	
112	416 923,49	2 181 182,52		2,50	
113	416 904,20	2 181 198,98		2,50	
114	416 878,37	2 181 221,69		2,50	
115	416 828,59	2 181 251,99		2,50	
116	416 822,08	2 181 263,15		2,50	
117	416 823,81	2 181 276,94		2,50	
118	416 823,06	2 181 278,55		2,50	
119	416 824,13	2 181 280,12		2,50	
120	416 824,87	2 181 291,06		2,50	
121	416 819,13	2 181 297,93		2,50	
122	416 831,58	2 181 311,70		2,50	
123	416 840,70	2 181 314,07		2,50	
124	416 858,49	2 181 317,46		2,50	
125	416 863,88	2 181 324,04		2,50	
126	416 892,77	2 181 334,58		2,50	
127	416 913,66	2 181 337,87		2,50	
128	416 931,75	2 181 339,94		2,50	
129	416 950,57	2 181 340,99		2,50	
130	416 950,36	2 181 343,04		2,50	
131	416 931,41	2 181 342,07		2,50	
132	416 891,99	2 181 337,10		2,50	
133	416 862,22	2 181 326,24		2,50	
134	416 856,55	2 181 319,35		2,50	
135	416 830,47	2 181 313,96		2,50	
136	416 815,94	2 181 301,74		2,50	
137	416 790,49	2 181 306,10		2,50	
138	416 770,11	2 181 320,94		2,50	
139	416 788,10	2 181 309,30		2,50	
140	416 803,26	2 181 315,80		2,50	
141	416 850,35	2 181 357,77		2,50	
142	416 909,50	2 181 400,57		2,50	
143	416 927,18	2 181 421,06		2,50	
144	416 950,97	2 181 446,34		2,50	
145	416 967,32	2 181 455,43		2,50	
146	416 976,41	2 181 454,77		2,50	
147	416 984,71	2 181 441,97		2,50	
148	416 992,79	2 181 431,90		2,50	
149	417 003,89	2 181 415,98		2,50	
150	417 014,51	2 181 409,71		2,50	
151	417 028,98	2 181 407,30		2,50	
152	417 048,76	2 181 406,82		2,50	
153	417 054,07	2 181 418,88		2,50	
154	417 052,62	2 181 431,42	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	417 046,35	2 181 434,79	Картометрический метод	2,50	—
156	417 040,08	2 181 442,99		2,50	
157	417 039,59	2 181 467,59		2,50	
158	417 036,75	2 181 481,78		2,50	
159	417 023,29	2 181 540,07		2,50	
160	417 087,10	2 181 559,98		2,50	
161	417 115,52	2 181 567,65		2,50	
162	417 150,87	2 181 568,78		2,50	
163	417 232,95	2 181 562,60		2,50	
164	417 233,91	2 181 522,09		2,50	
165	417 208,34	2 181 519,20		2,50	
166	417 189,04	2 181 497,01		2,50	
167	417 199,17	2 181 475,31		2,50	
168	417 224,26	2 181 477,24		2,50	
169	417 231,98	2 181 475,79		2,50	
170	417 238,25	2 181 462,77		2,50	
171	417 241,63	2 181 447,82		2,50	
172	417 234,88	2 181 428,53		2,50	
173	417 233,91	2 181 416,95		2,50	
174	417 224,74	2 181 407,79		2,50	
175	417 205,93	2 181 395,25		2,50	
176	417 164,67	2 181 374,12		2,50	
177	417 143,93	2 181 366,89		2,50	
178	417 131,38	2 181 332,16		2,50	
179	417 126,08	2 181 321,55		2,50	
180	417 118,36	2 181 317,21		2,50	
181	417 111,60	2 181 320,59		2,50	
182	417 090,37	2 181 338,92		2,50	
183	417 075,90	2 181 345,19		2,50	
184	417 072,04	2 181 343,26		2,50	
185	417 073,49	2 181 331,20		2,50	
186	417 078,31	2 181 306,12		2,50	
187	417 074,93	2 181 297,44		2,50	
188	417 057,08	2 181 292,13		2,50	
189	417 062,87	2 181 220,37		2,50	
190	417 094,13	2 181 167,05		2,50	
191	417 101,49	2 181 141,38		2,50	
192	417 087,78	2 181 127,86		2,50	
193	417 067,28	2 181 107,84		2,50	
194	417 080,87	2 181 100,78		2,50	
195	417 075,27	2 181 089,58		2,50	
196	417 163,94	2 181 051,31		2,50	
197	417 171,13	2 181 072,85		2,50	
198	417 188,02	2 181 102,27		2,50	
199	417 189,47	2 181 116,26		2,50	
200	417 194,77	2 181 123,01	2,50		
201	417 201,05	2 181 123,01	2,50		
202	417 207,80	2 181 119,15	2,50		
