



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» мая 2026 г.

№ 413-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 03.03.2026 № 01-14/00738/26, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 19.12.2025 № 1177-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

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

2) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 3:

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Екшур)» изложить в редакции согласно

приложению № 3 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки)» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Задне-Пилево)» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт д. Подгорье)» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт д. Сергеево)» изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт д. Тамышево)» изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.2 Жилая зона ограниченного использования (населенный пункт д. Подгорье)» изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1.2 Жилая зона ограниченного использования (населенный пункт д. Сергеево)» изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки)» изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.1 Производственная зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки)» изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Задне-Пилево)» изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.3 Зона инженерной инфраструктуры» изложить в редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Тамышево)» изложить в редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Сергеево)» изложить в редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт

д. Ершовские Выселки)» изложить в редакции согласно приложению № 17 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Задне-Пилево)» изложить в редакции согласно приложению № 18 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Задне-Пилево)» изложить в редакции согласно приложению № 19 к настоящему постановлению.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

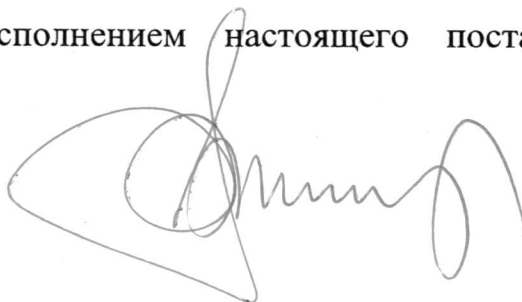
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

6. Предложить главе Клепиковского муниципального округа 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 оставляю за собой.

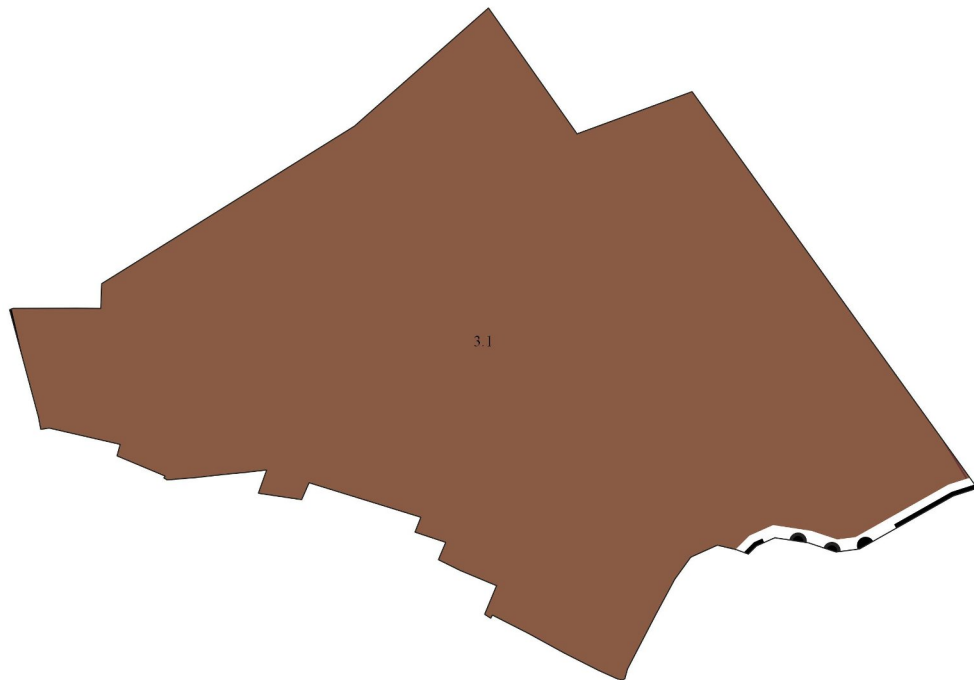
Начальник



Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ территориальных зон «1 Жилая зона (населенный пункт с. Задне-Пилево)», «3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Задне-Пилево)», «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Задне-Пилево)» в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:05:0940101:380

Фрагмент карты градостроительного зонирования
Масштаб 1:2500

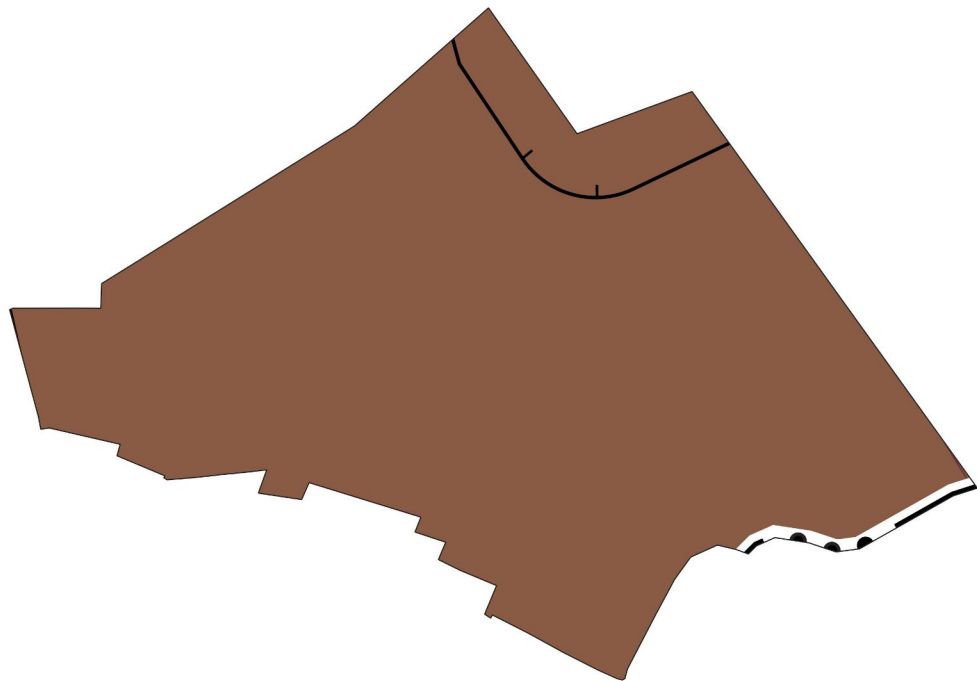


Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
— ···· Граница населенного пункта
- Территориальные зоны**
3.1 Производственная зона

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ территориальных зон «1 Жилая зона (населенный пункт с. Задне-Пилево)», «3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Задне-Пилево)», «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Задне-Пилево)» в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:05:0940101:380

Фрагмент карты зон с особыми условиями использования территорий
Масштаб 1:2500



Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- ···· Граница населенного пункта
- Территориальные зоны**
Производственная зона
- Санитарно-защитная зона**
Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
1 Жилая зона (населенный пункт с. Екшур)

