



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» сентября 2025 г.

№ 819-н

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

На основании статей 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Борковское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области от 16.03.2017 № 42/9 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельских поселений Шацкого муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

1) подпункт 1.1 пункта 1 статьи 30 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) подпункт 5.1 пункта 5 статьи 30 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) дополнить приложением согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

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

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

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Борковское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

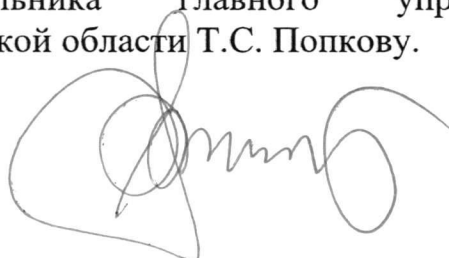
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

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

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

Начальник



Р.В. Шашкин

### «1.1. Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки»

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки» представлены в таблице 1.

Таблица 1

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

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки» представлены в таблице 2.

Таблица 2

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

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

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

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

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

### «5.1. СН-1 Зона кладбищ»

Зона кладбищ выделена для обеспечения правовых условий использования территорий, занятых кладбищами.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «СН-1 Зона кладбищ» представлены в таблице 3.

Таблица 3

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «СН-1 Зона кладбищ» представлены в таблице 4.

Таблица 4

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ»

Приложение № 3  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 25 сентября 2025 г. № 819-п

«Приложение  
к правилам землепользования и  
застройки муниципального  
образования - Борковское сельское  
поселение Шацкого муниципального  
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования – Борковское сельское поселение Шацкого  
муниципального района Рязанской области