203	417 218,41	2 181 118,19	2,50		
204	417 218,94	2 181 118,19	2,50		
205	417 217,43	2 181 128,31	2,50		
206	417 236,19	2 181 149,75	2,50		
207	417 243,26	2 181 157,83	2,50		
208	417 263,76	2 181 165,09	2,50		
209	417 286,39	2 181 162,69	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	417 296,95	2 181 147,23	Картометрический метод	2,50	—
211	417 297,93	2 181 147,55		2,50	
212	417 301,30	2 181 155,74		2,50	
213	417 316,74	2 181 157,67		2,50	
214	417 333,79	2 181 168,40		2,50	
215	417 372,89	2 181 171,49		2,50	
216	417 401,68	2 181 177,99		2,50	
217	417 458,02	2 181 178,49		2,50	
218	417 487,59	2 181 185,92		2,50	
219	417 518,71	2 181 189,28		2,50	
220	417 533,25	2 181 158,64		2,50	
221	417 534,82	2 181 153,60		2,50	
222	417 519,31	2 181 148,22		2,50	
223	417 456,52	2 181 135,97		2,50	
224	417 419,38	2 181 129,67		2,50	
225	417 386,30	2 181 115,91		2,50	
226	417 381,36	2 181 113,93		2,50	
227	417 348,68	2 181 105,88		2,50	
228	417 303,38	2 181 098,00		2,50	
229	417 292,87	2 181 088,84		2,50	
230	417 283,03	2 181 083,69		2,50	
231	417 275,09	2 181 080,61		2,50	
232	417 262,35	2 181 072,14		2,50	
233	417 244,79	2 181 037,25		2,50	
234	417 229,14	2 181 011,02		2,50	
235	417 208,74	2 180 976,83		2,50	
236	417 196,32	2 180 972,84		2,50	
237	417 196,90	2 180 971,03		2,50	
238	417 209,25	2 180 974,99		2,50	
239	417 232,37	2 181 009,69		2,50	
240	417 248,35	2 181 036,21		2,50	
241	417 257,27	2 181 055,94		2,50	
242	417 264,77	2 181 069,05		2,50	
243	417 273,51	2 181 076,55		2,50	
244	417 282,74	2 181 077,48		2,50	
245	417 296,41	2 181 078,87		2,50	
246	417 310,31	2 181 076,62		2,50	
247	417 323,40	2 181 069,49		2,50	
248	417 344,91	2 181 057,78		2,50	
249	417 381,54	2 181 044,94		2,50	
250	417 406,95	2 181 037,86		2,50	
251	417 443,67	2 181 040,80	2,50		
252	417 461,50	2 181 048,46	2,50		
253	417 494,62	2 181 048,46	2,50		
254	417 514,18	2 181 058,82	2,50		
255	417 524,90	2 181 069,96	2,50		
256	417 534,72	2 181 087,55	2,50		
257	417 540,36	2 181 104,52	2,50		
258	417 540,85	2 181 115,70	2,50		
259	417 539,78	2 181 126,52	2,50		
260	417 536,03	2 181 138,07	2,50		
261	417 538,22	2 181 142,73	2,50		
262	417 564,62	2 181 058,26	2,50		
263	417 563,90	2 181 036,62	2,50		
264	417 566,53	2 181 020,32	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	417 587,58	2 181 008,74	Картометрический метод	2,50	—
266	417 585,39	2 181 002,56		2,50	
267	417 583,44	2 180 997,55		2,50	
268	417 579,91	2 180 990,43		2,50	
269	417 571,59	2 180 989,05		2,50	
270	417 577,32	2 180 953,53		2,50	
271	417 588,56	2 180 883,97		2,50	
272	417 537,24	2 180 881,49		2,50	
273	417 224,14	2 180 865,69		2,50	
274	417 152,41	2 180 875,41		2,50	
275	417 098,91	2 180 897,28		2,50	
276	417 081,89	2 180 903,35		2,50	
277	417 079,19	2 180 889,63		2,50	
278	417 012,99	2 180 895,03		2,50	
279	416 915,72	2 180 897,46		2,50	
280	416 852,86	2 180 903,47		2,50	
281	416 770,19	2 180 921,70		2,50	
282	416 694,81	2 180 933,85		2,50	
283	416 573,68	2 180 938,72		2,50	
284	416 437,73	2 180 945,97		2,50	
285	416 278,46	2 180 952,05		2,50	
286	416 176,34	2 180 964,20		2,50	
287	416 051,45	2 180 960,59		2,50	
288	415 975,91	2 180 963,67		2,50	
289	415 968,91	2 180 963,49		2,50	
290	415 999,50	2 180 986,62		2,50	
291	416 033,39	2 181 019,75		2,50	