(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, село Екшур.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	728 697 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт с. Екшур) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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
ЗУ1(1)					
1	498 281,02	2 168 569,88	Картометрический метод	2,50	—
41	498 154,66	2 168 547,04		2,50	
40	498 154,09	2 168 541,80		2,50	
39	498 148,76	2 168 547,71		2,50	
38	498 145,53	2 168 551,56		2,50	
37	498 139,30	2 168 551,94		2,50	
36	498 053,71	2 168 655,19		2,50	
35	497 967,85	2 168 756,54		2,50	
34	497 967,11	2 168 758,81		2,50	
33	497 968,92	2 168 760,86		2,50	
32	497 970,96	2 168 763,69		2,50	
31	497 973,35	2 168 766,73		2,50	
30	497 979,85	2 168 770,86		2,50	
29	497 986,54	2 168 768,20		2,50	
28	498 013,18	2 168 735,79		2,50	
27	498 018,84	2 168 740,41		2,50	
26	497 991,98	2 168 771,71		2,50	
25	497 988,74	2 168 777,30		2,50	
24	497 992,47	2 168 783,23		2,50	
23	497 995,24	2 168 788,01		2,50	
22	498 004,27	2 168 795,43		2,50	
21	498 029,74	2 168 810,36		2,50	
20	498 047,42	2 168 822,31		2,50	
19	498 057,77	2 168 834,42		2,50	
18	498 067,80	2 168 846,61		2,50	
17	498 072,89	2 168 853,52		2,50	
16	498 077,08	2 168 859,24		2,50	
15	498 078,00	2 168 859,08		2,50	
14	498 090,84	2 168 853,19	2,50		
13	498 114,31	2 168 836,10	2,50		
12	498 130,89	2 168 822,07	2,50		
11	498 127,26	2 168 817,22	2,50		
10	498 122,84	2 168 812,48	2,50		
9	498 159,77	2 168 810,74	2,50		
8	498 238,42	2 168 809,04	2,50		
7	498 301,87	2 168 778,57	2,50		
6	498 338,79	2 168 778,74	2,50		
5	498 332,24	2 168 763,99	2,50		
4	498 344,21	2 168 758,24	2,50		
3	498 360,88	2 168 743,66	2,50		
2	498 378,59	2 168 725,96	2,50		
1	498 281,02	2 168 569,88	2,50		
Внутренний контур 1 из 5					
42	498 086,12	2 168 779,19	Картометрический метод	2,50	—
43	498 080,47	2 168 778,98		2,50	
44	498 080,53	2 168 785,03		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	498 086,12	2 168 779,19	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 5					
45	498 289,91	2 168 780,35	Картометрический метод	2,50	—
46	498 289,66	2 168 780,34		2,50	
47	498 289,47	2 168 784,29		2,50	
48	498 289,72	2 168 784,31		2,50	
45	498 289,91	2 168 780,35		2,50	
Внутренний контур 3 из 5					
49	498 182,51	2 168 569,02	Картометрический метод	2,50	—
50	498 182,28	2 168 568,81		2,50	
51	498 182,08	2 168 569,04		2,50	
52	498 182,30	2 168 569,25		2,50	
49	498 182,51	2 168 569,02		2,50	
Внутренний контур 4 из 5					
53	498 138,40	2 168 779,86	Картометрический метод	2,50	—
54	498 138,10	2 168 779,86		2,50	
55	498 138,10	2 168 780,16		2,50	
56	498 138,40	2 168 780,16		2,50	
53	498 138,40	2 168 779,86		2,50	
Внутренний контур 5 из 5					
57	498 316,04	2 168 716,87	Картометрический метод	2,50	—
58	498 315,79	2 168 717,04		2,50	
59	498 315,95	2 168 717,29		2,50	
60	498 316,20	2 168 717,12		2,50	
57	498 316,04	2 168 716,87		2,50	
ЗУ1(2)					
61	498 120,55	2 168 843,98	Картометрический метод	2,50	—
62	498 115,09	2 168 853,07		2,50	
63	498 130,05	2 168 876,51		2,50	
64	498 142,36	2 168 895,72		2,50	
65	498 137,20	2 168 898,60		2,50	
66	498 122,92	2 168 906,56		2,50	
67	498 122,23	2 168 906,92		2,50	
68	498 103,48	2 168 916,73		2,50	
69	498 100,47	2 168 918,04		2,50	
70	498 088,60	2 168 885,46		2,50	
71	498 084,48	2 168 873,98		2,50	
72	498 089,81	2 168 866,31		2,50	
73	498 096,11	2 168 861,73		2,50	
61	498 120,55	2 168 843,98		2,50	
ЗУ1(3)					
74	498 069,48	2 168 864,25	Картометрический метод	2,50	—
120	498 066,80	2 168 860,23		2,50	
119	498 059,88	2 168 849,88		2,50	
118	498 051,56	2 168 839,49		2,50	
117	498 040,96	2 168 828,85		2,50	
116	498 025,40	2 168 818,47		2,50	
115	497 998,88	2 168 801,39		2,50	
114	497 991,44	2 168 793,48		2,50	
113	497 985,73	2 168 790,44		2,50	
112	497 966,14	2 168 774,02		2,50	
111	497 963,09	2 168 771,61		2,50	
110	497 958,61	2 168 769,75		2,50	
109	497 956,42	2 168 769,38		2,50	
108	497 955,77	2 168 769,47		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
107	497 858,87	2 168 885,24	Картометрический метод	2,50	—
106	497 824,48	2 168 926,52		2,50	
105	497 800,35	2 168 955,07		2,50	
104	497 742,56	2 169 019,04		2,50	
103	497 707,20	2 169 057,86		2,50	
102	497 691,31	2 169 075,07		2,50	
101	497 678,63	2 169 089,86		2,50	
100	497 676,05	2 169 092,84		2,50	
99	497 674,74	2 169 100,33		2,50	
98	497 676,09	2 169 109,12		2,50	
97	497 681,10	2 169 131,34		2,50	
96	497 685,54	2 169 145,62		2,50	
95	497 686,20	2 169 147,38		2,50	
94	497 689,70	2 169 145,68		2,50	
93	497 722,67	2 169 129,63		2,50	
92	497 862,21	2 169 088,19		2,50	
91	497 860,66	2 169 077,89		2,50	
90	497 872,84	2 169 074,82		2,50	
89	497 878,93	2 169 112,18		2,50	
88	497 885,07	2 169 112,11		2,50	
87	497 892,33	2 169 071,39		2,50	
86	497 933,26	2 169 038,78		2,50	
85	497 913,95	2 169 012,95		2,50	
84	497 969,00	2 168 935,00		2,50	
83	497 978,49	2 168 928,22		2,50	
82	497 993,40	2 168 917,69		2,50	
81	498 001,83	2 168 911,74		2,50	
80	498 005,70	2 168 909,05		2,50	
79	498 018,03	2 168 900,12		2,50	
78	498 033,54	2 168 889,42		2,50	
77	498 035,02	2 168 891,56		2,50	
76	498 058,04	2 168 877,36	2,50		
75	498 068,86	2 168 869,17	2,50		
74	498 069,48	2 168 864,25	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
121	498 061,04	2 168 874,22	Картометрический метод	2,50	—
122	498 060,81	2 168 874,04		2,50	
123	498 060,63	2 168 874,27		2,50	
124	498 060,86	2 168 874,45		2,50	
121	498 061,04	2 168 874,22		2,50	
ЗУ1(4)					
125	497 872,41	2 169 120,27	Картометрический метод	2,50	—
126	497 873,45	2 169 128,58		2,50	
127	497 873,58	2 169 130,34		2,50	
128	497 867,37	2 169 131,63		2,50	
129	497 857,75	2 169 133,72		2,50	
130	497 843,97	2 169 136,39		2,50	
131	497 842,39	2 169 128,24		2,50	
125	497 872,41	2 169 120,27		2,50	
ЗУ1(5)					
132	497 734,09	2 169 317,98	Картометрический метод	2,50	—
133	497 734,49	2 169 323,39		2,50	
134	497 725,07	2 169 323,62		2,50	
135	497 702,10	2 169 325,95		2,50	
136	497 704,60	2 169 340,97		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
137	497 705,59	2 169 340,87	Картометрический метод	2,50	—
138	497 706,40	2 169 349,29		2,50	
139	497 705,54	2 169 349,63		2,50	
140	497 708,91	2 169 364,06		2,50	
141	497 710,69	2 169 366,08		2,50	
142	497 711,80	2 169 369,23		2,50	
143	497 717,94	2 169 395,31		2,50	
144	497 736,81	2 169 392,75		2,50	
145	497 739,63	2 169 392,21		2,50	
146	497 743,22	2 169 440,29		2,50	
147	497 743,81	2 169 443,42		2,50	
148	497 743,46	2 169 443,48		2,50	
149	497 746,68	2 169 486,61		2,50	
150	497 758,86	2 169 522,14		2,50	
151	497 821,81	2 169 700,83		2,50	
152	497 829,92	2 169 723,01		2,50	
153	497 678,12	2 169 738,55		2,50	
154	497 664,49	2 169 466,03		2,50	
155	497 587,75	2 169 426,53		2,50	
156	497 567,66	2 169 416,22		2,50	
157	497 561,28	2 169 383,62		2,50	
158	497 557,39	2 169 364,35		2,50	
159	497 556,90	2 169 362,76		2,50	
160	497 556,05	2 169 358,40		2,50	
161	497 554,64	2 169 357,22		2,50	
162	497 553,73	2 169 356,37		2,50	
163	497 542,86	2 169 356,00		2,50	
164	497 539,42	2 169 358,12		2,50	
165	497 532,78	2 169 357,76		2,50	
166	497 526,62	2 169 355,54		2,50	
167	497 522,63	2 169 355,19		2,50	
168	497 512,94	2 169 355,24		2,50	
169	497 497,83	2 169 355,08		2,50	
170	497 483,23	2 169 354,69		2,50	
171	497 466,68	2 169 353,99		2,50	
172	497 450,83	2 169 353,46		2,50	
173	497 429,54	2 169 352,74		2,50	
174	497 423,45	2 169 315,82		2,50	
175	497 422,17	2 169 313,47		2,50	
176	497 417,25	2 169 298,61		2,50	
177	497 415,80	2 169 294,12	2,50		
178	497 428,53	2 169 294,07	2,50		
179	497 439,63	2 169 297,49	2,50		
180	497 468,31	2 169 311,05	2,50		
181	497 500,10	2 169 321,00	2,50		
182	497 528,09	2 169 328,12	2,50		
183	497 555,76	2 169 335,01	2,50		
184	497 566,72	2 169 335,24	2,50		
185	497 576,18	2 169 334,62	2,50		
186	497 583,67	2 169 333,32	2,50		
187	497 699,95	2 169 317,68	2,50		
132	497 734,09	2 169 317,98	2,50		
ЗУ1(6)					
188	497 373,32	2 169 302,54	Картометрический метод	2,50	—
189	497 377,51	2 169 325,09		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
190	497 373,11	2 169 326,55	Картометрический метод	2,50	—
191	497 367,23	2 169 327,92		2,50	
192	497 371,98	2 169 351,19		2,50	
193	497 371,85	2 169 355,87		2,50	
194	497 352,46	2 169 375,89		2,50	
195	497 333,01	2 169 392,31		2,50	
196	497 330,92	2 169 383,70		2,50	
197	497 321,27	2 169 343,86		2,50	
198	497 316,43	2 169 323,79		2,50	
199	497 315,48	2 169 319,81		2,50	
200	497 335,89	2 169 313,03		2,50	
201	497 359,25	2 169 306,13		2,50	
188	497 373,32	2 169 302,54		2,50	
ЗУ1(7)					
202	497 293,61	2 169 327,08	Картометрический метод	2,50	—
253	497 274,00	2 169 333,59		2,50	
252	497 227,15	2 169 343,55		2,50	
251	497 158,45	2 169 351,00		2,50	
250	497 077,17	2 169 354,36		2,50	
249	496 985,40	2 169 375,08		2,50	
248	496 867,14	2 169 403,38		2,50	
247	496 807,43	2 169 418,27		2,50	
246	496 814,56	2 169 480,32		2,50	
245	496 699,84	2 169 507,73		2,50	
244	496 677,50	2 169 746,31		2,50	
243	496 495,13	2 169 925,68		2,50	
242	496 651,02	2 170 103,50		2,50	
241	496 867,27	2 169 940,05		2,50	
240	496 925,28	2 169 896,20		2,50	
239	496 930,21	2 170 073,05		2,50	
238	497 136,53	2 170 066,67		2,50	
237	497 135,74	2 170 040,95		2,50	
236	496 978,34	2 169 804,14		2,50	
235	497 206,99	2 169 776,25		2,50	
234	497 206,11	2 169 754,07		2,50	
233	497 194,89	2 169 677,29		2,50	
232	497 197,09	2 169 661,36		2,50	
231	497 202,53	2 169 624,62		2,50	
230	497 204,19	2 169 615,78		2,50	
229	497 204,68	2 169 607,96		2,50	
228	497 205,70	2 169 602,04		2,50	
227	497 208,63	2 169 601,33		2,50	
226	497 208,24	2 169 580,48		2,50	
225	497 226,69	2 169 580,10		2,50	
224	497 227,93	2 169 579,68		2,50	
223	497 226,77	2 169 551,66		2,50	
222	497 225,47	2 169 525,24		2,50	
221	497 224,75	2 169 512,02	2,50		
220	497 228,99	2 169 511,77	2,50		
219	497 230,54	2 169 506,86	2,50		
218	497 230,69	2 169 504,63	2,50		
217	497 231,81	2 169 500,00	2,50		
216	497 232,86	2 169 495,54	2,50		
215	497 234,52	2 169 485,49	2,50		
214	497 238,90	2 169 459,72	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	497 255,91	2 169 417,78	Картометрический метод	2,50	—
212	497 261,39	2 169 408,35		2,50	
211	497 266,27	2 169 405,80		2,50	
210	497 270,32	2 169 402,80		2,50	
209	497 278,64	2 169 402,42		2,50	
208	497 310,15	2 169 399,63		2,50	
207	497 310,15	2 169 397,91		2,50	
206	497 306,14	2 169 373,78		2,50	
205	497 303,08	2 169 359,33		2,50	
204	497 301,31	2 169 353,55		2,50	
203	497 294,32	2 169 329,73		2,50	
202	497 293,61	2 169 327,08	2,50		
Внутренний контур 1 из 13					
254	496 961,69	2 169 822,69	Картометрический метод	2,50	—
255	496 958,23	2 169 825,92		2,50	
256	496 962,49	2 169 830,18		2,50	
254	496 961,69	2 169 822,69		2,50	
Внутренний контур 2 из 13					
257	496 909,28	2 169 408,35	Картометрический метод	2,50	—
258	496 909,14	2 169 413,74		2,50	
259	496 914,19	2 169 414,07		2,50	
257	496 909,28	2 169 408,35		2,50	
Внутренний контур 3 из 13					
260	496 956,00	2 169 832,00	Картометрический метод	2,50	—
261	496 955,77	2 169 831,91		2,50	
262	496 953,91	2 169 836,45		2,50	
263	496 954,14	2 169 836,54		2,50	
260	496 956,00	2 169 832,00		2,50	
Внутренний контур 4 из 13					
264	496 941,42	2 169 680,40	Картометрический метод	2,50	—
265	496 942,10	2 169 685,08		2,50	
266	496 942,35	2 169 685,05		2,50	
267	496 941,67	2 169 680,37		2,50	
264	496 941,42	2 169 680,40		2,50	
Внутренний контур 5 из 13					
268	496 934,77	2 169 434,50	Картометрический метод	2,50	—
269	496 934,24	2 169 435,09		2,50	
270	496 934,75	2 169 435,55		2,50	
271	496 935,28	2 169 434,96		2,50	
268	496 934,77	2 169 434,50		2,50	
Внутренний контур 6 из 13					
272	496 935,95	2 169 629,72	Картометрический метод	2,50	—
273	496 935,64	2 169 629,75		2,50	
274	496 935,67	2 169 630,06		2,50	
275	496 935,98	2 169 630,02		2,50	
272	496 935,95	2 169 629,72		2,50	
Внутренний контур 7 из 13					
276	496 949,79	2 169 748,99	Картометрический метод	2,50	—
277	496 949,49	2 169 749,02		2,50	
278	496 949,53	2 169 749,33		2,50	
279	496 949,83	2 169 749,29		2,50	
276	496 949,79	2 169 748,99		2,50	
Внутренний контур 8 из 13					
280	496 927,53	2 169 428,90	Картометрический метод	2,50	—
281	496 927,30	2 169 428,71		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
282	496 927,12	2 169 428,94	Картометрический метод	2,50	—
283	496 927,35	2 169 429,12		2,50	
280	496 927,53	2 169 428,90		2,50	
Внутренний контур 9 из 13					
284	496 946,16	2 169 718,55	Картометрический метод	2,50	—
285	496 945,87	2 169 718,58		2,50	
286	496 945,90	2 169 718,87		2,50	
287	496 946,19	2 169 718,84		2,50	
284	496 946,16	2 169 718,55		2,50	
Внутренний контур 10 из 13					
288	496 954,88	2 169 794,15	Картометрический метод	2,50	—
289	496 954,59	2 169 794,18		2,50	
290	496 954,62	2 169 794,47		2,50	
291	496 954,91	2 169 794,44		2,50	
288	496 954,88	2 169 794,15		2,50	
Внутренний контур 11 из 13					
292	496 918,88	2 169 483,40	Картометрический метод	2,50	—
293	496 918,59	2 169 483,43		2,50	
294	496 918,62	2 169 483,72		2,50	
295	496 918,91	2 169 483,69		2,50	
292	496 918,88	2 169 483,40		2,50	
Внутренний контур 12 из 13					
296	496 927,62	2 169 558,27	Картометрический метод	2,50	—
297	496 927,33	2 169 558,30		2,50	
298	496 927,36	2 169 558,59		2,50	
299	496 927,65	2 169 558,56		2,50	
296	496 927,62	2 169 558,27		2,50	
Внутренний контур 13 из 13					
300	496 928,50	2 169 912,90	Картометрический метод	2,50	—
301	496 928,22	2 169 912,81		2,50	
302	496 928,13	2 169 913,08		2,50	
303	496 928,41	2 169 913,17		2,50	
300	496 928,50	2 169 912,90		2,50	
ЗУ1(8)					
304	496 820,87	2 169 299,59	Картометрический метод	2,50	—
305	496 835,71	2 169 325,07		2,50	
306	496 840,35	2 169 358,96		2,50	
307	496 844,99	2 169 392,84		2,50	
308	496 781,07	2 169 407,99		2,50	
309	496 709,71	2 169 424,90		2,50	
310	496 681,81	2 169 307,19		2,50	
304	496 820,87	2 169 299,59		2,50	
ЗУ1(9)					
311	498 260,59	2 168 201,26	Картометрический метод	2,50	—
421	498 239,81	2 168 210,29		2,50	
420	498 230,78	2 168 223,83		2,50	
419	498 227,16	2 168 230,15		2,50	
418	498 218,13	2 168 232,86		2,50	
417	498 208,19	2 168 239,18		2,50	
416	498 189,22	2 168 266,27		2,50	
415	498 193,74	2 168 278,91		2,50	
414	498 190,13	2 168 294,26		2,50	
413	498 172,06	2 168 319,54		2,50	
412	498 149,71	2 168 342,04		2,50	
411	498 121,69	2 168 351,98		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
410	498 068,39	2 168 370,04	Картометрический метод	2,50	—
409	498 034,19	2 168 426,86		2,50	
408	497 971,86	2 168 515,34		2,50	
407	497 943,85	2 168 558,68		2,50	
406	497 925,79	2 168 583,06		2,50	
405	497 910,77	2 168 582,85		2,50	
404	497 891,80	2 168 573,83		2,50	
403	497 880,97	2 168 591,86		2,50	
402	497 897,24	2 168 602,71		2,50	
401	497 830,39	2 168 683,07		2,50	
400	497 847,53	2 168 694,82		2,50	
399	497 801,48	2 168 758,01		2,50	
398	497 786,13	2 168 764,33		2,50	
397	497 758,10	2 168 794,14		2,50	
396	497 769,82	2 168 802,96		2,50	
395	497 780,64	2 168 792,14		2,50	
394	497 820,70	2 168 824,83		2,50	
393	497 824,90	2 168 828,25		2,50	
392	497 691,44	2 168 940,99		2,50	
391	497 662,51	2 168 928,35		2,50	
390	497 620,96	2 168 976,20		2,50	
389	497 628,19	2 168 990,65		2,50	
388	497 620,96	2 168 995,16		2,50	
387	497 616,44	2 168 987,94		2,50	
386	497 596,58	2 168 987,04		2,50	
385	497 574,89	2 169 004,19		2,50	
384	497 573,17	2 169 019,50		2,50	
383	497 574,08	2 169 035,75		2,50	
382	497 564,21	2 169 042,91		2,50	
381	497 562,40	2 169 067,29		2,50	
380	497 464,84	2 169 094,38		2,50	
379	497 448,58	2 169 051,04		2,50	
378	497 393,48	2 169 070,00		2,50	
377	497 401,77	2 169 092,52		2,50	
376	497 416,22	2 169 090,71		2,50	
375	497 427,96	2 169 102,45		2,50	
374	497 428,87	2 169 119,61		2,50	
373	497 404,48	2 169 126,83		2,50	
372	497 408,09	2 169 158,43		2,50	
371	497 371,36	2 169 169,45		2,50	
370	497 374,30	2 169 216,10		2,50	
369	497 374,48	2 169 219,05		2,50	
368	497 356,89	2 169 212,20		2,50	
367	497 296,55	2 169 197,96		2,50	
366	497 212,84	2 169 183,96		2,50	
365	496 968,57	2 169 217,93	2,50		
364	496 932,65	2 169 216,27	2,50		
363	496 937,34	2 169 259,45	2,50		
362	496 940,67	2 169 279,20	2,50		
361	496 921,20	2 169 279,88	2,50		
360	496 924,17	2 169 295,65	2,50		
359	496 926,54	2 169 308,09	2,50		
358	496 929,81	2 169 322,76	2,50		
357	496 936,41	2 169 352,75	2,50		
356	496 941,33	2 169 375,13	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
355	496 974,86	2 169 369,52	Картометрический метод	2,50	—
354	496 982,84	2 169 368,19		2,50	
353	497 015,26	2 169 361,34		2,50	
352	497 026,24	2 169 358,54		2,50	
351	497 061,62	2 169 349,25		2,50	
350	497 079,97	2 169 345,84		2,50	
349	497 157,89	2 169 341,54		2,50	
348	497 195,27	2 169 339,29		2,50	
347	497 224,45	2 169 335,40		2,50	
346	497 268,83	2 169 325,97		2,50	
345	497 303,93	2 169 315,60		2,50	
344	497 373,25	2 169 292,04		2,50	
343	497 378,59	2 169 290,80		2,50	
342	497 404,82	2 169 284,78		2,50	
341	497 409,91	2 169 284,65		2,50	
340	497 412,67	2 169 284,58		2,50	
339	497 430,73	2 169 284,13		2,50	
338	497 442,67	2 169 287,91		2,50	
337	497 470,82	2 169 301,46		2,50	
336	497 491,60	2 169 309,22		2,50	
335	497 512,93	2 169 314,80		2,50	
334	497 516,22	2 169 312,33		2,50	
333	497 519,52	2 169 253,11		2,50	
332	497 510,41	2 169 211,38		2,50	
331	497 531,44	2 169 204,26		2,50	
330	497 604,04	2 169 187,11		2,50	
329	497 608,74	2 169 185,99		2,50	
328	497 595,88	2 169 131,91		2,50	
327	497 657,47	2 169 120,04		2,50	
326	497 667,23	2 169 118,16		2,50	
325	497 664,41	2 169 106,42		2,50	
324	497 663,60	2 169 100,77		2,50	
323	497 664,34	2 169 095,83		2,50	
322	497 667,01	2 169 092,73	2,50		
321	497 668,47	2 169 091,03	2,50		
320	497 681,67	2 169 073,18	2,50		
319	497 724,67	2 169 023,22	2,50		
318	497 780,96	2 168 960,57	2,50		
317	497 958,61	2 168 748,60	2,50		
316	498 041,57	2 168 648,04	2,50		
315	498 093,93	2 168 587,40	2,50		
314	498 138,59	2 168 533,50	2,50		
313	498 139,73	2 168 523,48	2,50		
312	498 090,44	2 168 469,26	2,50		
311	498 260,59	2 168 201,26	2,50		
Внутренний контур 1 из 18					
422	497 359,24	2 169 214,90	Картометрический метод	2,50	—
423	497 329,41	2 169 217,36		2,50	
424	497 300,60	2 169 217,54		2,50	
425	497 261,87	2 169 207,83		2,50	
426	497 249,24	2 169 199,41		2,50	
427	497 232,76	2 169 195,62		2,50	
428	497 217,65	2 169 201,28		2,50	
429	497 207,93	2 169 216,42		2,50	
430	497 208,34	2 169 224,18		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
431	497 218,80	2 169 222,67	Картометрический метод	2,50	—
432	497 218,68	2 169 227,05		2,50	
433	497 220,67	2 169 237,44		2,50	
434	497 221,52	2 169 240,00		2,50	
435	497 222,99	2 169 242,10		2,50	
436	497 228,27	2 169 248,83		2,50	
437	497 235,58	2 169 263,33		2,50	
438	497 244,53	2 169 281,95		2,50	
439	497 245,92	2 169 284,32		2,50	
440	497 247,94	2 169 290,16		2,50	
441	497 250,12	2 169 295,87		2,50	
442	497 252,10	2 169 302,66		2,50	
443	497 252,36	2 169 307,62		2,50	
444	497 254,78	2 169 325,33		2,50	
445	497 268,77	2 169 322,48		2,50	
446	497 269,69	2 169 323,05		2,50	
447	497 291,71	2 169 317,14		2,50	
448	497 300,11	2 169 314,98		2,50	
449	497 338,86	2 169 302,37		2,50	
450	497 373,37	2 169 291,28		2,50	
451	497 364,50	2 169 247,13	2,50		
452	497 360,82	2 169 227,07	2,50		
422	497 359,24	2 169 214,90	2,50		
Внутренний контур 2 из 18					
453	498 004,02	2 168 509,13	Картометрический метод	2,50	—
454	498 001,91	2 168 511,03		2,50	
455	498 006,06	2 168 511,37		2,50	
453	498 004,02	2 168 509,13		2,50	
Внутренний контур 3 из 18					
456	496 956,66	2 169 258,64	Картометрический метод	2,50	—
457	496 955,20	2 169 264,51		2,50	
458	496 955,44	2 169 264,57		2,50	
459	496 956,90	2 169 258,70		2,50	
456	496 956,66	2 169 258,64		2,50	
Внутренний контур 4 из 18					
460	498 109,57	2 168 508,26	Картометрический метод	2,50	—
461	498 109,32	2 168 508,29		2,50	
462	498 109,85	2 168 513,44		2,50	
463	498 110,10	2 168 513,41		2,50	
460	498 109,57	2 168 508,26		2,50	
Внутренний контур 5 из 18					
464	497 025,82	2 169 256,94	Картометрический метод	2,50	—
465	497 025,57	2 169 256,95		2,50	
466	497 025,76	2 169 261,99		2,50	
467	497 026,01	2 169 261,98		2,50	
464	497 025,82	2 169 256,94		2,50	
Внутренний контур 6 из 18					
468	498 096,15	2 168 519,77	Картометрический метод	2,50	—
469	498 096,03	2 168 519,55		2,50	
470	498 091,62	2 168 521,90		2,50	
471	498 091,74	2 168 522,12		2,50	
468	498 096,15	2 168 519,77		2,50	
Внутренний контур 7 из 18					
472	497 881,12	2 168 752,85	Картометрический метод	2,50	—
473	497 884,03	2 168 756,28		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
474	497 884,22	2 168 756,12	Картометрический метод	2,50	—
475	497 881,31	2 168 752,69		2,50	
472	497 881,12	2 168 752,85		2,50	
Внутренний контур 8 из 18					
476	498 136,42	2 168 527,49	Картометрический метод	2,50	—
477	498 135,71	2 168 531,11		2,50	
478	498 135,96	2 168 531,16		2,50	
479	498 136,67	2 168 527,54		2,50	
476	498 136,42	2 168 527,49		2,50	
Внутренний контур 9 из 18					
480	497 890,33	2 168 762,49	Картометрический метод	2,50	—
481	497 889,92	2 168 762,05		2,50	
482	497 889,34	2 168 762,59		2,50	
483	497 889,75	2 168 763,03		2,50	
480	497 890,33	2 168 762,49		2,50	
Внутренний контур 10 из 18					
484	497 091,08	2 169 237,71	Картометрический метод	2,50	—
485	497 090,79	2 169 237,82		2,50	
486	497 090,90	2 169 238,11		2,50	
487	497 091,19	2 169 238,00		2,50	
484	497 091,08	2 169 237,71		2,50	
Внутренний контур 11 из 18					
488	497 908,39	2 168 592,31	Картометрический метод	2,50	—
489	497 908,17	2 168 592,52		2,50	
490	497 908,37	2 168 592,75		2,50	
491	497 908,60	2 168 592,54		2,50	
488	497 908,39	2 168 592,31		2,50	
Внутренний контур 12 из 18					
492	496 942,36	2 169 307,37	Картометрический метод	2,50	—
493	496 942,07	2 169 307,29		2,50	
494	496 941,99	2 169 307,58		2,50	
495	496 942,28	2 169 307,67		2,50	
492	496 942,36	2 169 307,37		2,50	
Внутренний контур 13 из 18					
496	497 169,83	2 169 207,85	Картометрический метод	2,50	—
497	497 169,54	2 169 207,95		2,50	
498	497 169,65	2 169 208,23		2,50	
499	497 169,94	2 169 208,13		2,50	
496	497 169,83	2 169 207,85		2,50	
Внутренний контур 14 из 18					
500	498 073,82	2 168 519,17	Картометрический метод	2,50	—
501	498 073,53	2 168 519,12		2,50	
502	498 073,48	2 168 519,42		2,50	
503	498 073,78	2 168 519,47		2,50	
500	498 073,82	2 168 519,17		2,50	
Внутренний контур 15 из 18					
504	497 848,23	2 168 715,60	Картометрический метод	2,50	—
505	497 848,01	2 168 715,80		2,50	
506	497 848,21	2 168 716,02		2,50	
507	497 848,44	2 168 715,82		2,50	
504	497 848,23	2 168 715,60		2,50	
Внутренний контур 16 из 18					
508	497 604,70	2 168 988,54	Картометрический метод	2,50	—
509	497 604,48	2 168 988,74		2,50	
510	497 604,68	2 168 988,96		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
511	497 604,91	2 168 988,76	Картометрический метод	2,50	—
508	497 604,70	2 168 988,54		2,50	
Внутренний контур 17 из 18					
512	496 961,63	2 169 251,06	Картометрический метод	2,50	—
513	496 961,34	2 169 251,02		2,50	
514	496 961,29	2 169 251,31		2,50	
515	496 961,59	2 169 251,36		2,50	
512	496 961,63	2 169 251,06		2,50	
Внутренний контур 18 из 18					
516	497 957,42	2 168 549,84	Картометрический метод	2,50	—
517	497 957,20	2 168 550,04		2,50	
518	497 957,40	2 168 550,26		2,50	
519	497 957,62	2 168 550,06		2,50	
516	497 957,42	2 168 549,84		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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки)