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

*Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Борки)*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Шацкий, с.п. Борковское, с Борки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 220 626 м <sup>2</sup> ± 800 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369 266,32	2 272 906,51	Картометрический метод	2,50	—
327	369 221,42	2 272 863,39	Картометрический метод	2,50	—
326	369 184,26	2 272 829,10	Картометрический метод	2,50	—
325	369 142,82	2 272 790,18	Картометрический метод	2,50	—
324	369 118,52	2 272 772,32	Картометрический метод	2,50	—
323	369 102,61	2 272 769,26	Картометрический метод	2,50	—
322	369 072,60	2 272 712,83	Картометрический метод	2,50	—
321	369 019,16	2 272 574,67	Картометрический метод	2,50	—
320	368 998,90	2 272 541,46	Картометрический метод	2,50	—
319	368 985,39	2 272 532,46	Картометрический метод	2,50	—
318	368 951,05	2 272 515,57	Картометрический метод	2,50	—
317	368 888,00	2 272 515,00	Картометрический метод	2,50	—
316	368 823,27	2 272 476,16	Картометрический метод	2,50	—
315	368 792,31	2 272 446,32	Картометрический метод	2,50	—
314	368 740,33	2 272 425,92	Картометрический метод	2,50	—
313	368 697,46	2 272 382,71	Картометрический метод	2,50	—
312	368 683,10	2 272 361,32	Картометрический метод	2,50	—
311	368 658,33	2 272 328,67	Картометрический метод	2,50	—
310	368 635,25	2 272 318,54	Картометрический метод	2,50	—
309	368 534,51	2 272 266,08	Картометрический метод	2,50	—
308	368 524,15	2 272 261,44	Картометрический метод	2,50	—
307	368 493,42	2 272 249,65	Картометрический метод	2,50	—
306	368 473,41	2 272 235,72	Картометрический метод	2,50	—
305	368 446,97	2 272 214,29	Картометрический метод	2,50	—
304	368 431,34	2 272 193,68	Картометрический метод	2,50	—
303	368 435,97	2 272 172,18	Картометрический метод	2,50	—
302	368 440,47	2 272 151,35	Картометрический метод	2,50	—
301	368 378,55	2 272 101,81	Картометрический метод	2,50	—
300	368 349,85	2 272 088,87	Картометрический метод	2,50	—
299	368 321,70	2 272 062,97	Картометрический метод	2,50	—
298	368 292,43	2 272 030,88	Картометрический метод	2,50	—
297	368 273,85	2 272 001,61	Картометрический метод	2,50	—
296	368 261,47	2 271 983,60	Картометрический метод	2,50	—
295	368 261,47	2 271 958,83	Картометрический метод	2,50	—
294	368 262,59	2 271 936,31	Картометрический метод	2,50	—
293	368 249,65	2 271 912,11	Картометрический метод	2,50	—
292	368 239,51	2 271 888,46	Картометрический метод	2,50	—
291	368 229,12	2 271 865,37	Картометрический метод	2,50	—
290	368 234,45	2 271 845,12	Картометрический метод	2,50	—
289	368 220,94	2 271 813,59	Картометрический метод	2,50	—
288	368 200,11	2 271 794,45	Картометрический метод	2,50	—
287	368 160,16	2 271 786,79	Картометрический метод	2,50	—
286	368 144,80	2 271 761,08	Картометрический метод	2,50	—
285	368 129,18	2 271 725,78	Картометрический метод	2,50	—
284	368 085,27	2 271 713,40	Картометрический метод	2,50	—
283	368 096,53	2 271 686,94	Картометрический метод	2,50	—
282	368 108,35	2 271 645,85	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
281	368 100,58	2 271 605,95	Картометрический метод	2,50	—
280	368 118,81	2 271 569,88	Картометрический метод	2,50	—
279	368 200,11	2 271 466,84	Картометрический метод	2,50	—
278	368 177,59	2 271 444,88	Картометрический метод	2,50	—
277	368 159,02	2 271 456,14	Картометрический метод	2,50	—
276	368 115,67	2 271 418,99	Картометрический метод	2,50	—
275	368 076,83	2 271 437,00	Картометрический метод	2,50	—
274	368 034,05	2 271 435,31	Картометрический метод	2,50	—
273	368 004,47	2 271 433,81	Картометрический метод	2,50	—
272	367 961,23	2 271 436,17	Картометрический метод	2,50	—