292	416 039,56	2 181 045,94		2,50	
293	416 034,16	2 181 079,07		2,50	
294	416 029,54	2 181 135,31		2,50	
295	416 045,72	2 181 166,90		2,50	
296	416 081,15	2 181 196,94	2,50		
297	416 109,65	2 181 237,78	2,50		
298	416 162,80	2 181 297,87	2,50		
299	416 195,16	2 181 337,16	2,50		
300	416 219,81	2 181 405,73	2,50		
301	416 219,04	2 181 434,23	2,50		
302	416 209,79	2 181 474,29	2,50		
303	416 216,72	2 181 495,87	2,50		
304	416 204,17	2 181 550,65	2,50		
305	416 190,65	2 181 605,85	2,50		
306	416 213,18	2 181 698,24	2,50		
307	416 251,48	2 181 755,69	2,50		
308	416 278,38	2 181 804,58	2,50		
309	416 312,41	2 181 808,72	2,50		
310	416 345,92	2 181 767,86	2,50		
311	416 450,84	2 181 663,27	2,50		
312	416 470,65	2 181 641,00	2,50		
313	416 471,52	2 181 642,68	2,50		
314	416 516,17	2 181 597,14	2,50		
315	416 509,98	2 181 580,87	2,50		
316	416 509,22	2 181 566,78	2,50		
317	416 514,19	2 181 547,52	2,50		
318	416 527,41	2 181 519,71	2,50		
319	416 527,68	2 181 513,80	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	416 523,47	2 181 506,76	Картометрический метод	2,50	—
321	416 513,75	2 181 499,67		2,50	
322	416 486,69	2 181 490,57		2,50	
323	416 451,95	2 181 485,15		2,50	
324	416 374,16	2 181 479,72		2,50	
325	416 356,21	2 181 471,43		2,50	
326	416 342,55	2 181 456,00		2,50	
327	416 338,13	2 181 441,94		2,50	
328	416 335,89	2 181 436,33		2,50	
329	416 325,00	2 181 416,00		2,50	
330	416 309,09	2 181 391,59		2,50	
331	416 283,67	2 181 354,42		2,50	
332	416 244,09	2 181 298,22		2,50	
333	416 218,68	2 181 271,52		2,50	
334	416 211,22	2 181 255,29		2,50	
335	416 192,26	2 181 214,06		2,50	
336	416 183,70	2 181 204,02		2,50	
337	416 159,52	2 181 202,12		2,50	
338	416 138,01	2 181 200,43		2,50	
339	416 119,05	2 181 196,13		2,50	
340	416 121,99	2 181 193,01		2,50	
341	416 140,10	2 181 197,04		2,50	
342	416 159,74	2 181 198,41		2,50	
343	416 185,67	2 181 200,22		2,50	
344	416 194,54	2 181 211,17		2,50	
345	416 199,27	2 181 200,28		2,50	
346	416 207,17	2 181 195,35		2,50	
347	416 211,61	2 181 172,94		2,50	
348	416 213,02	2 181 157,46		2,50	
349	416 213,02	2 181 130,85		2,50	
350	416 215,47	2 181 070,53		2,50	
351	416 218,64	2 181 022,82		2,50	
352	416 222,19	2 181 022,82		2,50	
353	416 219,74	2 181 072,70		2,50	
354	416 214,81	2 181 173,02		2,50	
355	416 209,62	2 181 193,95		2,50	
356	416 225,01	2 181 185,28		2,50	
357	416 245,37	2 181 179,11	2,50		
358	416 273,61	2 181 177,15	2,50		
359	416 296,35	2 181 169,75	2,50		
360	416 338,91	2 181 167,37	2,50		
361	416 355,33	2 181 160,69	2,50		
362	416 367,88	2 181 149,75	2,50		
363	416 371,41	2 181 135,95	2,50		
364	416 368,53	2 181 119,68	2,50		
365	416 356,22	2 181 083,62	2,50		
366	416 342,49	2 181 054,68	2,50		
367	416 320,14	2 181 015,94	2,50		
368	416 322,97	2 181 012,66	2,50		
369	416 360,91	2 181 081,19	2,50		
370	416 373,03	2 181 117,94	2,50		
371	416 374,32	2 181 139,54	2,50		
372	416 370,36	2 181 151,64	2,50		
373	416 356,38	2 181 164,33	2,50		
374	416 339,99	2 181 170,02	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
375	416 321,06	2 181 171,44		2,50	
376	416 297,29	2 181 172,62		2,50	
377	416 274,02	2 181 179,94		2,50	
378	416 246,13	2 181 182,66		2,50	
379	416 233,93	2 181 185,24		2,50	
380	416 221,72	2 181 190,35		2,50	