(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	391022, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Ершовские Выселки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	718 232 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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)					
1	495 835,18	2 169 967,00	Картометрический метод	2,50	—
2	495 860,70	2 169 961,73		2,50	
3	495 879,99	2 169 956,78		2,50	
4	495 878,84	2 169 952,60		2,50	
5	495 882,77	2 169 951,71		2,50	
6	495 879,76	2 169 938,72		2,50	
7	495 903,22	2 169 931,51		2,50	
8	495 901,81	2 169 927,20		2,50	
9	495 905,67	2 169 925,92		2,50	
10	495 942,78	2 169 913,44		2,50	
11	495 908,40	2 169 822,89		2,50	
12	495 909,24	2 169 822,47		2,50	
13	495 925,86	2 169 814,17		2,50	
14	495 924,08	2 169 810,33		2,50	
15	495 927,43	2 169 808,52		2,50	
16	495 967,76	2 169 776,12		2,50	
17	495 964,23	2 169 767,54		2,50	
18	495 963,75	2 169 751,90		2,50	
19	495 959,87	2 169 739,98		2,50	
20	495 928,70	2 169 685,05		2,50	
21	495 926,75	2 169 682,84		2,50	
22	495 926,63	2 169 682,71		2,50	
23	495 943,57	2 169 671,73		2,50	
24	495 961,38	2 169 663,52		2,50	
25	496 002,98	2 169 646,10		2,50	
26	496 022,99	2 169 638,53		2,50	
27	496 024,92	2 169 637,85		2,50	
28	496 044,45	2 169 627,96		2,50	
29	496 076,71	2 169 608,88		2,50	
30	496 104,40	2 169 599,52		2,50	
31	496 119,78	2 169 594,13		2,50	
32	496 140,97	2 169 586,87		2,50	
33	496 168,68	2 169 578,49		2,50	
34	496 170,31	2 169 577,83		2,50	
35	496 624,99	2 169 463,75		2,50	
36	496 807,43	2 169 418,27		2,50	
37	496 814,56	2 169 480,32		2,50	
38	496 699,84	2 169 507,73		2,50	
39	496 677,50	2 169 746,31		2,50	
40	496 495,13	2 169 925,68		2,50	
41	496 399,53	2 170 260,54		2,50	
42	496 334,69	2 170 259,01		2,50	
43	496 191,59	2 170 246,93		2,50	
44	495 998,95	2 170 232,12		2,50	
45	496 000,25	2 170 225,66		2,50	
46	495 965,35	2 170 178,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	495 915,06	2 170 190,76	Картометрический метод	2,50	—
48	495 809,97	2 170 020,07		2,50	
49	495 835,48	2 170 013,69		2,50	
50	495 834,76	2 169 967,08		2,50	
1	495 835,18	2 169 967,00		2,50	
ЗУ1(2)					
51	496 681,81	2 169 307,19	Картометрический метод	2,50	—
72	496 658,90	2 169 210,51		2,50	
71	496 621,91	2 169 197,36		2,50	
70	496 622,95	2 169 347,58		2,50	
69	496 296,12	2 169 382,02		2,50	
68	496 292,03	2 169 118,66		2,50	
67	496 249,34	2 169 091,54		2,50	
66	496 249,32	2 169 091,54		2,50	
65	496 249,14	2 169 091,50		2,50	
64	496 161,87	2 169 079,04		2,50	
63	495 978,75	2 169 055,93		2,50	
62	495 891,52	2 169 347,27		2,50	
61	495 952,99	2 169 380,07		2,50	
60	496 139,09	2 169 486,42		2,50	
59	496 150,61	2 169 521,33		2,50	
58	496 150,95	2 169 524,20		2,50	
57	496 155,51	2 169 538,55		2,50	
56	496 157,01	2 169 540,73		2,50	
55	496 166,63	2 169 569,91		2,50	
54	496 167,20	2 169 569,75		2,50	
53	496 621,57	2 169 445,79	2,50		
52	496 709,71	2 169 424,90	2,50		
51	496 681,81	2 169 307,19	2,50		
Внутренний контур 1 из 2					
73	496 181,54	2 169 114,35	Картометрический метод	2,50	—
74	496 181,29	2 169 114,34		2,50	
75	496 181,10	2 169 119,32		2,50	
76	496 181,35	2 169 119,33		2,50	
73	496 181,54	2 169 114,35		2,50	
Внутренний контур 2 из 2					
77	496 245,96	2 169 128,13	Картометрический метод	2,50	—
78	496 245,67	2 169 128,08		2,50	
79	496 245,61	2 169 128,37		2,50	
80	496 245,90	2 169 128,42		2,50	
77	496 245,96	2 169 128,13		2,50	
ЗУ1(3)					
81	496 129,89	2 169 498,64	Картометрический метод	2,50	—
82	496 156,63	2 169 572,78		2,50	
83	496 128,62	2 169 578,08		2,50	
84	496 109,67	2 169 584,49		2,50	
85	496 098,41	2 169 590,95		2,50	
86	496 074,86	2 169 597,59		2,50	
87	496 031,02	2 169 619,87		2,50	
88	496 022,59	2 169 623,61		2,50	
89	496 005,94	2 169 630,11		2,50	
90	495 995,33	2 169 634,25		2,50	
91	495 994,23	2 169 634,68		2,50	
92	495 985,27	2 169 637,59		2,50	
93	495 962,96	2 169 646,27		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
94	495 892,03	2 169 687,62	Картометрический метод	2,50	—
95	495 876,01	2 169 702,01		2,50	
96	495 862,00	2 169 710,38		2,50	
97	495 847,18	2 169 719,25		2,50	
98	495 831,51	2 169 729,76		2,50	
99	495 805,19	2 169 739,63		2,50	
100	495 788,42	2 169 741,55		2,50	
101	495 756,42	2 169 749,10		2,50	
102	495 732,93	2 169 753,08		2,50	
103	495 701,09	2 169 748,85		2,50	
104	495 690,95	2 169 743,93		2,50	
105	495 674,95	2 169 737,05		2,50	
106	495 666,89	2 169 713,19		2,50	
107	495 677,10	2 169 705,56		2,50	
108	495 698,40	2 169 702,01		2,50	
109	495 738,64	2 169 698,46		2,50	
110	495 793,69	2 169 680,22		2,50	
111	495 838,07	2 169 658,24		2,50	
112	495 870,03	2 169 641,67		2,50	
113	495 903,61	2 169 618,14		2,50	
114	495 931,29	2 169 455,25		2,50	
115	495 841,47	2 169 435,11	2,50		
116	495 813,60	2 169 408,46	2,50		
117	495 822,87	2 169 363,20	2,50		
118	495 882,39	2 169 377,67	2,50		
119	495 886,81	2 169 363,01	2,50		
120	495 942,23	2 169 390,86	2,50		
81	496 129,89	2 169 498,64	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
1 Жилая зона (населенный пункт с. Задне-Пилево)

(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, село Задне-Пилево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 404 931 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт с. Задне-Пилево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492 892,54	2 166 062,12	Картометрический метод	2,50	—
358	492 878,85	2 166 065,93		2,50	
357	492 853,44	2 166 078,36		2,50	
356	492 840,48	2 166 083,54		2,50	
355	492 834,26	2 166 076,29		2,50	
354	492 783,45	2 165 916,19		2,50	
353	492 768,41	2 165 886,65		2,50	
352	492 699,04	2 165 829,21		2,50	
351	492 667,55	2 165 806,94		2,50	
350	492 657,18	2 165 806,42		2,50	
349	492 656,14	2 165 813,16		2,50	
348	492 659,77	2 165 827,15		2,50	
347	492 679,48	2 165 908,87		2,50	
346	492 677,93	2 165 924,94		2,50	
345	492 662,50	2 165 938,38		2,50	
344	492 645,91	2 165 945,11		2,50	
343	492 506,97	2 165 986,54		2,50	
342	492 497,89	2 166 410,94		2,50	
341	492 466,86	2 166 424,93		2,50	
340	492 244,49	2 166 516,91		2,50	
339	492 293,09	2 166 584,66		2,50	
338	492 119,47	2 166 709,57		2,50	
337	492 130,62	2 166 757,46		2,50	
336	492 152,39	2 166 787,25		2,50	
335	492 247,22	2 166 741,65		2,50	
334	492 301,66	2 166 825,07		2,50	
333	492 330,08	2 166 875,19		2,50	
332	492 335,79	2 166 886,59		2,50	
331	492 306,75	2 166 947,21		2,50	
330	492 246,03	2 167 095,27		2,50	
329	492 261,06	2 167 126,88		2,50	
328	492 274,53	2 167 143,98		2,50	
327	492 285,41	2 167 166,78		2,50	
326	492 283,83	2 167 201,56	2,50		
325	492 282,09	2 167 247,42	2,50		
324	492 291,38	2 167 346,11	2,50		
323	492 304,15	2 167 461,06	2,50		
322	492 321,67	2 167 485,81	2,50		
321	492 352,46	2 167 530,51	2,50		
320	492 358,27	2 167 569,99	2,50		
319	492 390,22	2 167 741,54	2,50		
318	492 390,80	2 167 753,73	2,50		
317	492 379,19	2 167 774,05	2,50		
316	492 316,45	2 167 861,13	2,50		
315	492 293,21	2 167 894,80	2,50		
314	492 303,09	2 167 967,15	2,50		
313	492 309,48	2 167 985,15	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
312	492 376,28	2 168 004,89	Картометрический метод	2,50	—
311	492 383,84	2 168 008,95		2,50	
310	492 387,90	2 168 022,88		2,50	
309	492 393,71	2 168 055,97		2,50	
308	492 397,78	2 168 055,97		2,50	
307	492 408,24	2 168 045,52		2,50	
306	492 430,13	2 168 013,63		2,50	
305	492 441,17	2 167 996,79		2,50	
304	492 458,60	2 167 986,34		2,50	
303	492 470,80	2 167 979,96		2,50	
302	492 488,71	2 167 951,54		2,50	
301	492 511,95	2 167 886,52		2,50	
300	492 531,12	2 167 836,01		2,50	
299	492 589,07	2 167 750,82		2,50	
298	492 626,25	2 167 707,28		2,50	
297	492 646,59	2 167 684,06		2,50	
296	492 649,09	2 167 677,25		2,50	
295	492 651,65	2 167 666,43		2,50	
294	492 644,84	2 167 651,30		2,50	
293	492 632,21	2 167 642,16		2,50	
292	492 612,64	2 167 631,64		2,50	
291	492 581,14	2 167 615,27		2,50	
290	492 575,63	2 167 613,80		2,50	
289	492 574,86	2 167 612,33		2,50	
288	492 575,63	2 167 609,37		2,50	
287	492 580,45	2 167 598,66		2,50	
286	492 590,30	2 167 579,20		2,50	
285	492 601,45	2 167 558,87		2,50	
284	492 611,87	2 167 538,40		2,50	
283	492 610,09	2 167 537,45		2,50	
282	492 612,28	2 167 533,98		2,50	
281	492 628,60	2 167 540,77		2,50	
280	492 637,29	2 167 519,98		2,50	
279	492 643,39	2 167 507,67		2,50	
278	492 653,26	2 167 511,84		2,50	
277	492 659,07	2 167 494,35		2,50	
276	492 667,55	2 167 497,70		2,50	
275	492 687,19	2 167 434,07		2,50	
274	492 677,57	2 167 429,84		2,50	
273	492 681,21	2 167 405,20		2,50	
272	492 694,46	2 167 409,94		2,50	
271	492 693,10	2 167 398,07		2,50	
270	492 691,86	2 167 385,12		2,50	
269	492 690,16	2 167 369,84		2,50	
268	492 688,79	2 167 353,24		2,50	
267	492 689,96	2 167 351,36	2,50		
266	492 690,99	2 167 352,16	2,50		
265	492 702,48	2 167 324,76	2,50		
264	492 709,03	2 167 326,56	2,50		
263	492 718,32	2 167 286,10	2,50		
262	492 717,57	2 167 281,35	2,50		
261	492 724,42	2 167 280,09	2,50		
260	492 785,67	2 167 263,63	2,50		
259	492 786,46	2 167 265,61	2,50		
258	492 786,51	2 167 300,02	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
257	492 786,52	2 167 301,02	Картометрический метод	2,50	—
256	492 786,45	2 167 314,52		2,50	
255	492 786,42	2 167 315,52		2,50	
254	492 800,49	2 167 316,02		2,50	
253	492 890,16	2 167 459,88		2,50	
252	492 939,82	2 167 516,21		2,50	
251	492 940,45	2 167 516,11		2,50	
250	493 011,30	2 167 507,54		2,50	
249	493 014,67	2 167 507,24		2,50	
248	493 018,07	2 167 507,18		2,50	
247	493 021,45	2 167 507,35		2,50	
246	493 024,82	2 167 507,74		2,50	
245	493 028,15	2 167 508,36		2,50	
244	493 031,44	2 167 509,21		2,50	
243	493 034,66	2 167 510,28		2,50	
242	493 037,79	2 167 511,56		2,50	
241	493 040,84	2 167 513,06		2,50	
240	493 043,78	2 167 514,76		2,50	
239	493 046,59	2 167 516,65		2,50	
238	493 049,27	2 167 518,73		2,50	
237	493 051,80	2 167 520,98		2,50	
236	493 054,18	2 167 523,40		2,50	
235	493 056,38	2 167 525,98		2,50	
234	493 058,40	2 167 528,70		2,50	
233	493 059,23	2 167 529,98		2,50	
232	493 054,28	2 167 537,38		2,50	
231	493 056,41	2 167 538,95		2,50	
230	493 050,53	2 167 547,91		2,50	
229	493 073,76	2 167 562,15		2,50	
228	493 081,39	2 167 581,34		2,50	
227	493 082,56	2 167 584,59		2,50	
226	493 083,50	2 167 587,93		2,50	
225	493 084,20	2 167 591,32		2,50	
224	493 084,67	2 167 594,75		2,50	
223	493 084,90	2 167 598,20		2,50	
222	493 084,90	2 167 601,66		2,50	
221	493 084,65	2 167 605,12		2,50	
220	493 084,16	2 167 608,54		2,50	
219	493 083,44	2 167 611,93		2,50	
218	493 082,49	2 167 615,26		2,50	
217	493 081,30	2 167 618,51		2,50	
216	493 079,90	2 167 621,68		2,50	
215	493 078,28	2 167 624,74		2,50	
214	493 076,45	2 167 627,67		2,50	
213	493 074,42	2 167 630,48		2,50	
212	493 072,21	2 167 633,14	2,50		
211	493 069,81	2 167 635,64	2,50		
210	493 067,25	2 167 637,97	2,50		
209	493 064,53	2 167 640,11	2,50		
208	493 061,67	2 167 642,06	2,50		
207	493 058,68	2 167 643,81	2,50		
206	493 058,26	2 167 644,04	2,50		
205	493 056,25	2 167 637,98	2,50		
204	493 058,88	2 167 636,89	2,50		
203	493 057,33	2 167 631,67	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
202	493 054,23	2 167 632,77	Картометрический метод	2,50	—
201	493 049,96	2 167 620,16		2,50	
200	493 038,87	2 167 624,18		2,50	
199	493 047,67	2 167 649,76		2,50	
198	492 989,81	2 167 681,00		2,50	
197	492 985,23	2 167 667,44		2,50	
196	492 966,32	2 167 673,54		2,50	
195	492 966,28	2 167 671,81		2,50	
194	492 947,86	2 167 679,23		2,50	
193	492 949,87	2 167 684,89		2,50	
192	492 946,08	2 167 686,38		2,50	
191	492 948,08	2 167 691,08		2,50	
190	492 952,01	2 167 701,40		2,50	
189	492 950,78	2 167 701,51		2,50	
188	492 947,46	2 167 702,61		2,50	
187	492 944,09	2 167 703,48		2,50	
186	492 940,65	2 167 704,10		2,50	
185	492 937,19	2 167 704,49		2,50	
184	492 933,70	2 167 704,64		2,50	
183	492 930,21	2 167 704,54		2,50	
182	492 926,74	2 167 704,19		2,50	
181	492 923,30	2 167 703,61		2,50	
180	492 919,91	2 167 702,79		2,50	
179	492 916,59	2 167 701,73		2,50	
178	492 913,34	2 167 700,45		2,50	
177	492 910,20	2 167 698,94		2,50	
176	492 907,16	2 167 697,21		2,50	
175	492 904,26	2 167 695,28		2,50	
174	492 901,49	2 167 693,15		2,50	
173	492 898,89	2 167 690,84		2,50	
172	492 896,45	2 167 688,34		2,50	
171	492 894,19	2 167 685,69		2,50	
170	492 892,12	2 167 682,88		2,50	
169	492 890,25	2 167 679,93		2,50	
168	492 888,59	2 167 676,86		2,50	
167	492 885,09	2 167 669,81		2,50	
166	492 684,06	2 167 814,41		2,50	
165	492 690,61	2 167 834,98		2,50	
164	492 697,00	2 167 865,17		2,50	
163	492 703,97	2 167 882,00		2,50	
162	492 713,85	2 167 879,10		2,50	
161	492 770,49	2 167 836,17		2,50	
160	492 790,24	2 167 829,78		2,50	
159	492 825,67	2 167 823,97		2,50	
158	492 832,65	2 167 828,04		2,50	
157	492 835,55	2 167 841,39		2,50	
156	492 837,87	2 167 853,00		2,50	
155	492 842,34	2 167 857,06		2,50	
154	492 873,71	2 167 855,90	2,50		
153	492 944,58	2 167 844,29	2,50		
152	492 948,07	2 167 836,74	2,50		
151	492 946,91	2 167 829,19	2,50		
150	492 958,53	2 167 819,32	2,50		
149	492 984,54	2 167 801,91	2,50		
148	493 014,16	2 167 786,24	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
147	493 072,84	2 167 768,24	Картометрический метод	2,50	—
146	493 094,17	2 167 758,98		2,50	
145	493 119,73	2 167 731,12		2,50	
144	493 145,87	2 167 681,19		2,50	
143	493 157,49	2 167 645,78		2,50	
142	493 167,95	2 167 573,79		2,50	
141	493 176,08	2 167 561,02		2,50	
140	493 196,76	2 167 542,56		2,50	
139	493 225,22	2 167 521,66		2,50	
138	493 244,97	2 167 513,54		2,50	
137	493 272,86	2 167 512,95		2,50	
136	493 330,95	2 167 518,18		2,50	
135	493 356,95	2 167 521,07		2,50	
134	493 415,04	2 167 552,42		2,50	
133	493 500,83	2 167 612,16		2,50	
132	493 553,49	2 167 657,96		2,50	
131	493 599,23	2 167 619,33		2,50	
130	493 543,74	2 167 561,32		2,50	
129	493 517,29	2 167 540,14		2,50	
128	493 474,28	2 167 510,90		2,50	
127	493 362,23	2 167 461,98		2,50	
126	493 310,31	2 167 439,84		2,50	
125	493 276,99	2 167 427,70		2,50	
124	493 128,17	2 167 397,41		2,50	
123	493 076,02	2 167 379,31		2,50	
122	493 057,73	2 167 370,80		2,50	
121	493 041,84	2 167 359,29		2,50	
120	493 020,70	2 167 344,83		2,50	
119	492 999,05	2 167 329,29		2,50	
118	492 975,72	2 167 306,64		2,50	
117	492 970,16	2 167 300,55		2,50	
116	492 881,39	2 167 209,30		2,50	
115	492 848,95	2 167 179,57		2,50	
114	492 856,05	2 167 171,66		2,50	
113	492 920,84	2 167 235,63		2,50	
112	492 974,56	2 167 294,24		2,50	
111	492 981,17	2 167 301,68		2,50	
110	492 987,78	2 167 308,12		2,50	
109	493 004,38	2 167 322,10		2,50	
108	493 025,29	2 167 338,64		2,50	
107	493 046,09	2 167 352,78		2,50	
106	493 061,13	2 167 362,93		2,50	
105	493 079,92	2 167 370,54		2,50	
104	493 129,21	2 167 386,52	2,50		
103	493 192,13	2 167 399,42	2,50		
102	493 279,33	2 167 417,49	2,50		
101	493 364,87	2 167 450,75	2,50		
100	493 477,42	2 167 500,32	2,50		
99	493 525,55	2 167 534,35	2,50		
98	493 549,22	2 167 553,30	2,50		
97	493 607,21	2 167 612,60	2,50		
96	493 620,88	2 167 601,06	2,50		
95	493 622,62	2 167 594,10	2,50		
94	493 640,97	2 167 583,05	2,50		
93	493 628,30	2 167 548,17	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
92	493 612,26	2 167 517,10	Картометрический метод	2,50	—
91	493 598,24	2 167 492,27		2,50	
90	493 600,56	2 167 474,11		2,50	
89	493 616,24	2 167 443,34		2,50	
88	493 635,99	2 167 421,28		2,50	
87	493 642,38	2 167 409,67		2,50	
86	493 642,38	2 167 401,54		2,50	
85	493 633,09	2 167 396,31		2,50	
84	493 607,53	2 167 400,96		2,50	
83	493 593,05	2 167 403,49		2,50	
82	493 585,50	2 167 402,91		2,50	
81	493 544,83	2 167 359,37		2,50	
80	493 504,17	2 167 282,16		2,50	
79	493 465,25	2 167 215,40		2,50	
78	493 446,89	2 167 189,85		2,50	
77	493 421,93	2 167 147,21		2,50	
76	493 398,01	2 167 106,65		2,50	
75	493 355,92	2 167 079,33		2,50	
74	493 321,18	2 167 062,29		2,50	
73	493 340,75	2 167 028,92		2,50	
72	493 348,01	2 167 019,73		2,50	
71	493 361,49	2 166 995,89		2,50	
70	493 370,83	2 166 979,31		2,50	
69	493 372,90	2 166 967,91		2,50	
68	493 368,87	2 166 960,50		2,50	
67	493 367,31	2 166 957,63		2,50	
66	493 354,87	2 166 953,49		2,50	
65	493 343,98	2 166 957,63		2,50	
64	493 332,58	2 166 964,37		2,50	
63	493 322,21	2 166 962,81		2,50	
62	493 294,73	2 166 932,24		2,50	
61	493 284,98	2 166 927,06		2,50	
60	493 267,35	2 166 944,67		2,50	
59	493 238,83	2 166 969,54		2,50	
58	493 218,88	2 166 982,51		2,50	
57	493 218,29	2 166 982,52		2,50	
56	493 205,28	2 166 990,74		2,50	
55	493 179,35	2 167 007,84		2,50	
54	493 152,39	2 166 986,60		2,50	
53	493 148,71	2 166 983,39		2,50	
52	493 141,34	2 166 984,31		2,50	
51	493 119,60	2 166 992,82		2,50	
50	493 079,38	2 167 012,09		2,50	
49	493 065,48	2 166 995,96		2,50	
48	493 043,87	2 167 000,56		2,50	
47	492 990,99	2 167 017,66	2,50		
46	492 966,62	2 167 021,29	2,50		
45	492 945,88	2 167 005,74	2,50		
44	492 921,00	2 166 980,36	2,50		
43	492 906,48	2 166 957,56	2,50		
42	492 899,74	2 166 919,22	2,50		
41	492 903,37	2 166 873,37	2,50		
40	492 915,81	2 166 834,00	2,50		
39	492 931,37	2 166 779,08	2,50		
38	492 943,29	2 166 721,04	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	492 946,86	2 166 636,22	Картометрический метод	2,50	—
36	492 935,46	2 166 537,78		2,50	
35	493 005,37	2 166 524,34		2,50	
34	493 015,74	2 166 525,37		2,50	
33	493 018,85	2 166 532,11		2,50	
32	493 019,37	2 166 544,03		2,50	
31	493 020,93	2 166 564,23		2,50	
30	493 029,74	2 166 569,41		2,50	
29	493 049,44	2 166 569,93		2,50	
28	493 075,89	2 166 563,20		2,50	
27	493 091,90	2 166 534,81		2,50	
26	493 103,30	2 166 492,84		2,50	
25	493 102,81	2 166 414,34		2,50	
24	493 088,29	2 166 326,25		2,50	
23	493 074,29	2 166 281,69		2,50	
22	493 028,67	2 166 186,36		2,50	
21	493 021,93	2 166 172,37		2,50	
20	493 008,68	2 166 168,34		2,50	
19	492 996,76	2 166 170,93		2,50	
18	492 954,24	2 166 184,40		2,50	
17	492 938,17	2 166 185,95		2,50	
16	492 929,35	2 166 184,40		2,50	
15	492 923,65	2 166 176,63		2,50	
14	492 923,65	2 166 168,34		2,50	
13	492 928,32	2 166 161,60		2,50	
12	492 941,28	2 166 153,83		2,50	
11	492 961,50	2 166 145,02		2,50	
10	492 966,68	2 166 136,73		2,50	
9	492 966,68	2 166 127,92		2,50	
8	492 962,02	2 166 119,63		2,50	
7	492 948,54	2 166 114,97		2,50	
6	492 935,58	2 166 114,97	2,50		
5	492 925,21	2 166 110,82	2,50		
4	492 917,43	2 166 096,32	2,50		
3	492 909,65	2 166 071,96	2,50		
2	492 902,39	2 166 064,71	2,50		
1	492 892,54	2 166 062,12	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
359	492 711,24	2 167 188,13	Картометрический метод	2,50	—
360	492 679,89	2 167 133,53		2,50	
361	492 654,91	2 167 146,09		2,50	
362	492 653,18	2 167 148,17		2,50	
363	492 677,87	2 167 198,21		2,50	
364	492 685,68	2 167 195,36		2,50	
359	492 711,24	2 167 188,13		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
1 Жилая зона (населенный пункт д. Подгорье)