271	367 948,05	2 271 438,74	Картометрический метод	2,50	—
270	367 924,58	2 271 450,95	Картометрический метод	2,50	—
269	367 906,90	2 271 467,98	Картометрический метод	2,50	—
268	367 901,76	2 271 476,98	Картометрический метод	2,50	—
267	367 900,47	2 271 486,94	Картометрический метод	2,50	—
266	367 902,85	2 271 504,85	Картометрический метод	2,50	—
265	367 906,71	2 271 529,59	Картометрический метод	2,50	—
264	367 911,53	2 271 565,58	Картометрический метод	2,50	—
263	367 908,64	2 271 588,07	Картометрический метод	2,50	—
262	367 903,17	2 271 624,71	Картометрический метод	2,50	—
261	367 891,60	2 271 648,16	Картометрический метод	2,50	—
260	367 871,67	2 271 670,98	Картометрический метод	2,50	—
259	367 865,67	2 271 680,13	Картометрический метод	2,50	—
258	367 856,99	2 271 710,02	Картометрический метод	2,50	—
257	367 850,23	2 271 737,65	Картометрический метод	2,50	—
256	367 850,56	2 271 778,14	Картометрический метод	2,50	—
255	367 855,70	2 271 811,42	Картометрический метод	2,50	—
254	367 860,20	2 271 840,98	Картометрический метод	2,50	—
253	367 863,09	2 271 871,83	Картометрический метод	2,50	—
252	367 862,13	2 271 890,79	Картометрический метод	2,50	—
251	367 858,27	2 271 908,14	Картометрический метод	2,50	—
250	367 847,66	2 271 926,78	Картометрический метод	2,50	—
249	367 825,48	2 271 950,88	Картометрический метод	2,50	—
248	367 785,62	2 271 980,12	Картометрический метод	2,50	—
247	367 742,09	2 272 008,28	Картометрический метод	2,50	—
246	367 723,76	2 272 017,60	Картометрический метод	2,50	—
245	367 705,12	2 272 023,70	Картометрический метод	2,50	—
244	367 674,90	2 272 023,38	Картометрический метод	2,50	—
243	367 655,29	2 272 034,63	Картометрический метод	2,50	—
242	367 633,11	2 272 040,74	Картометрический метод	2,50	—
241	367 609,32	2 272 054,87	Картометрический метод	2,50	—
240	367 600,31	2 272 070,30	Картометрический метод	2,50	—
239	367 599,67	2 272 080,90	Картометрический метод	2,50	—
238	367 601,92	2 272 091,83	Картометрический метод	2,50	—
237	367 616,39	2 272 123,96	Картометрический метод	2,50	—
236	367 625,39	2 272 146,78	Картометрический метод	2,50	—
235	367 649,46	2 272 189,90	Картометрический метод	2,50	—
234	367 631,19	2 272 208,17	Картометрический метод	2,50	—
233	367 615,42	2 272 211,90	Картометрический метод	2,50	—
232	367 599,23	2 272 207,75	Картометрический метод	2,50	—
231	367 588,86	2 272 200,28	Картометрический метод	2,50	—
230	367 562,71	2 272 169,98	Картометрический метод	2,50	—
229	367 544,84	2 272 168,42	Картометрический метод	2,50	—
228	367 534,48	2 272 163,34	Картометрический метод	2,50	—
227	367 505,01	2 272 157,94	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
226	367 507,39	2 272 148,16	Картометрический метод	2,50	—
225	367 510,82	2 272 136,77	Картометрический метод	2,50	—
224	367 465,57	2 272 121,00	Картометрический метод	2,50	—
223	367 467,65	2 272 090,28	Картометрический метод	2,50	—
222	367 466,40	2 272 072,85	Картометрический метод	2,50	—
221	367 465,99	2 272 042,97	Картометрический метод	2,50	—
220	367 468,48	2 272 025,12	Картометрический метод	2,50	—
219	367 472,22	2 271 989,42	Картометрический метод	2,50	—
218	367 441,09	2 271 967,01	Картометрический метод	2,50	—
217	367 378,83	2 271 933,38	Картометрический метод	2,50	—
216	367 424,07	2 271 826,29	Картометрический метод	2,50	—
215	367 389,21	2 271 807,61	Картометрический метод	2,50	—
214	367 323,21	2 271 803,05	Картометрический метод	2,50	—
213	367 303,62	2 271 846,78	Картометрический метод	2,50	—
212	367 274,64	2 271 888,97	Картометрический метод	2,50	—
211	367 251,06	2 271 909,28	Картометрический метод	2,50	—
210	367 239,84	2 271 927,76	Картометрический метод	2,50	—