381	416 208,13	2 181 200,06		2,50	
382	416 201,11	2 181 208,84		2,50	
383	416 198,37	2 181 217,06		2,50	
384	416 206,25	2 181 233,90		2,50	
385	416 221,43	2 181 266,34		2,50	
386	416 249,64	2 181 297,29		2,50	
387	416 311,68	2 181 389,05		2,50	
388	416 327,07	2 181 414,36		2,50	
389	416 337,54	2 181 435,20		2,50	
390	416 345,39	2 181 454,81		2,50	
391	416 357,77	2 181 467,66		2,50	
392	416 374,26	2 181 475,77		2,50	
393	416 413,93	2 181 478,48		2,50	
394	416 452,20	2 181 480,42		2,50	
395	416 487,94	2 181 486,91		2,50	
396	416 515,38	2 181 495,77		2,50	
397	416 524,64	2 181 503,95		2,50	
398	416 531,43	2 181 512,63		2,50	
399	416 531,76	2 181 522,33		2,50	
400	416 526,20	2 181 534,56		2,50	
401	416 517,96	2 181 549,46		2,50	
402	416 513,01	2 181 566,56	Картометрический метод	2,50	—
403	416 514,79	2 181 583,00		2,50	
404	416 518,34	2 181 594,93		2,50	
405	416 552,13	2 181 560,48		2,50	
406	416 577,54	2 181 529,53		2,50	
407	416 615,72	2 181 483,03		2,50	
408	416 649,07	2 181 431,74		2,50	
409	416 679,91	2 181 395,04		2,50	
410	416 706,70	2 181 370,32		2,50	
411	416 721,31	2 181 356,84		2,50	
412	416 724,76	2 181 350,47		2,50	
413	416 721,90	2 181 341,48		2,50	
414	416 716,62	2 181 330,68		2,50	
415	416 699,64	2 181 294,63		2,50	
416	416 690,98	2 181 276,34		2,50	
417	416 684,13	2 181 273,54		2,50	
418	416 697,47	2 181 267,03		2,50	
419	416 708,48	2 181 265,15		2,50	
420	416 717,72	2 181 251,08		2,50	
421	416 738,58	2 181 227,70		2,50	
422	416 741,78	2 181 220,54		2,50	
423	416 745,09	2 181 212,93		2,50	
424	416 746,81	2 181 201,13		2,50	
425	416 744,88	2 181 185,27		2,50	
426	416 744,11	2 181 178,95		2,50	
427	416 739,58	2 181 166,58		2,50	
428	416 728,07	2 181 156,65		2,50	
429	416 704,40	2 181 131,14		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	416 690,57	2 181 113,71	Картометрический метод	2,50	—
431	416 678,07	2 181 104,33		2,50	
432	416 676,49	2 181 096,13		2,50	
433	416 690,16	2 181 076,36		2,50	
434	416 699,70	2 181 057,29		2,50	
435	416 706,31	2 181 041,03		2,50	
436	416 706,47	2 181 045,82		2,50	
437	416 701,10	2 181 061,19		2,50	
438	416 692,82	2 181 077,74		2,50	
439	416 680,66	2 181 094,83		2,50	
440	416 681,89	2 181 103,76		2,50	
441	416 692,83	2 181 111,73		2,50	
442	416 706,64	2 181 129,14		2,50	
443	416 730,26	2 181 154,29		2,50	
444	416 742,02	2 181 165,31		2,50	
445	416 747,03	2 181 178,34		2,50	
446	416 748,45	2 181 185,25		2,50	
447	416 750,51	2 181 201,42		2,50	
448	416 748,55	2 181 213,45		2,50	
449	416 741,02	2 181 229,48		2,50	
450	416 720,10	2 181 252,92		2,50	
451	416 709,20	2 181 267,54		2,50	
452	416 705,19	2 181 278,50		2,50	
453	416 729,55	2 181 336,28		2,50	
454	416 733,10	2 181 344,12		2,50	
455	416 744,48	2 181 333,54		2,50	
456	416 781,02	2 181 307,27		2,50	
457	416 796,58	2 181 300,36		2,50	
458	416 810,53	2 181 297,77		2,50	
459	416 817,05	2 181 293,50		2,50	
460	416 818,29	2 181 282,25	2,50		
461	416 815,57	2 181 269,84	2,50		
78	416 816,19	2 181 256,64	2,50		
ЗУ1(3)					
462	417 535,65	2 181 150,96	Картометрический метод	2,50	—
463	417 520,17	2 181 146,12		2,50	
464	417 464,08	2 181 134,12		2,50	
465	417 420,84	2 181 127,04		2,50	
466	417 387,42	2 181 113,09		2,50	
467	417 363,54	2 181 106,54		2,50	
468	417 332,92	2 181 101,59		2,50	