(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	391023, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Подгорье.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	548 411 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт д. Подгорье) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491 340,18	2 168 266,79	Картометрический метод	2,50	—
2	491 459,81	2 168 423,24		2,50	
3	491 593,05	2 168 603,16		2,50	
4	491 616,41	2 168 624,27		2,50	
5	491 651,99	2 168 692,06		2,50	
6	491 719,65	2 168 780,79		2,50	
7	491 728,54	2 168 807,46		2,50	
8	491 738,55	2 168 897,47		2,50	
9	491 746,33	2 168 978,59		2,50	
10	491 745,23	2 168 998,34		2,50	
11	491 727,44	2 169 021,68		2,50	
12	491 707,43	2 169 059,46		2,50	
13	491 700,76	2 169 095,02		2,50	
14	491 694,08	2 169 146,14		2,50	
15	491 656,30	2 169 263,83		2,50	
16	491 614,21	2 169 236,98		2,50	
17	491 573,07	2 169 228,09		2,50	
18	491 569,79	2 169 227,97		2,50	
19	491 570,62	2 169 225,97		2,50	
20	491 619,73	2 169 224,74		2,50	
21	491 619,80	2 169 210,37		2,50	
22	491 620,82	2 169 193,94		2,50	
23	491 620,88	2 169 190,31		2,50	
24	491 618,67	2 169 189,87		2,50	
25	491 594,48	2 169 185,07		2,50	
26	491 592,77	2 169 221,66		2,50	
27	491 575,62	2 169 222,87		2,50	
28	491 560,90	2 169 223,57		2,50	
29	491 554,11	2 169 221,90		2,50	
30	491 553,97	2 169 225,59		2,50	
31	491 541,53	2 169 225,10		2,50	
32	491 496,16	2 169 239,81		2,50	
33	491 489,19	2 169 244,63		2,50	
34	491 492,58	2 169 246,13		2,50	
35	491 450,75	2 169 276,98		2,50	
36	491 409,61	2 169 308,09		2,50	
37	491 382,92	2 169 343,65		2,50	
38	491 367,35	2 169 341,43		2,50	
39	491 352,90	2 169 344,76		2,50	
40	491 334,00	2 169 352,54		2,50	
41	491 297,30	2 169 366,99		2,50	
42	491 277,50	2 169 360,30		2,50	
43	491 255,26	2 169 348,07		2,50	
44	491 236,36	2 169 325,85		2,50	
45	491 221,90	2 169 308,07		2,50	
46	491 214,12	2 169 292,51		2,50	
47	491 210,79	2 169 281,40		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	491 218,57	2 169 271,40	Картометрический метод	2,50	—
49	491 231,10	2 169 263,62		2,50	
50	491 227,76	2 169 249,18		2,50	
51	491 214,42	2 169 241,40		2,50	
52	491 185,51	2 169 241,40		2,50	
53	491 114,34	2 169 252,51		2,50	
54	491 044,47	2 169 264,70		2,50	
55	490 959,96	2 169 294,70		2,50	
56	490 909,05	2 169 323,49		2,50	
57	490 873,47	2 169 357,94		2,50	
58	490 850,11	2 169 386,83		2,50	
59	490 836,98	2 169 389,03		2,50	
60	490 815,85	2 169 393,47		2,50	
61	490 788,05	2 169 393,47		2,50	
62	490 782,49	2 169 371,25		2,50	
63	490 772,48	2 169 274,57		2,50	
64	490 781,38	2 169 254,57		2,50	
65	490 812,51	2 169 227,90		2,50	
66	490 851,43	2 169 190,12		2,50	
67	490 879,23	2 169 155,67		2,50	
68	490 888,13	2 169 134,56		2,50	
69	490 891,46	2 169 125,67		2,50	
70	490 909,25	2 169 119,00		2,50	
71	490 932,61	2 169 114,56		2,50	
72	490 946,69	2 169 099,24		2,50	
73	490 951,14	2 169 083,69		2,50	
74	490 966,71	2 169 072,57		2,50	
75	490 977,83	2 169 068,13		2,50	
76	490 977,83	2 169 043,68		2,50	
77	490 989,93	2 168 980,48		2,50	
78	491 005,50	2 168 954,92		2,50	
79	491 022,17	2 168 939,36		2,50	
80	491 058,87	2 168 922,70		2,50	
81	491 073,32	2 168 919,36		2,50	
82	491 161,17	2 168 909,36		2,50	
83	491 206,76	2 168 907,14		2,50	
84	491 283,49	2 168 891,58		2,50	
85	491 295,72	2 168 889,36		2,50	
86	491 329,87	2 168 905,08		2,50	
87	491 301,18	2 168 906,35		2,50	
88	491 302,09	2 168 934,88		2,50	
89	491 341,73	2 168 932,71		2,50	
90	491 366,67	2 168 931,35		2,50	
91	491 366,49	2 168 924,45		2,50	
92	491 366,01	2 168 903,47		2,50	
93	491 351,02	2 168 904,14		2,50	
94	491 353,33	2 168 895,06		2,50	
95	491 356,68	2 168 878,27		2,50	
96	491 354,46	2 168 844,94		2,50	
97	491 346,58	2 168 814,62		2,50	
98	491 312,54	2 168 783,90		2,50	
99	491 289,96	2 168 778,26		2,50	
100	491 268,84	2 168 769,37		2,50	
101	491 249,93	2 168 713,81		2,50	
102	491 239,92	2 168 709,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	491 226,58	2 168 711,59	Картометрический метод	2,50	—
104	491 197,67	2 168 733,81		2,50	
105	491 179,88	2 168 742,70		2,50	
106	491 153,19	2 168 749,37		2,50	
107	491 130,95	2 168 763,82		2,50	
108	491 113,16	2 168 770,48		2,50	
109	491 095,37	2 168 770,48		2,50	
110	491 087,59	2 168 764,93		2,50	
111	491 076,47	2 168 746,04		2,50	
112	491 076,47	2 168 708,26		2,50	
113	491 090,92	2 168 656,03		2,50	
114	491 103,17	2 168 585,21		2,50	
115	491 119,85	2 168 554,09		2,50	
116	491 144,32	2 168 536,31		2,50	
117	491 172,12	2 168 534,09		2,50	
118	491 213,26	2 168 548,54		2,50	
119	491 256,62	2 168 578,54		2,50	
120	491 281,94	2 168 590,76		2,50	
121	491 318,63	2 168 590,76		2,50	
122	491 344,21	2 168 588,54		2,50	
123	491 393,13	2 168 574,10		2,50	
124	491 455,40	2 168 551,87		2,50	
125	491 426,49	2 168 507,42		2,50	
126	491 287,61	2 168 326,38		2,50	
127	491 180,98	2 168 172,01		2,50	
128	491 044,44	2 167 978,88		2,50	
129	491 009,97	2 167 932,21		2,50	
130	490 887,85	2 167 773,44		2,50	
131	490 841,44	2 167 704,88		2,50	
132	490 760,32	2 167 718,22		2,50	
133	490 676,98	2 167 732,66	2,50		
134	490 635,86	2 167 717,11	2,50		
135	490 660,31	2 167 688,22	2,50		
136	490 688,09	2 167 693,77	2,50		
137	490 724,76	2 167 688,22	2,50		
138	490 779,21	2 167 669,32	2,50		
139	490 826,99	2 167 657,10	2,50		
140	490 868,11	2 167 659,32	2,50		
141	490 884,78	2 167 668,21	2,50		
142	490 913,67	2 167 706,00	2,50		
143	491 034,95	2 167 863,72	2,50		
144	491 170,29	2 168 041,34	2,50		
1	491 340,18	2 168 266,79	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
1 Жилая зона (населенный пункт д. Сергеево)

(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	391030, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Сергеево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	452 588 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт д. Сергеево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498 101,31	2 166 094,83	Картометрический метод	2,50	—
110	498 101,37	2 166 124,27		2,50	
109	497 966,12	2 166 380,58		2,50	
108	497 950,57	2 166 404,67		2,50	
107	497 902,46	2 166 381,01		2,50	
106	497 904,56	2 166 442,03		2,50	
105	497 916,85	2 166 519,51		2,50	
104	497 921,04	2 166 530,10		2,50	
103	497 923,78	2 166 528,57		2,50	
102	497 935,20	2 166 522,15		2,50	
101	497 937,18	2 166 521,11		2,50	
100	497 938,04	2 166 522,51		2,50	
99	497 940,30	2 166 526,44		2,50	
98	497 943,39	2 166 532,18		2,50	
97	497 925,61	2 166 541,66		2,50	
96	497 930,09	2 166 552,84		2,50	
95	497 935,88	2 166 549,63		2,50	
94	497 947,28	2 166 543,20		2,50	
93	497 949,23	2 166 542,10		2,50	
92	497 950,10	2 166 543,65		2,50	
91	497 954,02	2 166 550,69		2,50	
90	497 955,26	2 166 552,82		2,50	
89	497 958,21	2 166 557,81		2,50	
88	497 961,33	2 166 563,29		2,50	
87	497 947,89	2 166 571,21		2,50	
86	497 939,26	2 166 576,13		2,50	
85	497 936,45	2 166 577,73		2,50	
84	498 004,42	2 166 698,84		2,50	
83	498 008,59	2 166 696,34		2,50	
82	498 047,33	2 166 765,13		2,50	
81	498 052,70	2 166 781,49		2,50	
80	498 040,07	2 166 808,26		2,50	
79	498 010,77	2 166 840,07		2,50	
78	497 960,99	2 166 870,53		2,50	
77	498 145,02	2 167 032,55		2,50	
76	498 284,00	2 167 154,53		2,50	
75	498 317,17	2 167 186,08		2,50	
74	498 323,76	2 167 171,90		2,50	
73	498 326,60	2 167 149,23		2,50	
72	498 319,98	2 167 114,33		2,50	
71	498 295,40	2 167 068,98		2,50	
70	498 285,95	2 167 013,23	2,50		
69	498 295,40	2 166 985,82	2,50		
68	498 289,73	2 166 952,75	2,50		
67	498 297,29	2 166 912,12	2,50		
66	498 303,91	2 166 881,88	2,50		
65	498 311,47	2 166 865,82	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
64	498 315,25	2 166 834,63	Картометрический метод	2,50	—
63	498 320,93	2 166 807,23		2,50	
62	498 339,83	2 166 770,38		2,50	
61	498 360,48	2 166 716,97		2,50	
60	498 360,48	2 166 697,13		2,50	
59	498 350,08	2 166 680,12		2,50	
58	498 334,95	2 166 679,17		2,50	
57	498 316,05	2 166 670,67		2,50	
56	498 315,10	2 166 662,16		2,50	
55	498 329,28	2 166 649,88		2,50	
54	498 341,57	2 166 650,82		2,50	
53	498 353,86	2 166 648,93		2,50	
52	498 361,43	2 166 639,48		2,50	
51	498 365,21	2 166 616,81		2,50	
50	498 373,72	2 166 605,47		2,50	
49	498 386,01	2 166 600,74		2,50	
48	498 391,68	2 166 588,46		2,50	
47	498 410,58	2 166 565,78		2,50	
46	498 408,69	2 166 564,83		2,50	
45	498 432,33	2 166 546,88		2,50	
44	498 438,95	2 166 520,42		2,50	
43	498 420,04	2 166 493,96		2,50	
42	498 402,08	2 166 496,80		2,50	
41	498 372,77	2 166 495,85		2,50	
40	498 348,19	2 166 483,57		2,50	
39	498 306,63	2 166 441,25		2,50	
38	498 293,39	2 166 408,18		2,50	
37	498 286,69	2 166 341,32		2,50	
36	498 302,76	2 166 298,80		2,50	
35	498 343,41	2 166 257,22		2,50	
34	498 402,97	2 166 190,13		2,50	
33	498 430,38	2 166 158,95		2,50	
32	498 453,07	2 166 158,00		2,50	
31	498 489,00	2 166 158,95		2,50	
30	498 517,36	2 166 169,34		2,50	
29	498 518,31	2 166 211,86		2,50	
28	498 529,65	2 166 219,42		2,50	
27	498 550,45	2 166 208,08		2,50	
26	498 560,85	2 166 184,46		2,50	
25	498 575,97	2 166 142,88		2,50	
24	498 602,44	2 166 122,09	2,50		
23	498 635,53	2 166 129,65	2,50		
22	498 695,75	2 166 136,37	2,50		
21	498 739,23	2 166 127,87	2,50		
20	498 761,92	2 166 108,02	2,50		
19	498 790,29	2 166 088,18	2,50		
18	498 820,54	2 166 084,40	2,50		
17	498 834,72	2 166 082,51	2,50		
16	498 650,62	2 165 851,02	2,50		
15	498 638,09	2 165 861,99	2,50		
14	498 567,67	2 165 931,11	2,50		
13	498 549,18	2 165 939,88	2,50		
12	498 543,86	2 165 944,54	2,50		
11	498 529,01	2 165 946,42	2,50		
10	498 487,94	2 165 947,39	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
9	498 473,93	2 165 948,41	Картометрический метод	2,50	—
8	498 299,28	2 165 956,81		2,50	
7	498 196,24	2 165 958,70		2,50	
6	498 148,97	2 165 972,87		2,50	
5	498 073,71	2 166 048,36		2,50	
4	498 047,92	2 166 075,43		2,50	
3	498 084,57	2 166 111,24		2,50	
2	498 092,74	2 166 102,88		2,50	
1	498 101,31	2 166 094,83		2,50	
Внутренний контур 1 из 3					
111	497 984,41	2 166 523,33	Картометрический метод	2,50	—
112	497 962,88	2 166 535,34		2,50	
113	497 961,57	2 166 536,20		2,50	
114	497 957,36	2 166 538,22		2,50	
115	497 961,54	2 166 545,73		2,50	
116	497 962,77	2 166 547,63		2,50	
117	497 969,05	2 166 558,93		2,50	
118	497 983,49	2 166 551,50		2,50	
119	497 984,23	2 166 551,91		2,50	
120	497 996,47	2 166 545,32		2,50	
121	497 989,36	2 166 531,95		2,50	
111	497 984,41	2 166 523,33	2,50		
Внутренний контур 2 из 3					
122	497 972,09	2 166 500,73	Картометрический метод	2,50	—
123	497 951,39	2 166 513,58		2,50	
124	497 945,82	2 166 516,75		2,50	
125	497 950,30	2 166 525,04		2,50	
126	497 951,27	2 166 526,75		2,50	
127	497 956,12	2 166 524,51		2,50	
128	497 966,01	2 166 518,28		2,50	
129	497 976,94	2 166 511,90		2,50	
122	497 972,09	2 166 500,73		2,50	
Внутренний контур 3 из 3					
130	498 135,95	2 166 427,87	Картометрический метод	2,50	—
131	498 128,03	2 166 425,21		2,50	
132	498 118,52	2 166 446,96		2,50	
133	498 125,19	2 166 452,05		2,50	
130	498 135,95	2 166 427,87		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
1 Жилая зона (населенный пункт д. Тамышево)