209	367 194,12	2 272 004,37	Картометрический метод	2,50	—
208	367 152,61	2 271 982,37	Картометрический метод	2,50	—
207	367 131,85	2 271 972,40	Картометрический метод	2,50	—
206	367 101,55	2 271 973,65	Картометрический метод	2,50	—
205	367 070,84	2 271 979,87	Картометрический метод	2,50	—
204	367 040,95	2 271 983,19	Картометрический метод	2,50	—
203	367 018,54	2 271 997,31	Картометрический метод	2,50	—
202	366 985,14	2 272 023,21	Картометрический метод	2,50	—
201	366 967,07	2 272 022,21	Картометрический метод	2,50	—
200	366 939,26	2 272 018,89	Картометрический метод	2,50	—
199	366 907,71	2 271 995,23	Картометрический метод	2,50	—
198	366 886,96	2 271 930,89	Картометрический метод	2,50	—
197	366 865,79	2 271 895,20	Картометрический метод	2,50	—
196	366 857,49	2 271 819,65	Картометрический метод	2,50	—
195	366 825,94	2 271 774,00	Картометрический метод	2,50	—
194	366 804,78	2 271 715,88	Картометрический метод	2,50	—
193	366 783,60	2 271 683,09	Картометрический метод	2,50	—
192	366 736,29	2 271 641,59	Картометрический метод	2,50	—
191	366 719,27	2 271 617,10	Картометрический метод	2,50	—
190	366 690,63	2 271 579,74	Картометрический метод	2,50	—
189	366 671,53	2 271 569,78	Картометрический метод	2,50	—
188	366 644,97	2 271 539,89	Картометрический метод	2,50	—
187	366 622,97	2 271 516,65	Картометрический метод	2,50	—
186	366 584,78	2 271 486,35	Картометрический метод	2,50	—
185	366 576,90	2 271 470,99	Картометрический метод	2,50	—
184	366 465,24	2 271 473,48	Картометрический метод	2,50	—
183	366 329,84	2 271 475,15	Картометрический метод	2,50	—
182	366 272,64	2 271 430,00	Картометрический метод	2,50	—
181	366 213,91	2 271 362,02	Картометрический метод	2,50	—
180	366 190,87	2 271 362,65	Картометрический метод	2,50	—
179	366 102,24	2 271 438,96	Картометрический метод	2,50	—
178	366 094,60	2 271 440,80	Картометрический метод	2,50	—
177	366 044,71	2 271 455,01	Картометрический метод	2,50	—
176	365 971,66	2 271 508,55	Картометрический метод	2,50	—
175	365 865,40	2 271 599,87	Картометрический метод	2,50	—
174	365 844,64	2 271 583,26	Картометрический метод	2,50	—
173	365 815,59	2 271 562,51	Картометрический метод	2,50	—
172	365 784,87	2 271 550,06	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
171	365 760,68	2 271 549,42	Картометрический метод	2,50	—
170	365 754,16	2 271 555,45	Картометрический метод	2,50	—
169	365 711,82	2 271 584,09	Картометрический метод	2,50	—
168	365 679,86	2 271 605,26	Картометрический метод	2,50	—
167	365 635,86	2 271 637,85	Картометрический метод	2,50	—
166	365 604,73	2 271 661,51	Картометрический метод	2,50	—
165	365 583,15	2 271 678,32	Картометрический метод	2,50	—
164	365 568,62	2 271 697,62	Картометрический метод	2,50	—
163	365 607,34	2 271 722,97	Картометрический метод	2,50	—
162	365 887,67	2 271 962,77	Картометрический метод	2,50	—
161	366 041,35	2 272 114,76	Картометрический метод	2,50	—
160	366 104,96	2 272 207,08	Картометрический метод	2,50	—
159	366 191,03	2 272 254,75	Картометрический метод	2,50	—
158	366 224,60	2 272 288,46	Картометрический метод	2,50	—
157	366 262,41	2 272 326,10	Картометрический метод	2,50	—
156	366 291,06	2 272 356,80	Картометрический метод	2,50	—
155	366 300,47	2 272 347,38	Картометрический метод	2,50	—
154	366 307,22	2 272 348,17	Картометрический метод	2,50	—
153	366 317,10	2 272 347,54	Картометрический метод	2,50	—
152	366 325,26	2 272 344,09	Картометрический метод	2,50	—
151	366 334,36	2 272 336,56	Картометрический метод	2,50	—
150	366 342,00	2 272 324,68	Картометрический метод	2,50	—
149	366 391,04	2 272 379,25	Картометрический метод	2,50	—
148	366 454,19	2 272 449,10	Картометрический метод	2,50	—