469	417 304,91	2 181 095,78		2,50	
470	417 294,51	2 181 086,93		2,50	
471	417 281,94	2 181 080,42		2,50	
472	417 296,49	2 181 081,89		2,50	
473	417 311,29	2 181 079,50		2,50	
474	417 324,84	2 181 072,13		2,50	
475	417 346,13	2 181 060,54		2,50	
476	417 382,44	2 181 047,80		2,50	
477	417 407,25	2 181 040,90		2,50	
478	417 442,93	2 181 043,76		2,50	
479	417 460,88	2 181 051,46		2,50	
480	417 494,02	2 181 051,46		2,50	
481	417 511,92	2 181 060,77		2,50	
482	417 522,36	2 181 071,58		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
483	417 531,96	2 181 088,77	Картометрический метод	2,50	—
484	417 537,38	2 181 105,06		2,50	
485	417 537,85	2 181 115,62		2,50	
486	417 536,82	2 181 125,90		2,50	
487	417 532,81	2 181 138,27		2,50	
488	417 536,92	2 181 146,89		2,50	
462	417 535,65	2 181 150,96		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**

***О2. Зона дошкольных и образовательных учреждений***

(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, Спасский муниципальный район, сельское поселение Исадское, село Исады.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	26 058 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 62:20</p> <p>Наименование объекта: О2. Зона дошкольных и образовательных учреждений</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: О2. Зона дошкольных и образовательных учреждений</p> <p>Вид зоны: Общественно-деловая зона</p> <p>Номер: -</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

I. 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
ЗУ1(1)					
1	419 058,32	2 187 474,72	Картометрический метод	2,50	—
2	419 108,62	2 187 534,11		2,50	
3	419 002,52	2 187 608,35		2,50	
4	419 000,61	2 187 607,39		2,50	
5	418 990,82	2 187 615,59		2,50	
6	419 000,60	2 187 626,31		2,50	
7	418 996,15	2 187 630,88		2,50	
8	419 004,87	2 187 639,64		2,50	
9	419 002,95	2 187 665,11		2,50	
10	419 009,00	2 187 667,86		2,50	
11	419 021,46	2 187 678,58		2,50	
12	419 022,23	2 187 689,52		2,50	
13	419 005,27	2 187 695,72		2,50	
14	418 964,93	2 187 710,89		2,50	
15	418 953,60	2 187 678,34		2,50	
16	418 952,62	2 187 674,98		2,50	
17	418 915,19	2 187 687,05		2,50	
18	418 914,44	2 187 685,06		2,50	
19	418 902,11	2 187 690,31		2,50	
20	418 866,31	2 187 606,38		2,50	
21	418 865,65	2 187 604,84		2,50	
22	418 891,22	2 187 588,01		2,50	
23	419 047,07	2 187 475,62		2,50	
1	419 058,32	2 187 474,72	2,50		
ЗУ1(2)					
24	418 947,49	2 187 726,35	Картометрический метод	2,50	—
25	418 958,57	2 187 753,31		2,50	
26	418 928,43	2 187 764,51		2,50	
27	418 917,95	2 187 738,25		2,50	
24	418 947,49	2 187 726,35		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**

*T1. Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Аргамаково)*

(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, Спасский муниципальный район, сельское поселение Исадское, деревня Аргамаково.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13 554 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 62:20</p> <p>Наименование объекта: T1. Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Аргамаково)</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: T1. Зона транспортной инфраструктуры</p> <p>Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Номер: -</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области</p>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	419 925,30	2 187 197,96	Картометрический метод	2,50	—