(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Тамышево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	672 426 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт д. Тамышево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилая зона Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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)					
1	498 350,68	2 169 514,39	Картометрический метод	2,50	—
152	498 353,01	2 169 517,61		2,50	
151	498 359,64	2 169 526,54		2,50	
150	498 376,26	2 169 513,50		2,50	
149	498 401,67	2 169 493,56		2,50	
148	498 433,98	2 169 526,29		2,50	
147	498 469,96	2 169 563,45		2,50	
146	498 518,96	2 169 611,86		2,50	
145	498 520,69	2 169 649,06		2,50	
144	498 796,33	2 169 647,83		2,50	
143	498 793,00	2 169 609,56		2,50	
142	498 814,67	2 169 533,17		2,50	
141	498 782,67	2 169 521,81		2,50	
140	498 802,95	2 169 424,30		2,50	
139	498 800,42	2 169 423,22		2,50	
138	498 805,31	2 169 407,37		2,50	
137	498 806,42	2 169 407,61		2,50	
136	498 809,51	2 169 392,77		2,50	
135	498 837,38	2 169 407,23		2,50	
134	498 846,76	2 169 409,17		2,50	
133	498 850,82	2 169 398,46		2,50	
132	498 875,94	2 169 307,22		2,50	
131	498 840,48	2 169 284,69		2,50	
130	498 840,48	2 169 277,67		2,50	
129	498 849,35	2 169 249,23		2,50	
128	498 863,01	2 169 218,57		2,50	
127	498 868,95	2 169 220,06		2,50	
126	498 895,55	2 169 241,11		2,50	
125	498 938,38	2 169 122,99		2,50	
124	498 972,72	2 169 005,29		2,50	
123	498 988,92	2 168 939,31		2,50	
122	499 012,03	2 168 888,71		2,50	
121	499 040,49	2 168 866,07	2,50		
120	499 097,86	2 168 848,82	2,50		
119	499 100,19	2 168 715,67	2,50		
118	499 097,73	2 168 714,98	2,50		
117	499 097,22	2 168 707,28	2,50		
116	499 093,46	2 168 707,28	2,50		
115	499 085,14	2 168 706,86	2,50		
114	499 068,47	2 168 706,12	2,50		
113	499 068,19	2 168 699,31	2,50		
112	499 007,66	2 168 694,63	2,50		
111	499 008,85	2 168 656,65	2,50		
110	499 016,98	2 168 589,05	2,50		
109	499 028,79	2 168 439,98	2,50		
108	499 037,68	2 168 380,20	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
107	498 865,14	2 168 425,80	Картометрический метод	2,50	—
106	498 845,45	2 168 503,46		2,50	
105	498 836,07	2 168 509,71		2,50	
104	498 823,57	2 168 527,93		2,50	
103	498 798,26	2 168 553,86		2,50	
102	498 788,37	2 168 569,48		2,50	
101	498 762,58	2 168 656,90		2,50	
100	498 550,40	2 168 618,56		2,50	
99	498 378,59	2 168 725,96		2,50	
98	498 360,88	2 168 743,66		2,50	
97	498 344,21	2 168 758,24		2,50	
96	498 332,24	2 168 763,99		2,50	
95	498 338,79	2 168 778,74		2,50	
94	498 301,87	2 168 778,57		2,50	
93	498 238,42	2 168 809,04		2,50	
92	498 159,77	2 168 810,74		2,50	
91	498 122,84	2 168 812,48		2,50	
90	498 127,26	2 168 817,22		2,50	
89	498 130,89	2 168 822,07		2,50	
88	498 114,31	2 168 836,10		2,50	
87	498 120,55	2 168 843,98		2,50	
86	498 115,09	2 168 853,07		2,50	
85	498 130,05	2 168 876,51		2,50	
84	498 142,36	2 168 895,72		2,50	
83	498 137,20	2 168 898,60		2,50	
82	498 122,92	2 168 906,56		2,50	
81	498 122,23	2 168 906,92		2,50	
80	498 103,48	2 168 916,73		2,50	
79	498 100,47	2 168 918,04		2,50	
78	498 102,51	2 168 923,66		2,50	
77	498 118,22	2 168 954,09		2,50	
76	498 131,50	2 168 985,26		2,50	
75	498 146,86	2 169 017,21		2,50	
74	498 168,79	2 169 066,32		2,50	
73	498 192,43	2 169 111,63		2,50	
72	498 208,20	2 169 142,54		2,50	
71	498 211,81	2 169 148,32		2,50	
70	498 213,34	2 169 154,08		2,50	
69	498 225,23	2 169 174,79		2,50	
68	498 230,96	2 169 187,76		2,50	
67	498 244,56	2 169 206,54		2,50	
66	498 257,72	2 169 222,51	2,50		
65	498 267,82	2 169 230,75	2,50		
64	498 294,12	2 169 256,28	2,50		
63	498 300,24	2 169 262,52	2,50		
62	498 332,44	2 169 297,81	2,50		
61	498 362,96	2 169 337,91	2,50		
60	498 381,46	2 169 359,89	2,50		
59	498 392,18	2 169 367,95	2,50		
58	498 410,66	2 169 353,70	2,50		
57	498 445,85	2 169 318,60	2,50		
56	498 484,57	2 169 278,66	2,50		
55	498 506,85	2 169 257,79	2,50		
54	498 537,83	2 169 225,14	2,50		
53	498 539,28	2 169 223,65	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
52	498 581,38	2 169 180,68	Картометрический метод	2,50	—
51	498 610,18	2 169 150,07		2,50	
50	498 627,25	2 169 131,02		2,50	
49	498 652,69	2 169 103,73		2,50	
48	498 661,58	2 169 091,62		2,50	
47	498 710,81	2 169 028,06		2,50	
46	498 764,65	2 168 958,50		2,50	
45	498 778,25	2 168 938,65		2,50	
44	498 791,18	2 168 924,18		2,50	
43	498 843,01	2 168 860,00		2,50	
42	498 893,76	2 168 797,16		2,50	
41	498 908,86	2 168 776,74		2,50	
40	498 941,30	2 168 732,84		2,50	
39	498 955,41	2 168 720,72		2,50	
38	498 965,20	2 168 728,54		2,50	
37	498 904,18	2 168 805,56		2,50	
36	498 853,57	2 168 869,12		2,50	
35	498 802,53	2 168 934,33		2,50	
34	498 791,06	2 168 948,92		2,50	
33	498 721,34	2 169 038,10		2,50	
32	498 672,21	2 169 100,90		2,50	
31	498 662,14	2 169 112,01		2,50	
30	498 637,03	2 169 141,29		2,50	
29	498 620,18	2 169 159,61		2,50	
28	498 591,71	2 169 190,03		2,50	
27	498 549,13	2 169 234,20		2,50	
26	498 548,65	2 169 234,69		2,50	
25	498 517,24	2 169 267,25		2,50	
24	498 494,66	2 169 290,63		2,50	
23	498 454,99	2 169 330,71		2,50	
22	498 420,63	2 169 362,58		2,50	
21	498 406,98	2 169 381,65		2,50	
20	498 407,21	2 169 384,88		2,50	
19	498 412,51	2 169 393,49		2,50	
18	498 430,24	2 169 415,66		2,50	
17	498 422,20	2 169 422,35		2,50	
16	498 403,08	2 169 401,56		2,50	
15	498 396,58	2 169 395,67		2,50	
14	498 393,04	2 169 393,84		2,50	
13	498 380,76	2 169 400,18	2,50		
12	498 339,97	2 169 434,48	2,50		
11	498 326,26	2 169 443,31	2,50		
10	498 325,27	2 169 443,96	2,50		
9	498 321,89	2 169 446,37	2,50		
8	498 319,38	2 169 448,21	2,50		
7	498 284,80	2 169 471,28	2,50		
6	498 286,23	2 169 472,69	2,50		
5	498 305,26	2 169 501,17	2,50		
4	498 325,01	2 169 530,72	2,50		
3	498 325,49	2 169 530,36	2,50		
2	498 326,53	2 169 531,84	2,50		
1	498 350,68	2 169 514,39	2,50		
Внутренний контур 1 из 19					
153	498 528,10	2 168 914,35	Картометрический метод	2,50	—
154	498 485,34	2 168 879,22		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
155	498 359,50	2 168 882,19	Картометрический метод	2,50	—
156	498 357,55	2 168 800,57		2,50	
157	498 340,01	2 168 801,04		2,50	
158	498 279,08	2 168 803,47		2,50	
159	498 166,59	2 168 895,60		2,50	
160	498 335,16	2 169 049,81		2,50	
161	498 379,76	2 169 055,86		2,50	
162	498 436,46	2 169 031,48		2,50	
163	498 467,24	2 168 999,85		2,50	
164	498 441,92	2 168 977,16		2,50	
165	498 474,98	2 168 939,67		2,50	
166	498 500,31	2 168 962,35		2,50	
153	498 528,10	2 168 914,35		2,50	
Внутренний контур 2 из 19					
167	498 875,38	2 168 786,29	Картометрический метод	2,50	—
168	498 870,22	2 168 786,23		2,50	
169	498 870,21	2 168 786,48		2,50	
170	498 875,37	2 168 786,54		2,50	
167	498 875,38	2 168 786,29		2,50	
Внутренний контур 3 из 19					
171	498 355,20	2 169 299,69	Картометрический метод	2,50	—
172	498 354,96	2 169 299,66		2,50	
173	498 354,18	2 169 304,74		2,50	
174	498 354,42	2 169 304,77		2,50	
171	498 355,20	2 169 299,69		2,50	
Внутренний контур 4 из 19					
175	498 373,51	2 169 156,70	Картометрический метод	2,50	—
176	498 368,92	2 169 157,92		2,50	
177	498 368,98	2 169 158,16		2,50	
178	498 373,57	2 169 156,94		2,50	
175	498 373,51	2 169 156,70		2,50	
Внутренний контур 5 из 19					
179	498 351,01	2 168 773,33	Картометрический метод	2,50	—
180	498 352,98	2 168 776,46		2,50	
181	498 353,19	2 168 776,33		2,50	
182	498 351,22	2 168 773,20		2,50	
179	498 351,01	2 168 773,33		2,50	
Внутренний контур 6 из 19					
183	498 353,94	2 169 313,97	Картометрический метод	2,50	—
184	498 354,03	2 169 313,74		2,50	
185	498 351,78	2 169 312,82		2,50	
186	498 351,69	2 169 313,05		2,50	
183	498 353,94	2 169 313,97		2,50	
Внутренний контур 7 из 19					
187	498 885,47	2 168 786,10	Картометрический метод	2,50	—
188	498 884,86	2 168 786,15		2,50	
189	498 884,92	2 168 786,85		2,50	
190	498 885,53	2 168 786,80		2,50	
187	498 885,47	2 168 786,10		2,50	
Внутренний контур 8 из 19					
191	498 362,98	2 169 238,53	Картометрический метод	2,50	—
192	498 362,68	2 169 238,48		2,50	
193	498 362,63	2 169 238,78		2,50	
194	498 362,93	2 169 238,83		2,50	
191	498 362,98	2 169 238,53		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Внутренний контур 9 из 19					
195	498 444,02	2 168 783,84	Картометрический метод	2,50	—
196	498 443,72	2 168 783,84		2,50	
197	498 443,72	2 168 784,14		2,50	
198	498 444,02	2 168 784,14		2,50	
195	498 444,02	2 168 783,84		2,50	
Внутренний контур 10 из 19					
199	498 607,09	2 168 784,84	Картометрический метод	2,50	—
200	498 606,79	2 168 784,84		2,50	
201	498 606,79	2 168 785,14		2,50	
202	498 607,09	2 168 785,14		2,50	
199	498 607,09	2 168 784,84		2,50	
Внутренний контур 11 из 19					
203	498 829,25	2 168 785,80	Картометрический метод	2,50	—
204	498 828,95	2 168 785,80		2,50	
205	498 828,95	2 168 786,10		2,50	
206	498 829,25	2 168 786,10		2,50	
203	498 829,25	2 168 785,80		2,50	
Внутренний контур 12 из 19					
207	498 762,70	2 168 785,63	Картометрический метод	2,50	—
208	498 762,40	2 168 785,63		2,50	
209	498 762,40	2 168 785,93		2,50	
210	498 762,70	2 168 785,93		2,50	
207	498 762,70	2 168 785,63		2,50	
Внутренний контур 13 из 19					
211	498 526,27	2 168 784,37	Картометрический метод	2,50	—
212	498 525,97	2 168 784,37		2,50	
213	498 525,97	2 168 784,67		2,50	
214	498 526,27	2 168 784,67		2,50	
211	498 526,27	2 168 784,37		2,50	
Внутренний контур 14 из 19					
215	498 683,97	2 168 785,14	Картометрический метод	2,50	—
216	498 683,67	2 168 785,14		2,50	
217	498 683,67	2 168 785,44		2,50	
218	498 683,97	2 168 785,44		2,50	
215	498 683,97	2 168 785,14		2,50	
Внутренний контур 15 из 19					
219	498 179,75	2 168 929,80	Картометрический метод	2,50	—
220	498 179,53	2 168 930,00		2,50	
221	498 179,73	2 168 930,22		2,50	
222	498 179,95	2 168 930,02		2,50	
219	498 179,75	2 168 929,80		2,50	
Внутренний контур 16 из 19					
223	498 136,51	2 168 879,60	Картометрический метод	2,50	—
224	498 136,29	2 168 879,80		2,50	
225	498 136,49	2 168 880,02		2,50	
226	498 136,71	2 168 879,82		2,50	
223	498 136,51	2 168 879,60		2,50	
Внутренний контур 17 из 19					
227	498 358,46	2 168 783,24	Картометрический метод	2,50	—
228	498 358,22	2 168 783,41		2,50	
229	498 358,39	2 168 783,65		2,50	
230	498 358,63	2 168 783,48		2,50	
227	498 358,46	2 168 783,24		2,50	
Внутренний контур 18 из 19					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
231	498 335,46	2 169 112,76	Картометрический метод	2,50	—
232	498 335,23	2 169 112,94		2,50	
233	498 335,41	2 169 113,17		2,50	
234	498 335,64	2 169 112,99		2,50	
231	498 335,46	2 169 112,76		2,50	
Внутренний контур 19 из 19					
235	498 277,52	2 169 044,29	Картометрический метод	2,50	—
236	498 277,29	2 169 044,47		2,50	
237	498 277,47	2 169 044,70		2,50	
238	498 277,70	2 169 044,52		2,50	
235	498 277,52	2 169 044,29		2,50	
ЗУ1(2)					
239	498 094,01	2 168 929,14	Картометрический метод	2,50	—
240	498 105,29	2 168 956,10		2,50	
241	498 120,13	2 168 987,90		2,50	
242	498 131,13	2 169 014,88		2,50	
243	498 161,18	2 169 070,19		2,50	
244	498 186,12	2 169 118,04		2,50	
245	498 203,72	2 169 151,53		2,50	
246	498 202,19	2 169 153,31		2,50	
247	498 200,27	2 169 154,21		2,50	
248	498 192,92	2 169 159,72		2,50	
249	498 184,40	2 169 162,99		2,50	
250	498 182,54	2 169 158,16		2,50	
251	498 179,50	2 169 159,24		2,50	
252	498 172,62	2 169 144,42		2,50	
253	498 166,82	2 169 132,17		2,50	
254	498 161,19	2 169 120,43		2,50	
255	498 158,57	2 169 114,75		2,50	
256	498 154,57	2 169 116,57		2,50	
257	498 144,48	2 169 120,94		2,50	
258	498 142,06	2 169 122,23		2,50	
259	498 141,67	2 169 122,37		2,50	
260	498 133,57	2 169 104,08		2,50	
261	498 130,54	2 169 105,61		2,50	
262	498 129,97	2 169 104,32		2,50	
263	498 111,38	2 169 113,29		2,50	
264	498 106,22	2 169 116,44		2,50	
265	498 043,49	2 168 957,45		2,50	
266	497 985,75	2 168 981,07		2,50	
267	497 969,00	2 168 935,00		2,50	
268	497 978,49	2 168 928,22		2,50	
269	497 993,40	2 168 917,69		2,50	
270	498 001,83	2 168 911,74	2,50		
271	498 005,70	2 168 909,05	2,50		
272	498 018,03	2 168 900,12	2,50		
273	498 033,54	2 168 889,42	2,50		
274	498 035,02	2 168 891,56	2,50		
275	498 035,19	2 168 891,94	2,50		
276	498 038,13	2 168 898,76	2,50		
277	498 062,71	2 168 886,34	2,50		
278	498 069,15	2 168 882,98	2,50		
279	498 072,03	2 168 881,48	2,50		
280	498 074,73	2 168 883,00	2,50		
281	498 079,01	2 168 892,49	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
239	498 094,01	2 168 929,14	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
282	498 288,51	2 169 262,52	Картометрический метод	2,50	—
283	498 293,72	2 169 269,25		2,50	
284	498 324,97	2 169 306,09		2,50	
285	498 353,51	2 169 344,99		2,50	
286	498 365,37	2 169 362,07		2,50	
287	498 372,00	2 169 369,37		2,50	
288	498 379,48	2 169 378,76		2,50	
289	498 372,04	2 169 389,04		2,50	
290	498 332,50	2 169 417,94		2,50	
291	498 281,24	2 169 451,99		2,50	
292	498 278,90	2 169 454,33		2,50	
293	498 278,38	2 169 453,25		2,50	
294	498 254,46	2 169 410,05		2,50	
295	498 253,58	2 169 408,32		2,50	
296	498 251,37	2 169 409,55		2,50	
297	498 233,19	2 169 376,52		2,50	
298	498 211,05	2 169 388,44		2,50	
299	498 205,88	2 169 379,01		2,50	
300	498 187,38	2 169 345,19		2,50	
301	498 192,53	2 169 341,22		2,50	
302	498 217,43	2 169 322,00		2,50	
303	498 226,59	2 169 314,65		2,50	
304	498 211,78	2 169 294,81		2,50	
305	498 223,09	2 169 284,40		2,50	
306	498 230,88	2 169 278,57		2,50	
307	498 219,62	2 169 265,03		2,50	
308	498 205,70	2 169 277,19		2,50	
309	498 207,68	2 169 280,04		2,50	
310	498 205,07	2 169 282,13		2,50	
311	498 187,12	2 169 255,50		2,50	
312	498 195,36	2 169 249,34		2,50	
313	498 193,03	2 169 245,59		2,50	
314	498 196,87	2 169 243,20	2,50		
315	498 200,90	2 169 237,60	2,50		
316	498 201,67	2 169 236,71	2,50		
317	498 190,85	2 169 213,89	2,50		
318	498 217,63	2 169 196,96	2,50		
319	498 221,56	2 169 195,36	2,50		
320	498 223,78	2 169 194,75	2,50		
321	498 237,06	2 169 212,88	2,50		
322	498 254,00	2 169 229,27	2,50		
323	498 261,08	2 169 235,73	2,50		
282	498 288,51	2 169 262,52	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
1.2 Жилая зона ограниченного использования (населенный пункт д. Подгорье)

(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	391023, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Подгорье.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5 396 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1.2 Жилая зона ограниченного использования (населенный пункт д. Подгорье) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1.2 Жилая зона ограниченного использования Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	491 620,88	2 169 190,31	Картометрический метод	2,50	—
2	491 620,82	2 169 193,94		2,50	
3	491 619,80	2 169 210,37		2,50	
4	491 619,73	2 169 224,74		2,50	
5	491 570,62	2 169 225,97		2,50	
6	491 569,79	2 169 227,97		2,50	
7	491 573,07	2 169 228,09		2,50	
8	491 614,21	2 169 236,98		2,50	
9	491 656,30	2 169 263,83		2,50	
10	491 611,29	2 169 248,24		2,50	
11	491 573,64	2 169 236,14		2,50	
12	491 548,09	2 169 237,49		2,50	
13	491 501,47	2 169 253,17		2,50	
14	491 450,75	2 169 276,98		2,50	
15	491 492,58	2 169 246,13		2,50	
16	491 489,19	2 169 244,63		2,50	
17	491 496,16	2 169 239,81		2,50	
18	491 541,53	2 169 225,10		2,50	
19	491 553,97	2 169 225,59		2,50	
20	491 554,11	2 169 221,90		2,50	
21	491 560,90	2 169 223,57		2,50	
22	491 575,62	2 169 222,87		2,50	
23	491 592,77	2 169 221,66		2,50	
24	491 594,48	2 169 185,07		2,50	
25	491 618,67	2 169 189,87		2,50	
1	491 620,88	2 169 190,31	2,50		
ЗУ1(2)					
26	491 366,01	2 168 903,47	Картометрический метод	2,50	—
27	491 366,49	2 168 924,45		2,50	
28	491 366,67	2 168 931,35		2,50	
29	491 341,73	2 168 932,71		2,50	
30	491 302,09	2 168 934,88		2,50	
31	491 301,18	2 168 906,35		2,50	
32	491 329,87	2 168 905,08		2,50	
33	491 295,72	2 168 889,36		2,50	
34	491 353,33	2 168 895,06		2,50	
35	491 351,02	2 168 904,14		2,50	
26	491 366,01	2 168 903,47		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**