147	366 502,88	2 272 519,06	Картометрический метод	2,50	—
146	366 529,04	2 272 555,41	Картометрический метод	2,50	—
145	366 563,04	2 272 599,33	Картометрический метод	2,50	—
144	366 617,61	2 272 675,08	Картометрический метод	2,50	—
143	366 648,48	2 272 714,30	Картометрический метод	2,50	—
142	366 667,76	2 272 743,70	Картометрический метод	2,50	—
141	366 670,63	2 272 750,50	Картометрический метод	2,50	—
140	366 670,37	2 272 761,75	Картометрический метод	2,50	—
139	366 669,33	2 272 772,21	Картометрический метод	2,50	—
138	366 665,93	2 272 782,40	Картометрический метод	2,50	—
137	366 657,82	2 272 797,57	Картометрический метод	2,50	—
136	366 638,46	2 272 820,58	Картометрический метод	2,50	—
135	366 634,27	2 272 831,04	Картометрический метод	2,50	—
134	366 633,75	2 272 848,30	Картометрический метод	2,50	—
133	366 638,72	2 272 862,15	Картометрический метод	2,50	—
132	366 656,25	2 272 884,12	Картометрический метод	2,50	—
131	366 671,95	2 272 898,98	Картометрический метод	2,50	—
130	366 663,23	2 272 908,78	Картометрический метод	2,50	—
129	366 656,96	2 272 920,77	Картометрический метод	2,50	—
128	366 652,60	2 272 935,75	Картометрический метод	2,50	—
127	366 650,96	2 272 949,10	Картометрический метод	2,50	—
126	366 651,78	2 272 960,27	Картометрический метод	2,50	—
125	366 654,78	2 272 970,90	Картометрический метод	2,50	—
124	366 664,05	2 272 983,43	Картометрический метод	2,50	—
123	366 676,31	2 273 000,32	Картометрический метод	2,50	—
122	366 680,13	2 273 007,95	Картометрический метод	2,50	—
121	366 680,13	2 273 016,40	Картометрический метод	2,50	—
120	366 674,95	2 273 065,71	Картометрический метод	2,50	—
119	366 678,22	2 273 101,94	Картометрический метод	2,50	—
118	366 683,67	2 273 146,08	Картометрический метод	2,50	—
117	366 689,10	2 273 215,93	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
116	366 695,09	2 273 300,11	Картометрический метод	2,50	—
115	366 702,69	2 273 337,58	Картометрический метод	2,50	—
114	366 709,50	2 273 359,11	Картометрический метод	2,50	—
113	366 715,22	2 273 370,82	Картометрический метод	2,50	—
112	366 728,03	2 273 384,72	Картометрический метод	2,50	—
111	366 762,65	2 273 419,86	Картометрический метод	2,50	—
110	366 784,59	2 273 442,93	Картометрический метод	2,50	—
109	366 818,93	2 273 483,25	Картометрический метод	2,50	—
108	366 845,64	2 273 511,04	Картометрический метод	2,50	—
107	366 875,04	2 273 548,03	Картометрический метод	2,50	—
106	366 956,99	2 273 639,80	Картометрический метод	2,50	—
105	367 009,43	2 273 696,85	Картометрический метод	2,50	—
104	367 058,23	2 273 755,93	Картометрический метод	2,50	—
103	367 071,54	2 273 775,88	Картометрический метод	2,50	—
102	367 074,20	2 273 805,13	Картометрический метод	2,50	—
101	367 083,51	2 273 870,27	Картометрический метод	2,50	—
100	367 092,82	2 273 936,75	Картометрический метод	2,50	—
99	367 110,12	2 273 993,92	Картометрический метод	2,50	—
98	367 116,77	2 274 029,81	Картометрический метод	2,50	—
97	367 124,75	2 274 096,29	Картометрический метод	2,50	—
96	367 139,39	2 274 136,18	Картометрический метод	2,50	—
95	367 167,05	2 274 183,60	Картометрический метод	2,50	—
94	367 250,86	2 274 295,28	Картометрический метод	2,50	—
93	367 256,19	2 274 313,89	Картометрический метод	2,50	—
92	367 292,11	2 274 361,75	Картометрический метод	2,50	—
91	367 341,33	2 274 421,58	Картометрический метод	2,50	—
90	367 393,22	2 274 489,39	Картометрический метод	2,50	—
89	367 405,19	2 274 493,38	Картометрический метод	2,50	—
88	367 451,76	2 274 510,66	Картометрический метод	2,50	—
87	367 510,30	2 274 529,27	Картометрический метод	2,50	—
86	367 544,30	2 274 489,19	Картометрический метод	2,50	—
85	367 612,41	2 274 376,04	Картометрический метод	2,50	—