2	420 017,39	2 187 179,59		2,50	
3	420 303,90	2 187 128,02		2,50	
4	420 322,12	2 187 122,60		2,50	
5	420 335,41	2 187 131,65		2,50	
6	420 339,78	2 187 134,03		2,50	
7	420 318,91	2 187 140,48		2,50	
8	420 220,05	2 187 158,89		2,50	
9	420 212,30	2 187 160,41		2,50	
10	420 021,10	2 187 193,68		2,50	
11	419 927,73	2 187 211,51		2,50	
12	419 920,04	2 187 212,70		2,50	
13	419 899,89	2 187 215,82		2,50	
14	419 887,13	2 187 217,79		2,50	
15	419 665,81	2 187 252,05		2,50	
16	419 542,10	2 187 269,40		2,50	
17	419 415,21	2 187 286,50		2,50	
18	419 419,57	2 187 298,61		2,50	
19	419 405,61	2 187 282,93		2,50	
20	419 518,36	2 187 255,48		2,50	
21	419 583,71	2 187 247,51		2,50	
22	419 606,46	2 187 244,50		2,50	
23	419 657,20	2 187 238,41		2,50	
24	419 662,89	2 187 237,49		2,50	
1	419 925,30	2 187 197,96	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**

*T1. Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с.Исады)*

(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, Спасский муниципальный район, сельское поселение Исадское, село Исады.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13 023 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:20 Наименование объекта: T1. Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт с.Исады) Вид или наименование зоны (территории) по документу: T1. Зона транспортной инфраструктуры Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. 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	418 850,84	2 187 614,59	Картометрический метод	2,50	—
2	418 846,71	2 187 617,31		2,50	
3	418 684,62	2 187 728,07		2,50	
4	418 684,43	2 187 731,08		2,50	
5	418 668,28	2 187 741,92		2,50	
6	418 590,52	2 187 789,55		2,50	
7	418 512,48	2 187 837,34		2,50	
8	418 502,96	2 187 820,92		2,50	
9	418 734,37	2 187 668,03		2,50	
10	418 878,17	2 187 573,03		2,50	
11	418 903,59	2 187 555,37		2,50	
12	418 910,39	2 187 550,65		2,50	
13	418 926,84	2 187 539,23		2,50	
14	418 931,56	2 187 535,90		2,50	
15	418 947,91	2 187 524,38		2,50	
16	419 013,30	2 187 478,30		2,50	
17	419 047,07	2 187 475,62		2,50	
18	418 891,22	2 187 588,01		2,50	
19	418 865,65	2 187 604,84		2,50	
20	418 850,84	2 187 614,59		2,50	
1	418 850,84	2 187 614,59		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**

***T1. 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, Спасский муниципальный район, сельское поселение Исадское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	147 453 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 62:20</p> <p>Наименование объекта: Т1. Зона транспортной инфраструктуры</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Т1. Зона транспортной инфраструктуры</p> <p>Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Номер: -</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

I. 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
ЗУ1(1)					
1	416 476,88	2 181 652,79	Картометрический метод	2,50	—
2	416 461,93	2 181 674,17		2,50	
3	416 456,41	2 181 679,95		2,50	
4	416 360,46	2 181 780,45		2,50	
5	416 328,32	2 181 816,48		2,50	
6	416 267,46	2 181 922,65		2,50	
7	416 229,81	2 182 001,30		2,50	
8	416 194,47	2 182 075,12		2,50	