1.2 Жилая зона ограниченного использования (населенный пункт д. Сергеево)

(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	391030, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Сергеево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 787 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 1.2 Жилая зона ограниченного использования (населенный пункт д. Сергеево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1.2 Жилая зона ограниченного использования Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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)					
1	497 972,09	2 166 500,73	Картометрический метод	2,50	—
2	497 976,94	2 166 511,90		2,50	
3	497 966,01	2 166 518,28		2,50	
4	497 956,12	2 166 524,51		2,50	
5	497 951,27	2 166 526,75		2,50	
6	497 950,30	2 166 525,04		2,50	
7	497 945,82	2 166 516,75		2,50	
8	497 951,39	2 166 513,58		2,50	
1	497 972,09	2 166 500,73		2,50	
ЗУ1(2)					
9	498 135,95	2 166 427,87	Картометрический метод	2,50	—
10	498 125,19	2 166 452,05		2,50	
11	498 118,52	2 166 446,96		2,50	
12	498 128,03	2 166 425,21		2,50	
9	498 135,95	2 166 427,87		2,50	
ЗУ1(3)					
13	497 984,41	2 166 523,33	Картометрический метод	2,50	—
14	497 989,36	2 166 531,95		2,50	
15	497 996,47	2 166 545,32		2,50	
16	497 984,23	2 166 551,91		2,50	
17	497 983,49	2 166 551,50		2,50	
18	497 969,05	2 166 558,93		2,50	
19	497 962,77	2 166 547,63		2,50	
20	497 961,54	2 166 545,73		2,50	
21	497 957,36	2 166 538,22		2,50	
22	497 961,57	2 166 536,20		2,50	
23	497 962,88	2 166 535,34		2,50	
13	497 984,41	2 166 523,33		2,50	
ЗУ1(4)					
24	497 904,56	2 166 442,03	Картометрический метод	2,50	—
25	497 916,85	2 166 519,51		2,50	
26	497 921,04	2 166 530,10		2,50	
27	497 923,78	2 166 528,57		2,50	
28	497 935,20	2 166 522,15		2,50	
29	497 937,18	2 166 521,11		2,50	
30	497 938,04	2 166 522,51		2,50	
31	497 940,30	2 166 526,44		2,50	
32	497 943,39	2 166 532,18		2,50	
33	497 925,61	2 166 541,66		2,50	
34	497 930,09	2 166 552,84		2,50	
35	497 935,88	2 166 549,63		2,50	
36	497 947,28	2 166 543,20		2,50	
37	497 949,23	2 166 542,10		2,50	
38	497 950,10	2 166 543,65		2,50	
39	497 954,02	2 166 550,69		2,50	
40	497 955,26	2 166 552,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	497 958,21	2 166 557,81	Картометрический метод	2,50	—
42	497 961,33	2 166 563,29		2,50	
43	497 947,89	2 166 571,21		2,50	
44	497 939,26	2 166 576,13		2,50	
45	497 936,45	2 166 577,73		2,50	
46	497 930,09	2 166 566,39		2,50	
47	497 924,29	2 166 556,06		2,50	
48	497 918,37	2 166 545,52		2,50	
49	497 912,40	2 166 534,93		2,50	
24	497 904,56	2 166 442,03		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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки)

(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	391022, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Ершовские Выселки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8 188 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона Вид зоны: Общественно-деловая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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
ЗУ1(1)					
1	495 888,53	2 169 866,16	Картометрический метод	2,50	—
2	495 897,05	2 169 863,53		2,50	
3	495 896,53	2 169 859,54		2,50	
4	495 899,64	2 169 858,63		2,50	
5	495 895,32	2 169 829,33		2,50	
6	495 908,40	2 169 822,89		2,50	
7	495 942,78	2 169 913,44		2,50	
8	495 905,67	2 169 925,92		2,50	
9	495 904,23	2 169 921,21		2,50	
10	495 902,43	2 169 916,03		2,50	
11	495 901,08	2 169 911,51		2,50	
12	495 898,30	2 169 911,80		2,50	
1	495 888,53	2 169 866,16		2,50	
ЗУ1(2)					
13	495 928,70	2 169 685,05	Картометрический метод	2,50	—
14	495 959,87	2 169 739,98		2,50	
15	495 963,75	2 169 751,90		2,50	
16	495 964,23	2 169 767,54		2,50	
17	495 967,76	2 169 776,12		2,50	
18	495 927,43	2 169 808,52		2,50	
19	495 915,13	2 169 782,17		2,50	
20	495 911,52	2 169 773,94		2,50	
21	495 909,71	2 169 770,34		2,50	
22	495 914,99	2 169 767,46		2,50	
23	495 912,36	2 169 762,67		2,50	
24	495 914,63	2 169 761,27		2,50	
25	495 888,25	2 169 714,44		2,50	
26	495 888,22	2 169 713,49	2,50		
27	495 889,67	2 169 713,11	2,50		
28	495 899,29	2 169 708,44	2,50		
29	495 904,39	2 169 699,21	2,50		
30	495 921,37	2 169 686,12	2,50		
31	495 926,63	2 169 682,71	2,50		
32	495 926,75	2 169 682,84	2,50		
13	495 928,70	2 169 685,05	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

3.1 Производственная зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки)

(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	391022, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Ершовские Выселки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 421 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 3.1 Производственная зона (населенный пункт д. Ершовские Выселки) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.1 Производственная зона Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 888,22	2 169 713,49	Картометрический метод	2,50	—
2	495 888,25	2 169 714,44		2,50	
3	495 914,63	2 169 761,27		2,50	
4	495 912,36	2 169 762,67		2,50	
5	495 914,99	2 169 767,46		2,50	
6	495 909,71	2 169 770,34		2,50	
7	495 911,52	2 169 773,94		2,50	
8	495 915,13	2 169 782,17		2,50	
9	495 927,43	2 169 808,52		2,50	
10	495 924,08	2 169 810,33		2,50	
11	495 925,86	2 169 814,17		2,50	
12	495 909,24	2 169 822,47		2,50	
13	495 908,40	2 169 822,89		2,50	
14	495 895,32	2 169 829,33		2,50	
15	495 899,64	2 169 858,63		2,50	
16	495 896,53	2 169 859,54		2,50	
17	495 897,05	2 169 863,53		2,50	
18	495 888,53	2 169 866,16		2,50	
19	495 898,30	2 169 911,80		2,50	
20	495 901,08	2 169 911,51		2,50	
21	495 902,43	2 169 916,03		2,50	
22	495 904,23	2 169 921,21		2,50	
23	495 905,67	2 169 925,92		2,50	
24	495 901,81	2 169 927,20		2,50	
25	495 903,22	2 169 931,51		2,50	
26	495 879,76	2 169 938,72		2,50	
27	495 882,77	2 169 951,71		2,50	
28	495 878,84	2 169 952,60		2,50	
29	495 879,99	2 169 956,78		2,50	
30	495 860,70	2 169 961,73		2,50	
31	495 835,18	2 169 967,00		2,50	
32	495 834,76	2 169 967,08		2,50	
33	495 825,89	2 169 964,32		2,50	
34	495 712,67	2 169 991,28		2,50	
35	495 691,14	2 169 984,67		2,50	
36	495 650,41	2 169 963,64		2,50	
37	495 624,83	2 169 937,39		2,50	
38	495 608,17	2 169 894,33		2,50	
39	495 603,72	2 169 831,05		2,50	
40	495 603,28	2 169 810,91		2,50	
41	495 605,28	2 169 801,35		2,50	
42	495 608,61	2 169 788,26		2,50	
43	495 610,37	2 169 784,53		2,50	
44	495 635,09	2 169 768,15		2,50	
45	495 675,91	2 169 767,11		2,50	
46	495 675,91	2 169 755,25		2,50	
47	495 675,77	2 169 752,55		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	495 680,45	2 169 756,93	Картометрический метод	2,50	—
49	495 695,71	2 169 762,01		2,50	
50	495 718,19	2 169 762,48		2,50	
51	495 720,96	2 169 762,04		2,50	
52	495 727,88	2 169 760,66		2,50	
53	495 728,70	2 169 763,38		2,50	
54	495 741,54	2 169 763,40		2,50	
55	495 758,37	2 169 762,68		2,50	
56	495 765,95	2 169 761,38		2,50	
57	495 785,80	2 169 756,56		2,50	
58	495 800,11	2 169 753,99		2,50	
59	495 815,76	2 169 749,08		2,50	
60	495 841,13	2 169 735,55		2,50	
61	495 849,25	2 169 730,97		2,50	
62	495 869,08	2 169 720,54		2,50	
63	495 876,11	2 169 716,68		2,50	
1	495 888,22	2 169 713,49	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**

3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Задне-Пилево)

(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, село Задне-Пилево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104 001 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Задне-Пилево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.1 Производственная зона Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении 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	492 709,03	2 167 326,56	Картометрический метод	2,50	—
2	492 718,32	2 167 286,10		2,50	
3	492 717,57	2 167 281,35		2,50	
4	492 724,42	2 167 280,09		2,50	
5	492 785,67	2 167 263,63		2,50	
6	492 786,46	2 167 265,61		2,50	
7	492 786,51	2 167 300,02		2,50	
8	492 786,52	2 167 301,02		2,50	
9	492 786,45	2 167 314,52		2,50	
10	492 786,42	2 167 315,52		2,50	
11	492 800,49	2 167 316,02		2,50	
12	492 890,16	2 167 459,88		2,50	
13	492 939,82	2 167 516,21		2,50	
14	492 957,41	2 167 536,17		2,50	
15	492 885,76	2 167 586,58		2,50	
16	492 909,79	2 167 652,04		2,50	
17	492 885,09	2 167 669,81		2,50	
18	492 684,06	2 167 814,41		2,50	
19	492 679,70	2 167 800,75		2,50	
20	492 649,49	2 167 747,34		2,50	
21	492 647,75	2 167 733,99		2,50	
22	492 652,98	2 167 718,31		2,50	
23	492 655,88	2 167 699,16		2,50	
24	492 651,23	2 167 688,71		2,50	
25	492 646,59	2 167 684,06		2,50	
26	492 649,09	2 167 677,25		2,50	
27	492 651,65	2 167 666,43		2,50	
28	492 644,84	2 167 651,30		2,50	
29	492 632,21	2 167 642,16		2,50	
30	492 612,64	2 167 631,64		2,50	
31	492 581,14	2 167 615,27		2,50	
32	492 575,63	2 167 613,80		2,50	
33	492 574,86	2 167 612,33		2,50	
34	492 575,63	2 167 609,37		2,50	
35	492 580,45	2 167 598,66		2,50	
36	492 590,30	2 167 579,20		2,50	
37	492 601,45	2 167 558,87		2,50	
38	492 611,87	2 167 538,40		2,50	
39	492 610,09	2 167 537,45		2,50	
40	492 612,28	2 167 533,98		2,50	
41	492 628,60	2 167 540,77		2,50	
42	492 637,29	2 167 519,98		2,50	
43	492 643,39	2 167 507,67		2,50	
44	492 653,26	2 167 511,84		2,50	
45	492 659,07	2 167 494,35		2,50	
46	492 667,55	2 167 497,70		2,50	
47	492 687,19	2 167 434,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	492 677,57	2 167 429,84	Картометрический метод	2,50	—
49	492 681,21	2 167 405,20		2,50	
50	492 694,46	2 167 409,94		2,50	
51	492 693,10	2 167 398,07		2,50	
52	492 691,86	2 167 385,12		2,50	
53	492 690,16	2 167 369,84		2,50	
54	492 688,79	2 167 353,24		2,50	
55	492 689,96	2 167 351,36		2,50	
56	492 690,99	2 167 352,16		2,50	
57	492 702,48	2 167 324,76		2,50	
1	492 709,03	2 167 326,56		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**

3.3 Зона инженерной 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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	410 333 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.3 Зона инженерной 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

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
ЗУ1(1)					
1	497 639,77	2 171 308,62	Картометрический метод	2,50	—
2	497 656,37	2 171 149,97		2,50	
3	497 665,83	2 171 059,52		2,50	
4	497 532,09	2 171 020,71		2,50	
5	497 535,35	2 170 941,53		2,50	
6	497 555,00	2 170 872,81		2,50	
7	497 575,08	2 170 797,67		2,50	
8	497 626,32	2 170 620,31		2,50	
9	497 635,27	2 170 622,98		2,50	
10	497 637,00	2 170 623,49		2,50	
11	497 651,77	2 170 627,90		2,50	
12	497 759,71	2 170 660,33		2,50	
13	497 881,18	2 170 671,70		2,50	
14	497 984,31	2 170 754,41		2,50	
15	497 991,95	2 170 760,55		2,50	
16	497 913,33	2 171 364,03		2,50	
1	497 639,77	2 171 308,62		2,50	
ЗУ1(2)					
17	497 611,26	2 170 615,79	Картометрический метод	2,50	—
18	497 559,22	2 170 793,01		2,50	
19	497 538,38	2 170 868,20		2,50	
20	497 444,84	2 170 851,35		2,50	
21	497 246,95	2 170 844,08		2,50	
22	497 150,45	2 170 770,42		2,50	
23	497 093,85	2 170 727,21		2,50	
24	497 091,61	2 170 593,20		2,50	
25	497 102,43	2 170 594,10		2,50	
26	497 128,20	2 170 589,42		2,50	
27	497 202,70	2 170 596,51		2,50	
28	497 298,69	2 170 574,61		2,50	
29	497 309,98	2 170 571,87		2,50	
30	497 393,90	2 170 554,25		2,50	
31	497 514,87	2 170 552,25		2,50	
32	497 549,67	2 170 574,50		2,50	
17	497 611,26	2 170 615,79		2,50	
ЗУ1(3)					
33	497 374,48	2 169 219,05	Картометрический метод	2,50	—
34	497 346,71	2 169 193,68		2,50	
35	497 336,65	2 169 183,76		2,50	
36	497 290,11	2 169 144,12		2,50	
37	497 261,13	2 169 146,73		2,50	
38	497 250,48	2 169 143,18		2,50	
39	497 010,39	2 168 964,88		2,50	
40	496 981,63	2 168 939,09		2,50	
41	496 973,05	2 168 939,09		2,50	
42	496 940,43	2 168 979,15		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	496 936,63	2 168 968,90	Картометрический метод	2,50	—
44	496 971,34	2 168 926,28		2,50	
45	496 980,13	2 168 926,28		2,50	
46	497 014,60	2 168 960,65		2,50	
47	497 252,35	2 169 134,83		2,50	
48	497 262,20	2 169 137,80		2,50	
49	497 289,93	2 169 134,88		2,50	
50	497 341,50	2 169 179,24		2,50	
51	497 348,33	2 169 191,88		2,50	
52	497 374,30	2 169 216,10		2,50	
33	497 374,48	2 169 219,05		2,50	
ЗУ1(4)					
53	498 619,93	2 163 928,08	Картометрический метод	2,50	—
54	498 615,54	2 163 925,77		2,50	
55	498 602,62	2 163 929,54		2,50	
56	498 569,22	2 163 899,39		2,50	
57	498 526,58	2 163 863,27		2,50	
58	498 474,67	2 163 816,13		2,50	
59	498 447,27	2 163 783,87		2,50	
60	498 425,61	2 163 753,21		2,50	
61	498 392,55	2 163 712,27		2,50	
62	498 377,26	2 163 700,67		2,50	
63	498 377,59	2 163 696,55		2,50	
64	498 395,83	2 163 710,79		2,50	
65	498 414,83	2 163 733,85		2,50	
66	498 428,79	2 163 750,78		2,50	
67	498 450,43	2 163 781,42		2,50	
68	498 477,55	2 163 813,34		2,50	
69	498 529,22	2 163 860,26		2,50	
70	498 571,81	2 163 896,34		2,50	
71	498 603,58	2 163 925,09		2,50	
72	498 614,76	2 163 921,88		2,50	
53	498 619,93	2 163 928,08	2,50		
ЗУ1(5)					
73	493 650,56	2 167 576,79	Картометрический метод	2,50	—
74	493 651,75	2 167 578,81		2,50	
75	493 649,72	2 167 580,00		2,50	
76	493 648,54	2 167 577,97		2,50	
73	493 650,56	2 167 576,79		2,50	
ЗУ1(6)					
77	493 798,91	2 168 044,84	Картометрический метод	2,50	—
78	493 799,24	2 168 047,17		2,50	
79	493 796,91	2 168 047,50		2,50	
80	493 796,58	2 168 045,17		2,50	
77	493 798,91	2 168 044,84		2,50	
ЗУ1(7)					
81	493 825,72	2 168 243,44	Картометрический метод	2,50	—
82	493 826,02	2 168 245,77		2,50	
83	493 823,69	2 168 246,07		2,50	
84	493 823,39	2 168 243,74		2,50	
81	493 825,72	2 168 243,44		2,50	
ЗУ1(8)					
85	493 860,04	2 168 472,40	Картометрический метод	2,50	—
86	493 860,39	2 168 474,72		2,50	
87	493 858,06	2 168 475,07		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	493 857,71	2 168 472,75	Картометрический метод	2,50	—
85	493 860,04	2 168 472,40		2,50	
ЗУ1(9)					
89	493 883,00	2 168 522,50	Картометрический метод	2,50	—
90	493 887,82	2 168 521,35		2,50	
91	493 892,60	2 168 519,88		2,50	
92	493 908,64	2 168 558,87		2,50	
93	493 904,02	2 168 560,77		2,50	
94	493 899,40	2 168 562,67		2,50	
89	493 883,00	2 168 522,50		2,50	
ЗУ1(10)					
95	497 641,63	2 157 275,09	Картометрический метод	2,50	—
96	497 649,08	2 157 301,23		2,50	
97	497 654,80	2 157 298,07		2,50	
98	497 656,13	2 157 303,95		2,50	
99	497 663,68	2 157 333,37		2,50	
100	497 643,54	2 157 431,22		2,50	
101	497 554,67	2 157 601,81		2,50	
102	497 499,05	2 157 669,28		2,50	
103	497 487,30	2 157 672,64		2,50	
104	497 464,05	2 157 665,64		2,50	
105	497 444,28	2 157 652,54		2,50	
106	497 438,84	2 157 634,09		2,50	
107	497 500,75	2 157 395,34		2,50	
108	497 620,04	2 157 312,23		2,50	
109	497 629,64	2 157 300,42		2,50	
110	497 627,38	2 157 297,01	2,50		
111	497 618,55	2 157 283,74	2,50		
112	497 633,92	2 157 273,87	2,50		
95	497 641,63	2 157 275,09	2,50		
ЗУ1(11)					
113	498 316,04	2 168 716,87	Картометрический метод	2,50	—
114	498 316,20	2 168 717,12		2,50	
115	498 315,95	2 168 717,29		2,50	
116	498 315,79	2 168 717,04		2,50	
113	498 316,04	2 168 716,87		2,50	
ЗУ1(12)					
117	498 289,91	2 168 780,35	Картометрический метод	2,50	—
118	498 289,72	2 168 784,31		2,50	
119	498 289,47	2 168 784,29		2,50	
120	498 289,66	2 168 780,34		2,50	
117	498 289,91	2 168 780,35		2,50	
ЗУ1(13)					
121	497 908,39	2 168 592,31	Картометрический метод	2,50	—
122	497 908,60	2 168 592,54		2,50	
123	497 908,37	2 168 592,75		2,50	
124	497 908,17	2 168 592,52		2,50	
121	497 908,39	2 168 592,31		2,50	
ЗУ1(14)					
125	498 136,42	2 168 527,49	Картометрический метод	2,50	—
126	498 136,67	2 168 527,54		2,50	
127	498 135,96	2 168 531,16		2,50	
128	498 135,71	2 168 531,11		2,50	
125	498 136,42	2 168 527,49		2,50	
ЗУ1(15)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
129	498 109,57	2 168 508,26	Картометрический метод	2,50	—
130	498 110,10	2 168 513,41		2,50	
131	498 109,85	2 168 513,44		2,50	
132	498 109,32	2 168 508,29		2,50	
129	498 109,57	2 168 508,26		2,50	
ЗУ1(16)					
133	498 096,15	2 168 519,77	Картометрический метод	2,50	—
134	498 091,74	2 168 522,12		2,50	
135	498 091,62	2 168 521,90		2,50	
136	498 096,03	2 168 519,55		2,50	
133	498 096,15	2 168 519,77		2,50	
ЗУ1(17)					
137	498 004,02	2 168 509,13	Картометрический метод	2,50	—
138	498 006,06	2 168 511,37		2,50	
139	498 001,91	2 168 511,03		2,50	
137	498 004,02	2 168 509,13		2,50	
ЗУ1(18)					
140	498 073,82	2 168 519,17	Картометрический метод	2,50	—
141	498 073,78	2 168 519,47		2,50	
142	498 073,48	2 168 519,42		2,50	
143	498 073,53	2 168 519,12		2,50	
140	498 073,82	2 168 519,17		2,50	
ЗУ1(19)					
144	498 182,51	2 168 569,02	Картометрический метод	2,50	—
145	498 182,30	2 168 569,25		2,50	
146	498 182,08	2 168 569,04		2,50	
147	498 182,28	2 168 568,81		2,50	
144	498 182,51	2 168 569,02		2,50	
ЗУ1(20)					
148	497 957,42	2 168 549,84	Картометрический метод	2,50	—
149	497 957,62	2 168 550,06		2,50	
150	497 957,40	2 168 550,26		2,50	
151	497 957,20	2 168 550,04		2,50	
148	497 957,42	2 168 549,84		2,50	
ЗУ1(21)					
152	498 086,12	2 168 779,19	Картометрический метод	2,50	—
153	498 080,53	2 168 785,03		2,50	
154	498 080,47	2 168 778,98		2,50	
152	498 086,12	2 168 779,19		2,50	
ЗУ1(22)					
155	497 890,33	2 168 762,49	Картометрический метод	2,50	—
156	497 889,75	2 168 763,03		2,50	
157	497 889,34	2 168 762,59		2,50	
158	497 889,92	2 168 762,05		2,50	
155	497 890,33	2 168 762,49		2,50	
ЗУ1(23)					
159	497 848,23	2 168 715,60	Картометрический метод	2,50	—
160	497 848,44	2 168 715,82		2,50	
161	497 848,21	2 168 716,02		2,50	
162	497 848,01	2 168 715,80		2,50	
159	497 848,23	2 168 715,60		2,50	
ЗУ1(24)					
163	497 881,12	2 168 752,85	Картометрический метод	2,50	—
164	497 881,31	2 168 752,69		2,50	
165	497 884,22	2 168 756,12		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
166	497 884,03	2 168 756,28	Картометрический метод	2,50	—
163	497 881,12	2 168 752,85		2,50	
ЗУ1(25)					
167	498 138,40	2 168 779,86	Картометрический метод	2,50	—
168	498 138,40	2 168 780,16		2,50	
169	498 138,10	2 168 780,16		2,50	
170	498 138,10	2 168 779,86		2,50	
167	498 138,40	2 168 779,86		2,50	
ЗУ1(26)					
171	498 061,04	2 168 874,22	Картометрический метод	2,50	—
172	498 060,86	2 168 874,45		2,50	
173	498 060,63	2 168 874,27		2,50	
174	498 060,81	2 168 874,04		2,50	
171	498 061,04	2 168 874,22		2,50	
ЗУ1(27)					
175	496 927,62	2 169 558,27	Картометрический метод	2,50	—
176	496 927,65	2 169 558,56		2,50	
177	496 927,36	2 169 558,59		2,50	
178	496 927,33	2 169 558,30		2,50	
175	496 927,62	2 169 558,27		2,50	
ЗУ1(28)					
179	496 909,28	2 169 408,35	Картометрический метод	2,50	—
180	496 914,19	2 169 414,07		2,50	
181	496 909,14	2 169 413,74		2,50	
179	496 909,28	2 169 408,35		2,50	
ЗУ1(29)					
182	496 941,42	2 169 680,40	Картометрический метод	2,50	—
183	496 941,67	2 169 680,37		2,50	
184	496 942,35	2 169 685,05		2,50	
185	496 942,10	2 169 685,08		2,50	
182	496 941,42	2 169 680,40		2,50	
ЗУ1(30)					
186	496 931,39	2 169 343,00	Картометрический метод	2,50	—
187	496 931,31	2 169 343,29		2,50	
188	496 931,02	2 169 343,21		2,50	
189	496 931,10	2 169 342,92		2,50	
186	496 931,39	2 169 343,00		2,50	
ЗУ1(31)					
190	496 956,00	2 169 832,00	Картометрический метод	2,50	—
191	496 954,14	2 169 836,54		2,50	
192	496 953,91	2 169 836,45		2,50	
193	496 955,77	2 169 831,91		2,50	
190	496 956,00	2 169 832,00		2,50	
ЗУ1(32)					
194	496 961,63	2 169 251,06	Картометрический метод	2,50	—
195	496 961,59	2 169 251,36		2,50	
196	496 961,29	2 169 251,31		2,50	
197	496 961,34	2 169 251,02		2,50	
194	496 961,63	2 169 251,06		2,50	
ЗУ1(33)					
198	496 928,50	2 169 912,90	Картометрический метод	2,50	—
199	496 928,41	2 169 913,17		2,50	
200	496 928,13	2 169 913,08		2,50	
201	496 928,22	2 169 912,81		2,50	
198	496 928,50	2 169 912,90		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(34)					
202	496 927,53	2 169 428,90	Картометрический метод	2,50	—
203	496 927,35	2 169 429,12		2,50	
204	496 927,12	2 169 428,94		2,50	
205	496 927,30	2 169 428,71		2,50	
202	496 927,53	2 169 428,90		2,50	
ЗУ1(35)					
206	496 921,72	2 169 374,04	Картометрический метод	2,50	—
207	496 921,64	2 169 374,33		2,50	
208	496 921,35	2 169 374,25		2,50	
209	496 921,43	2 169 373,96		2,50	
206	496 921,72	2 169 374,04		2,50	
ЗУ1(36)					
210	496 890,22	2 169 239,67	Картометрический метод	2,50	—
211	496 890,18	2 169 239,97		2,50	
212	496 889,88	2 169 239,92		2,50	
213	496 889,93	2 169 239,62		2,50	
210	496 890,22	2 169 239,67		2,50	
ЗУ1(37)					
214	496 820,04	2 169 211,42	Картометрический метод	2,50	—
215	496 819,79	2 169 215,36		2,50	
216	496 819,54	2 169 215,35		2,50	
217	496 819,79	2 169 211,41		2,50	
214	496 820,04	2 169 211,42		2,50	
ЗУ1(38)					
218	497 025,82	2 169 256,94	Картометрический метод	2,50	—
219	497 026,01	2 169 261,98		2,50	
220	497 025,76	2 169 261,99		2,50	
221	497 025,57	2 169 256,95		2,50	
218	497 025,82	2 169 256,94		2,50	
ЗУ1(39)					
222	496 934,77	2 169 434,50	Картометрический метод	2,50	—
223	496 935,28	2 169 434,96		2,50	
224	496 934,75	2 169 435,55		2,50	
225	496 934,24	2 169 435,09		2,50	
222	496 934,77	2 169 434,50		2,50	
ЗУ1(40)					
226	496 680,27	2 169 205,46	Картометрический метод	2,50	—
227	496 680,23	2 169 205,75		2,50	
228	496 679,93	2 169 205,71		2,50	
229	496 679,98	2 169 205,40		2,50	
226	496 680,27	2 169 205,46		2,50	
ЗУ1(41)					
230	496 956,66	2 169 258,64	Картометрический метод	2,50	—
231	496 956,90	2 169 258,70		2,50	
232	496 955,44	2 169 264,57		2,50	
233	496 955,20	2 169 264,51		2,50	
230	496 956,66	2 169 258,64		2,50	
ЗУ1(42)					
234	496 918,88	2 169 483,40	Картометрический метод	2,50	—
235	496 918,91	2 169 483,69		2,50	
236	496 918,62	2 169 483,72		2,50	
237	496 918,59	2 169 483,43		2,50	
234	496 918,88	2 169 483,40		2,50	
ЗУ1(43)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	496 935,95	2 169 629,72	Картометрический метод	2,50	—
239	496 935,98	2 169 630,02		2,50	
240	496 935,67	2 169 630,06		2,50	
241	496 935,64	2 169 629,75		2,50	
238	496 935,95	2 169 629,72		2,50	
ЗУ1(44)					
242	497 169,83	2 169 207,85	Картометрический метод	2,50	—
243	497 169,94	2 169 208,13		2,50	
244	497 169,65	2 169 208,23		2,50	
245	497 169,54	2 169 207,95		2,50	
242	497 169,83	2 169 207,85		2,50	
ЗУ1(45)					
246	496 942,36	2 169 307,37	Картометрический метод	2,50	—
247	496 942,28	2 169 307,67		2,50	
248	496 941,99	2 169 307,58		2,50	
249	496 942,07	2 169 307,29		2,50	
246	496 942,36	2 169 307,37		2,50	
ЗУ1(46)					
250	496 954,88	2 169 794,15	Картометрический метод	2,50	—
251	496 954,91	2 169 794,44		2,50	
252	496 954,62	2 169 794,47		2,50	
253	496 954,59	2 169 794,18		2,50	
250	496 954,88	2 169 794,15		2,50	
ЗУ1(47)					
254	496 819,85	2 169 228,30	Картометрический метод	2,50	—
255	496 819,85	2 169 228,60		2,50	
256	496 819,55	2 169 228,60		2,50	
257	496 819,55	2 169 228,30		2,50	
254	496 819,85	2 169 228,30		2,50	
ЗУ1(48)					
258	497 091,08	2 169 237,71	Картометрический метод	2,50	—
259	497 091,19	2 169 238,00		2,50	
260	497 090,90	2 169 238,11		2,50	
261	497 090,79	2 169 237,82		2,50	
258	497 091,08	2 169 237,71		2,50	
ЗУ1(49)					
262	496 949,79	2 169 748,99	Картометрический метод	2,50	—
263	496 949,83	2 169 749,29		2,50	
264	496 949,53	2 169 749,33		2,50	
265	496 949,49	2 169 749,02		2,50	
262	496 949,79	2 169 748,99		2,50	
ЗУ1(50)					
266	496 961,69	2 169 822,69	Картометрический метод	2,50	—
267	496 962,49	2 169 830,18		2,50	
268	496 958,23	2 169 825,92		2,50	
266	496 961,69	2 169 822,69		2,50	
ЗУ1(51)					
269	496 946,16	2 169 718,55	Картометрический метод	2,50	—
270	496 946,19	2 169 718,84		2,50	
271	496 945,90	2 169 718,87		2,50	
272	496 945,87	2 169 718,58		2,50	
269	496 946,16	2 169 718,55		2,50	
ЗУ1(52)					
273	496 758,06	2 169 218,08	Картометрический метод	2,50	—
274	496 758,02	2 169 218,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
275	496 757,72	2 169 218,33	Картометрический метод	2,50	—
276	496 757,77	2 169 218,02		2,50	
273	496 758,06	2 169 218,08		2,50	
ЗУ1(53)					
277	497 604,70	2 168 988,54	Картометрический метод	2,50	—
278	497 604,91	2 168 988,76		2,50	
279	497 604,68	2 168 988,96		2,50	
280	497 604,48	2 168 988,74		2,50	
277	497 604,70	2 168 988,54		2,50	
ЗУ1(54)					
281	496 618,16	2 169 195,35	Картометрический метод	2,50	—
282	496 618,12	2 169 195,65		2,50	
283	496 617,82	2 169 195,60		2,50	
284	496 617,87	2 169 195,31		2,50	
281	496 618,16	2 169 195,35		2,50	
ЗУ1(55)					
285	497 783,18	2 169 968,31	Картометрический метод	2,50	—
286	497 778,40	2 169 967,47		2,50	
287	497 778,44	2 169 967,23		2,50	
288	497 783,22	2 169 968,07		2,50	
285	497 783,18	2 169 968,31		2,50	
ЗУ1(56)					
289	496 181,54	2 169 114,35	Картометрический метод	2,50	—
290	496 181,35	2 169 119,33		2,50	
291	496 181,10	2 169 119,32		2,50	
292	496 181,29	2 169 114,34		2,50	
289	496 181,54	2 169 114,35		2,50	
ЗУ1(57)					
293	496 315,83	2 169 143,02	Картометрический метод	2,50	—
294	496 315,78	2 169 143,30		2,50	
295	496 315,49	2 169 143,25		2,50	
296	496 315,55	2 169 142,96		2,50	
293	496 315,83	2 169 143,02		2,50	
ЗУ1(58)					
297	496 433,55	2 169 165,04	Картометрический метод	2,50	—
298	496 433,51	2 169 165,34		2,50	
299	496 433,21	2 169 165,29		2,50	
300	496 433,26	2 169 165,00		2,50	
297	496 433,55	2 169 165,04		2,50	
ЗУ1(59)					
301	496 538,99	2 169 182,08	Картометрический метод	2,50	—
302	496 538,95	2 169 182,37		2,50	
303	496 538,65	2 169 182,33		2,50	
304	496 538,70	2 169 182,02		2,50	
301	496 538,99	2 169 182,08		2,50	
ЗУ1(60)					
305	496 378,82	2 169 151,86	Картометрический метод	2,50	—
306	496 379,06	2 169 151,92		2,50	
307	496 377,99	2 169 156,60		2,50	
308	496 377,75	2 169 156,54		2,50	
305	496 378,82	2 169 151,86		2,50	
ЗУ1(61)					
309	496 245,96	2 169 128,13	Картометрический метод	2,50	—
310	496 245,90	2 169 128,42		2,50	
311	496 245,61	2 169 128,37		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
312	496 245,67	2 169 128,08	Картометрический метод	2,50	—
309	496 245,96	2 169 128,13		2,50	
ЗУ1(62)					
313	496 480,11	2 169 172,81	Картометрический метод	2,50	—
314	496 480,07	2 169 173,10		2,50	
315	496 479,77	2 169 173,06		2,50	
316	496 479,82	2 169 172,75		2,50	
313	496 480,11	2 169 172,81		2,50	
ЗУ1(63)					
317	495 216,10	2 169 536,46	Картометрический метод	2,50	—
318	495 216,10	2 169 536,76		2,50	
319	495 215,80	2 169 536,76		2,50	
320	495 215,80	2 169 536,46		2,50	
317	495 216,10	2 169 536,46		2,50	
ЗУ1(64)					
321	495 317,85	2 169 617,84	Картометрический метод	2,50	—
322	495 318,09	2 169 618,69		2,50	
323	495 317,12	2 169 618,96		2,50	
324	495 316,88	2 169 618,11		2,50	
321	495 317,85	2 169 617,84		2,50	
ЗУ1(65)					
325	495 049,36	2 169 479,75	Картометрический метод	2,50	—
326	495 049,40	2 169 480,05		2,50	
327	495 049,11	2 169 480,09		2,50	
328	495 049,06	2 169 479,80		2,50	
325	495 049,36	2 169 479,75		2,50	
ЗУ1(66)					
329	495 061,40	2 169 528,99	Картометрический метод	2,50	—
330	495 058,76	2 169 533,04		2,50	
331	495 058,55	2 169 532,91		2,50	
332	495 061,19	2 169 528,86		2,50	
329	495 061,40	2 169 528,99		2,50	
ЗУ1(67)					
333	495 145,43	2 169 534,80	Картометрический метод	2,50	—
334	495 145,43	2 169 535,10		2,50	
335	495 145,13	2 169 535,10		2,50	
336	495 145,13	2 169 534,80		2,50	
333	495 145,43	2 169 534,80		2,50	
ЗУ1(68)					
337	495 295,84	2 169 538,31	Картометрический метод	2,50	—
338	495 296,00	2 169 538,50		2,50	
339	495 292,36	2 169 541,58		2,50	
340	495 292,20	2 169 541,39		2,50	
337	495 295,84	2 169 538,31		2,50	
ЗУ1(69)					
341	495 312,83	2 169 600,01	Картометрический метод	2,50	—
342	495 313,85	2 169 604,18		2,50	
343	495 313,61	2 169 604,24		2,50	
344	495 312,59	2 169 600,07		2,50	
341	495 312,83	2 169 600,01		2,50	
ЗУ1(70)					
345	497 928,13	2 169 045,35	Картометрический метод	2,50	—
346	497 927,95	2 169 045,58		2,50	
347	497 927,72	2 169 045,40		2,50	
348	497 927,90	2 169 045,17		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
345	497 928,13	2 169 045,35	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(71)					
349	497 894,07	2 169 095,82	Картометрический метод	2,50	—
350	497 889,85	2 169 093,80		2,50	
351	497 889,96	2 169 093,57		2,50	
352	497 894,18	2 169 095,59		2,50	
349	497 894,07	2 169 095,82		2,50	
ЗУ1(72)					
353	497 883,06	2 169 154,72	Картометрический метод	2,50	—
354	497 882,37	2 169 159,99		2,50	
355	497 882,12	2 169 159,96		2,50	
356	497 882,81	2 169 154,69		2,50	
353	497 883,06	2 169 154,72		2,50	
ЗУ1(73)					
357	497 882,88	2 169 167,23	Картометрический метод	2,50	—
358	497 882,87	2 169 167,48		2,50	
359	497 880,53	2 169 167,35		2,50	
360	497 880,54	2 169 167,10		2,50	
357	497 882,88	2 169 167,23		2,50	
ЗУ1(74)					
361	497 974,15	2 168 985,63	Картометрический метод	2,50	—
362	497 973,97	2 168 985,87		2,50	
363	497 973,74	2 168 985,69		2,50	
364	497 973,92	2 168 985,46		2,50	
361	497 974,15	2 168 985,63		2,50	
ЗУ1(75)					
365	498 607,09	2 168 784,84	Картометрический метод	2,50	—
366	498 607,09	2 168 785,14		2,50	
367	498 606,79	2 168 785,14		2,50	
368	498 606,79	2 168 784,84		2,50	
365	498 607,09	2 168 784,84		2,50	
ЗУ1(76)					
369	498 358,46	2 168 783,24	Картометрический метод	2,50	—
370	498 358,63	2 168 783,48		2,50	
371	498 358,39	2 168 783,65		2,50	
372	498 358,22	2 168 783,41		2,50	
369	498 358,46	2 168 783,24		2,50	
ЗУ1(77)					
373	498 526,27	2 168 784,37	Картометрический метод	2,50	—
374	498 526,27	2 168 784,67		2,50	
375	498 525,97	2 168 784,67		2,50	
376	498 525,97	2 168 784,37		2,50	
373	498 526,27	2 168 784,37		2,50	
ЗУ1(78)					
377	498 179,75	2 168 929,80	Картометрический метод	2,50	—
378	498 179,95	2 168 930,02		2,50	
379	498 179,73	2 168 930,22		2,50	
380	498 179,53	2 168 930,00		2,50	
377	498 179,75	2 168 929,80		2,50	
ЗУ1(79)					
381	498 829,25	2 168 785,80	Картометрический метод	2,50	—
382	498 829,25	2 168 786,10		2,50	
383	498 828,95	2 168 786,10		2,50	
384	498 828,95	2 168 785,80		2,50	
381	498 829,25	2 168 785,80		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(80)					
385	498 875,38	2 168 786,29	Картометрический метод	2,50	—
386	498 875,37	2 168 786,54		2,50	
387	498 870,21	2 168 786,48		2,50	
388	498 870,22	2 168 786,23		2,50	
385	498 875,38	2 168 786,29		2,50	
ЗУ1(81)					
389	498 373,51	2 169 156,70	Картометрический метод	2,50	—
390	498 373,57	2 169 156,94		2,50	
391	498 368,98	2 169 158,16		2,50	
392	498 368,92	2 169 157,92		2,50	
389	498 373,51	2 169 156,70		2,50	
ЗУ1(82)					
393	498 885,47	2 168 786,10	Картометрический метод	2,50	—
394	498 885,53	2 168 786,80		2,50	
395	498 884,92	2 168 786,85		2,50	
396	498 884,86	2 168 786,15		2,50	
393	498 885,47	2 168 786,10		2,50	
ЗУ1(83)					
397	498 136,51	2 168 879,60	Картометрический метод	2,50	—
398	498 136,71	2 168 879,82		2,50	
399	498 136,49	2 168 880,02		2,50	
400	498 136,29	2 168 879,80		2,50	
397	498 136,51	2 168 879,60		2,50	
ЗУ1(84)					
401	498 353,94	2 169 313,97	Картометрический метод	2,50	—
402	498 351,69	2 169 313,05		2,50	
403	498 351,78	2 169 312,82		2,50	
404	498 354,03	2 169 313,74		2,50	
401	498 353,94	2 169 313,97		2,50	
ЗУ1(85)					
405	498 683,97	2 168 785,14	Картометрический метод	2,50	—
406	498 683,97	2 168 785,44		2,50	
407	498 683,67	2 168 785,44		2,50	
408	498 683,67	2 168 785,14		2,50	
405	498 683,97	2 168 785,14		2,50	
ЗУ1(86)					
409	498 351,01	2 168 773,33	Картометрический метод	2,50	—
410	498 351,22	2 168 773,20		2,50	
411	498 353,19	2 168 776,33		2,50	
412	498 352,98	2 168 776,46		2,50	
409	498 351,01	2 168 773,33		2,50	
ЗУ1(87)					
413	498 444,02	2 168 783,84	Картометрический метод	2,50	—
414	498 444,02	2 168 784,14		2,50	
415	498 443,72	2 168 784,14		2,50	
416	498 443,72	2 168 783,84		2,50	
413	498 444,02	2 168 783,84		2,50	
ЗУ1(88)					
417	498 277,52	2 169 044,29	Картометрический метод	2,50	—
418	498 277,70	2 169 044,52		2,50	
419	498 277,47	2 169 044,70		2,50	
420	498 277,29	2 169 044,47		2,50	
417	498 277,52	2 169 044,29		2,50	
ЗУ1(89)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
421	498 355,20	2 169 299,69	Картометрический метод	2,50	—
422	498 354,42	2 169 304,77		2,50	
423	498 354,18	2 169 304,74		2,50	
424	498 354,96	2 169 299,66		2,50	
421	498 355,20	2 169 299,69		2,50	
ЗУ1(90)					
425	498 362,98	2 169 238,53	Картометрический метод	2,50	—
426	498 362,93	2 169 238,83		2,50	
427	498 362,63	2 169 238,78		2,50	
428	498 362,68	2 169 238,48		2,50	
425	498 362,98	2 169 238,53		2,50	
ЗУ1(91)					
429	498 762,70	2 168 785,63	Картометрический метод	2,50	—
430	498 762,70	2 168 785,93		2,50	
431	498 762,40	2 168 785,93		2,50	
432	498 762,40	2 168 785,63		2,50	
429	498 762,70	2 168 785,63		2,50	
ЗУ1(92)					
433	498 335,46	2 169 112,76	Картометрический метод	2,50	—
434	498 335,64	2 169 112,99		2,50	
435	498 335,41	2 169 113,17		2,50	
436	498 335,23	2 169 112,94		2,50	
433	498 335,46	2 169 112,76		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. Тамышево)
(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Тамышево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	27 782 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 3.4 Зона транспортной инфраструктуры (населенный пункт д. Тамышево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.4 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