9	416 160,95	2 182 145,13		2,50	
10	416 120,62	2 182 229,39		2,50	
11	416 104,82	2 182 265,41		2,50	
12	416 095,54	2 182 318,21		2,50	
13	416 088,50	2 182 528,90		2,50	
14	416 081,29	2 182 744,70		2,50	
15	416 518,20	2 182 756,40		2,50	
16	416 791,74	2 182 764,18		2,50	
17	416 798,80	2 182 764,38		2,50	
18	416 895,47	2 182 760,61		2,50	
19	416 999,26	2 182 752,22		2,50	
20	417 118,97	2 182 737,03		2,50	
21	417 333,47	2 182 689,61		2,50	
22	417 482,53	2 182 638,49		2,50	
23	417 562,34	2 182 601,22		2,50	
24	417 709,52	2 182 530,55		2,50	
25	417 707,72	2 182 534,10		2,50	
26	417 689,26	2 182 564,62		2,50	
27	417 574,42	2 182 619,14		2,50	
28	417 490,05	2 182 657,98		2,50	
29	417 336,22	2 182 710,93		2,50	
30	417 124,11	2 182 759,88		2,50	
31	417 000,53	2 182 775,02		2,50	
32	416 900,78	2 182 782,95		2,50	
33	416 795,25	2 182 786,40		2,50	
34	416 518,61	2 182 779,29		2,50	
35	416 068,29	2 182 765,50		2,50	
36	415 347,29	2 182 742,12		2,50	
37	414 347,05	2 182 712,92		2,50	
38	414 145,83	2 182 707,14		2,50	
39	414 133,74	2 182 688,74		2,50	
40	414 133,03	2 182 685,70		2,50	
41	414 347,95	2 182 689,44		2,50	
42	415 347,75	2 182 718,92		2,50	
43	416 062,14	2 182 743,29		2,50	
44	416 062,38	2 182 736,45		2,50	
45	416 077,04	2 182 316,90		2,50	
46	416 087,93	2 182 257,24		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	416 102,93	2 182 219,05	Картометрический метод	2,50	—
48	416 253,75	2 181 913,04		2,50	
49	416 312,41	2 181 808,72		2,50	
50	416 345,92	2 181 767,86		2,50	
51	416 471,52	2 181 642,68		2,50	
1	416 476,88	2 181 652,79		2,50	
ЗУ1(2)					
52	419 518,36	2 187 255,48	Картометрический метод	2,50	—
53	419 405,61	2 187 282,93		2,50	
54	419 409,22	2 187 286,99		2,50	
55	419 323,30	2 187 298,37		2,50	
56	419 287,04	2 187 310,37		2,50	
57	419 165,36	2 187 390,85		2,50	
58	419 047,08	2 187 475,61		2,50	
59	419 013,30	2 187 478,30		2,50	
60	419 157,15	2 187 376,93		2,50	
61	419 276,37	2 187 295,76		2,50	
62	419 317,32	2 187 280,02		2,50	
52	419 518,36	2 187 255,48		2,50	
ЗУ1(3)					
63	418 502,96	2 187 820,92	Картометрический метод	2,50	—
64	418 512,48	2 187 837,34		2,50	
65	418 511,12	2 187 838,18		2,50	
66	418 383,86	2 187 931,86		2,50	
67	418 318,54	2 187 974,73		2,50	
68	418 209,74	2 188 026,55		2,50	
69	418 134,21	2 188 058,98		2,50	
70	418 087,76	2 188 096,00		2,50	
71	417 893,66	2 188 293,52		2,50	
72	417 753,40	2 188 436,26		2,50	
73	417 660,19	2 188 524,84		2,50	
74	417 628,73	2 188 554,74		2,50	
75	417 600,49	2 188 582,03		2,50	
76	417 376,94	2 188 798,07		2,50	
77	417 298,21	2 188 875,11		2,50	
78	417 247,76	2 188 921,68		2,50	
79	417 172,97	2 188 990,72		2,50	
80	417 119,49	2 189 033,59		2,50	
81	417 017,73	2 189 089,14		2,50	
82	416 990,65	2 189 103,68		2,50	
83	416 975,82	2 189 101,78		2,50	
84	416 985,33	2 189 095,31		2,50	
85	417 023,79	2 189 066,06		2,50	
86	417 109,78	2 189 017,87		2,50	
87	417 158,02	2 188 980,72		2,50	
88	417 285,92	2 188 862,13		2,50	
89	417 364,54	2 188 784,75		2,50	
90	417 616,17	2 188 541,24		2,50	
91	417 749,56	2 188 413,16		2,50	
92	418 076,00	2 188 085,47		2,50	
93	418 118,57	2 188 047,19		2,50	
94	418 305,43	2 187 960,28		2,50	
95	418 370,40	2 187 919,74	2,50		
63	418 502,96	2 187 820,92	2,50		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—»