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	498 965,20	2 168 728,54	Картометрический метод	2,50	—
2	498 904,18	2 168 805,56		2,50	
3	498 853,57	2 168 869,12		2,50	
4	498 802,53	2 168 934,33		2,50	
5	498 791,06	2 168 948,92		2,50	
6	498 721,34	2 169 038,10		2,50	
7	498 672,21	2 169 100,90		2,50	
8	498 662,14	2 169 112,01		2,50	
9	498 637,03	2 169 141,29		2,50	
10	498 620,18	2 169 159,61		2,50	
11	498 591,71	2 169 190,03		2,50	
12	498 549,13	2 169 234,20		2,50	
13	498 548,65	2 169 234,69		2,50	
14	498 517,24	2 169 267,25		2,50	
15	498 494,66	2 169 290,63		2,50	
16	498 454,99	2 169 330,71		2,50	
17	498 420,63	2 169 362,58		2,50	
18	498 406,98	2 169 381,65		2,50	
19	498 407,21	2 169 384,88		2,50	
20	498 412,51	2 169 393,49		2,50	
21	498 430,24	2 169 415,66		2,50	
22	498 422,20	2 169 422,35		2,50	
23	498 403,08	2 169 401,56		2,50	
24	498 396,58	2 169 395,67		2,50	
25	498 393,04	2 169 393,84		2,50	
26	498 380,76	2 169 400,18		2,50	
27	498 339,97	2 169 434,48		2,50	
28	498 326,26	2 169 443,31		2,50	
29	498 325,27	2 169 443,96		2,50	
30	498 321,89	2 169 446,37		2,50	
31	498 319,38	2 169 448,21		2,50	
32	498 284,80	2 169 471,28		2,50	
33	498 268,46	2 169 483,09		2,50	
34	498 248,79	2 169 496,69		2,50	
35	498 238,07	2 169 504,35		2,50	
36	498 196,98	2 169 533,37		2,50	
37	498 128,42	2 169 581,29		2,50	
38	498 074,60	2 169 618,52		2,50	
39	498 035,70	2 169 645,61		2,50	
40	498 010,90	2 169 663,15		2,50	
41	498 000,92	2 169 669,68		2,50	
42	497 943,01	2 169 672,50		2,50	
43	497 941,36	2 169 661,24		2,50	
44	497 941,56	2 169 654,32		2,50	
45	497 953,57	2 169 652,39		2,50	
46	497 955,81	2 169 659,65		2,50	
47	497 956,95	2 169 666,41		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	497 963,32	2 169 671,51	Картометрический метод	2,50	—
49	497 973,32	2 169 670,26		2,50	
50	497 976,86	2 169 667,58		2,50	
51	497 982,69	2 169 661,79		2,50	
52	498 003,09	2 169 650,31		2,50	
53	498 029,38	2 169 633,16		2,50	
54	498 065,70	2 169 607,56		2,50	
55	498 119,30	2 169 571,80		2,50	
56	498 188,15	2 169 522,36		2,50	
57	498 229,86	2 169 491,64		2,50	
58	498 239,89	2 169 484,15		2,50	
59	498 258,65	2 169 470,67		2,50	
60	498 274,89	2 169 458,34		2,50	
61	498 278,90	2 169 454,33		2,50	
62	498 281,24	2 169 451,99		2,50	
63	498 332,50	2 169 417,94		2,50	
64	498 372,04	2 169 389,04		2,50	
65	498 379,48	2 169 378,76		2,50	
66	498 372,00	2 169 369,37		2,50	
67	498 365,37	2 169 362,07		2,50	
68	498 353,51	2 169 344,99		2,50	
69	498 324,97	2 169 306,09		2,50	
70	498 293,72	2 169 269,25		2,50	
71	498 288,51	2 169 262,52		2,50	
72	498 261,08	2 169 235,73		2,50	
73	498 254,00	2 169 229,27		2,50	
74	498 237,06	2 169 212,88		2,50	
75	498 222,78	2 169 193,38		2,50	
76	498 215,82	2 169 181,30		2,50	
77	498 207,85	2 169 168,39		2,50	
78	498 196,32	2 169 169,41		2,50	
79	498 188,24	2 169 172,70		2,50	
80	498 184,40	2 169 162,99		2,50	
81	498 192,92	2 169 159,72		2,50	
82	498 200,27	2 169 154,21		2,50	
83	498 202,19	2 169 153,31		2,50	
84	498 203,72	2 169 151,53		2,50	
85	498 186,12	2 169 118,04		2,50	
86	498 161,18	2 169 070,19		2,50	
87	498 131,13	2 169 014,88		2,50	
88	498 120,13	2 168 987,90		2,50	
89	498 105,29	2 168 956,10		2,50	
90	498 094,01	2 168 929,14		2,50	
91	498 079,01	2 168 892,49		2,50	
92	498 074,73	2 168 883,00		2,50	
93	498 072,03	2 168 881,48		2,50	
94	498 069,15	2 168 882,98		2,50	
95	498 062,71	2 168 886,34		2,50	
96	498 038,13	2 168 898,76		2,50	
97	498 035,19	2 168 891,94		2,50	
98	498 068,92	2 168 875,84		2,50	
99	498 094,96	2 168 861,78		2,50	
100	498 096,11	2 168 861,73		2,50	
101	498 089,81	2 168 866,31		2,50	
102	498 084,48	2 168 873,98		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	498 088,60	2 168 885,46	Картометрический метод	2,50	—
104	498 102,51	2 168 923,66		2,50	
105	498 118,22	2 168 954,09		2,50	
106	498 131,50	2 168 985,26		2,50	
107	498 146,86	2 169 017,21		2,50	
108	498 168,79	2 169 066,32		2,50	
109	498 192,43	2 169 111,63		2,50	
110	498 208,20	2 169 142,54		2,50	
111	498 211,81	2 169 148,32		2,50	
112	498 213,34	2 169 154,08		2,50	
113	498 225,23	2 169 174,79		2,50	
114	498 230,96	2 169 187,76		2,50	
115	498 244,56	2 169 206,54		2,50	
116	498 257,72	2 169 222,51		2,50	
117	498 267,82	2 169 230,75		2,50	
118	498 294,12	2 169 256,28		2,50	
119	498 300,24	2 169 262,52		2,50	
120	498 332,44	2 169 297,81		2,50	
121	498 362,96	2 169 337,91		2,50	
122	498 381,46	2 169 359,89		2,50	
123	498 392,18	2 169 367,95		2,50	
124	498 410,66	2 169 353,70		2,50	
125	498 445,85	2 169 318,60		2,50	
126	498 484,57	2 169 278,66		2,50	
127	498 506,85	2 169 257,79		2,50	
128	498 537,83	2 169 225,14		2,50	
129	498 539,28	2 169 223,65		2,50	
130	498 581,38	2 169 180,68		2,50	
131	498 610,18	2 169 150,07		2,50	
132	498 627,25	2 169 131,02		2,50	
133	498 652,69	2 169 103,73	2,50		
134	498 661,58	2 169 091,62	2,50		
135	498 710,81	2 169 028,06	2,50		
136	498 764,65	2 168 958,50	2,50		
137	498 778,25	2 168 938,65	2,50		
138	498 791,18	2 168 924,18	2,50		
139	498 843,01	2 168 860,00	2,50		
140	498 893,76	2 168 797,16	2,50		
141	498 908,86	2 168 776,74	2,50		
142	498 941,30	2 168 732,84	2,50		
143	498 955,41	2 168 720,72	2,50		
1	498 965,20	2 168 728,54	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

5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
(населенный пункт д. Сергеево)

(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	391030, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Сергеево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	28 183 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (населенный пункт д. Сергеево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 5.1 Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Вид зоны: Зона рекреационного назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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	498 047,92	2 166 075,43	Картометрический метод	2,50	—
2	498 084,57	2 166 111,24		2,50	
3	498 092,74	2 166 102,88		2,50	
4	498 101,31	2 166 094,83		2,50	
5	498 101,37	2 166 124,27		2,50	
6	497 966,12	2 166 380,58		2,50	
7	497 950,57	2 166 404,67		2,50	
8	497 902,46	2 166 381,01		2,50	
9	497 901,72	2 166 359,82		2,50	
10	497 934,81	2 166 256,82		2,50	
11	497 950,81	2 166 189,15		2,50	
12	497 975,39	2 166 149,47		2,50	
1	498 047,92	2 166 075,43		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**

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт д. Ершовские Выселки)

(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	391022, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, деревня Ершовские Выселки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	20 033 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт д. Ершовские Выселки) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения Вид зоны: Зона специального назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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	495 834,76	2 169 967,08	Картометрический метод	2,50	—
2	495 835,48	2 170 013,69		2,50	
3	495 809,97	2 170 020,07		2,50	
4	495 703,59	2 170 040,13		2,50	
5	495 684,50	2 170 043,73		2,50	
6	495 630,06	2 169 996,41		2,50	
7	495 574,43	2 169 920,70		2,50	
8	495 557,85	2 169 843,80		2,50	
9	495 575,34	2 169 761,82		2,50	
10	495 675,91	2 169 755,25		2,50	
11	495 675,91	2 169 767,11		2,50	
12	495 635,09	2 169 768,15		2,50	
13	495 610,37	2 169 784,53		2,50	
14	495 608,61	2 169 788,26		2,50	
15	495 605,28	2 169 801,35		2,50	
16	495 603,28	2 169 810,91		2,50	
17	495 603,72	2 169 831,05		2,50	
18	495 608,17	2 169 894,33		2,50	
19	495 624,83	2 169 937,39		2,50	
20	495 650,41	2 169 963,64		2,50	
21	495 691,14	2 169 984,67		2,50	
22	495 712,67	2 169 991,28		2,50	
23	495 825,89	2 169 964,32		2,50	
1	495 834,76	2 169 967,08	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**

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Задне-Пилево)

(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, село Задне-Пилево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	16 424 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Задне-Пилево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения Вид зоны: Зона специального назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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	493 051,80	2 167 520,98	Картометрический метод	2,50	—
89	493 049,27	2 167 518,73		2,50	
88	493 046,59	2 167 516,65		2,50	
87	493 043,78	2 167 514,76		2,50	
86	493 040,84	2 167 513,06		2,50	
85	493 037,79	2 167 511,56		2,50	
84	493 034,66	2 167 510,28		2,50	
83	493 031,44	2 167 509,21		2,50	
82	493 028,15	2 167 508,36		2,50	
81	493 024,82	2 167 507,74		2,50	
80	493 021,45	2 167 507,35		2,50	
79	493 018,07	2 167 507,18		2,50	
78	493 014,67	2 167 507,24		2,50	
77	493 011,30	2 167 507,54		2,50	
76	492 940,45	2 167 516,11		2,50	
75	492 939,82	2 167 516,21		2,50	
74	492 957,41	2 167 536,17		2,50	
73	492 885,76	2 167 586,58		2,50	
72	492 909,79	2 167 652,04		2,50	
71	492 885,09	2 167 669,81		2,50	
70	492 888,59	2 167 676,86		2,50	
69	492 890,25	2 167 679,93		2,50	
68	492 892,12	2 167 682,88		2,50	
67	492 894,19	2 167 685,69		2,50	
66	492 896,45	2 167 688,34		2,50	
65	492 898,89	2 167 690,84		2,50	
64	492 901,49	2 167 693,15		2,50	
63	492 904,26	2 167 695,28		2,50	
62	492 907,16	2 167 697,21		2,50	
61	492 910,20	2 167 698,94		2,50	
60	492 913,34	2 167 700,45		2,50	
59	492 916,59	2 167 701,73		2,50	
58	492 919,91	2 167 702,79		2,50	
57	492 923,30	2 167 703,61		2,50	
56	492 926,74	2 167 704,19		2,50	
55	492 930,21	2 167 704,54		2,50	
54	492 933,70	2 167 704,64		2,50	
53	492 937,19	2 167 704,49		2,50	
52	492 940,65	2 167 704,10		2,50	
51	492 944,09	2 167 703,48		2,50	
50	492 947,46	2 167 702,61		2,50	
49	492 950,78	2 167 701,51		2,50	
48	492 952,01	2 167 701,40		2,50	
47	492 948,08	2 167 691,08		2,50	
46	492 946,08	2 167 686,38	2,50		
45	492 949,87	2 167 684,89	2,50		
44	492 947,86	2 167 679,23	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	492 966,28	2 167 671,81	Картометрический метод	2,50	—
42	492 966,32	2 167 673,54		2,50	
41	492 985,23	2 167 667,44		2,50	
40	492 989,81	2 167 681,00		2,50	
39	493 047,67	2 167 649,76		2,50	
38	493 038,87	2 167 624,18		2,50	
37	493 049,96	2 167 620,16		2,50	
36	493 054,23	2 167 632,77		2,50	
35	493 057,33	2 167 631,67		2,50	
34	493 058,88	2 167 636,89		2,50	
33	493 056,25	2 167 637,98		2,50	
32	493 058,26	2 167 644,04		2,50	
31	493 058,68	2 167 643,81		2,50	
30	493 061,67	2 167 642,06		2,50	
29	493 064,53	2 167 640,11		2,50	
28	493 067,25	2 167 637,97		2,50	
27	493 069,81	2 167 635,64		2,50	
26	493 072,21	2 167 633,14		2,50	
25	493 074,42	2 167 630,48		2,50	
24	493 076,45	2 167 627,67		2,50	
23	493 078,28	2 167 624,74		2,50	
22	493 079,90	2 167 621,68		2,50	
21	493 081,30	2 167 618,51		2,50	
20	493 082,49	2 167 615,26		2,50	
19	493 083,44	2 167 611,93		2,50	
18	493 084,16	2 167 608,54		2,50	
17	493 084,65	2 167 605,12		2,50	
16	493 084,90	2 167 601,66		2,50	
15	493 084,90	2 167 598,20		2,50	
14	493 084,67	2 167 594,75		2,50	
13	493 084,20	2 167 591,32		2,50	
12	493 083,50	2 167 587,93	2,50		
11	493 082,56	2 167 584,59	2,50		
10	493 081,39	2 167 581,34	2,50		
9	493 073,76	2 167 562,15	2,50		
8	493 050,53	2 167 547,91	2,50		
7	493 056,41	2 167 538,95	2,50		
6	493 054,28	2 167 537,38	2,50		
5	493 059,23	2 167 529,98	2,50		
4	493 058,40	2 167 528,70	2,50		
3	493 056,38	2 167 525,98	2,50		
2	493 054,18	2 167 523,40	2,50		
1	493 051,80	2 167 520,98	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
90	492 930,76	2 167 643,20	Картометрический метод	2,50	—
91	492 931,69	2 167 667,14		2,50	
92	492 943,04	2 167 673,87		2,50	
93	492 943,26	2 167 673,78		2,50	
94	492 943,77	2 167 675,03		2,50	
95	493 008,37	2 167 644,84		2,50	
96	493 009,38	2 167 643,74		2,50	
97	493 009,49	2 167 643,69		2,50	
98	493 043,32	2 167 606,81		2,50	
99	493 043,37	2 167 606,61		2,50	
100	493 044,93	2 167 604,91		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	493 020,56	2 167 560,40	Картометрический метод	2,50	—
102	492 958,71	2 167 572,29		2,50	
103	492 912,95	2 167 599,60		2,50	
90	492 930,76	2 167 643,20		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**

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Задне-Пилево)

(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, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Екшурское, село Задне-Пилево.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9 219 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: 6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Задне-Пилево) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 6.1 Зона кладбищ Вид зоны: Зона специального назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

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	493 020,56	2 167 560,40	Картометрический метод	2,50	—
2	493 044,93	2 167 604,91		2,50	
3	493 043,37	2 167 606,61		2,50	
4	493 043,32	2 167 606,81		2,50	
5	493 009,49	2 167 643,69		2,50	
6	493 009,38	2 167 643,74		2,50	
7	493 008,37	2 167 644,84		2,50	
8	492 943,77	2 167 675,03		2,50	
9	492 943,26	2 167 673,78		2,50	
10	492 943,04	2 167 673,87		2,50	
11	492 931,69	2 167 667,14		2,50	
12	492 930,76	2 167 643,20		2,50	
13	492 912,95	2 167 599,60		2,50	
14	492 958,71	2 167 572,29		2,50	
1	493 020,56	2 167 560,40		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—