84	367 623,67	2 274 271,90	Картометрический метод	2,50	—
83	367 652,94	2 274 223,48	Картометрический метод	2,50	—
82	367 668,66	2 274 211,08	Картометрический метод	2,50	—
81	367 691,78	2 274 164,94	Картометрический метод	2,50	—
80	367 758,77	2 274 035,47	Картометрический метод	2,50	—
79	367 760,15	2 274 005,19	Картометрический метод	2,50	—
78	367 773,41	2 273 977,49	Картометрический метод	2,50	—
77	367 919,21	2 274 082,76	Картометрический метод	2,50	—
76	367 937,78	2 274 085,01	Картометрический метод	2,50	—
75	367 963,11	2 274 073,75	Картометрический метод	2,50	—
74	368 039,11	2 273 970,73	Картометрический метод	2,50	—
73	368 116,64	2 274 016,51	Картометрический метод	2,50	—
72	368 129,32	2 274 012,61	Картометрический метод	2,50	—
71	368 175,67	2 274 023,34	Картометрический метод	2,50	—
70	368 245,93	2 274 041,87	Картометрический метод	2,50	—
69	368 266,42	2 274 007,73	Картометрический метод	2,50	—
68	368 283,00	2 273 975,06	Картометрический метод	2,50	—
67	368 260,07	2 273 951,16	Картометрический метод	2,50	—
66	368 242,51	2 273 931,65	Картометрический метод	2,50	—
65	368 231,29	2 273 910,68	Картометрический метод	2,50	—
64	368 226,90	2 273 898,98	Картометрический метод	2,50	—
63	368 226,90	2 273 884,84	Картометрический метод	2,50	—
62	368 231,42	2 273 863,22	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
61	368 244,61	2 273 838,49	Картометрический метод	2,50	—
60	368 247,09	2 273 827,78	Картометрический метод	2,50	—
59	368 245,44	2 273 812,12	Картометрический метод	2,50	—
58	368 226,56	2 273 772,58	Картометрический метод	2,50	—
57	368 224,87	2 273 728,11	Картометрический метод	2,50	—
56	368 215,75	2 273 705,79	Картометрический метод	2,50	—
55	368 201,79	2 273 675,20	Картометрический метод	2,50	—
54	368 193,35	2 273 652,68	Картометрический метод	2,50	—
53	368 173,29	2 273 630,63	Картометрический метод	2,50	—
52	368 244,40	2 273 635,27	Картометрический метод	2,50	—
51	368 250,47	2 273 633,48	Картометрический метод	2,50	—
50	368 255,11	2 273 629,56	Картометрический метод	2,50	—
49	368 258,69	2 273 622,06	Картометрический метод	2,50	—
48	368 260,47	2 273 610,27	Картометрический метод	2,50	—
47	368 275,23	2 273 609,57	Картометрический метод	2,50	—
46	368 305,25	2 273 610,28	Картометрический метод	2,50	—
45	368 315,25	2 273 614,93	Картометрический метод	2,50	—
44	368 373,85	2 273 651,35	Картометрический метод	2,50	—
43	368 377,42	2 273 650,28	Картометрический метод	2,50	—
42	368 379,21	2 273 646,71	Картометрический метод	2,50	—
41	368 423,80	2 273 518,54	Картометрический метод	2,50	—
40	368 434,52	2 273 510,68	Картометрический метод	2,50	—
39	368 449,88	2 273 534,97	Картометрический метод	2,50	—
38	368 462,38	2 273 546,75	Картометрический метод	2,50	—
37	368 472,75	2 273 548,18	Картометрический метод	2,50	—
36	368 491,33	2 273 546,75	Картометрический метод	2,50	—
35	368 540,10	2 273 533,90	Картометрический метод	2,50	—
34	368 612,27	2 273 511,04	Картометрический метод	2,50	—
33	368 629,06	2 273 508,19	Картометрический метод	2,50	—
32	368 642,11	2 273 550,03	Картометрический метод	2,50	—
31	368 650,33	2 273 551,46	Картометрический метод	2,50	—
30	368 692,84	2 273 547,53	Картометрический метод	2,50	—
29	368 697,84	2 273 544,31	Картометрический метод	2,50	—
28	368 687,48	2 273 479,31	Картометрический метод	2,50	—
27	368 709,64	2 273 463,24	Картометрический метод	2,50	—
26	368 731,68	2 273 480,01	Картометрический метод	2,50	—
25	368 803,50	2 273 542,87	Картометрический метод	2,50	—
24	368 781,99	2 273 633,46	Картометрический метод	2,50	—
23	368 872,74	2 273 666,67	Картометрический метод	2,50	—
22	368 928,05	2 273 683,81	Картометрический метод	2,50	—
21	368 943,41	2 273 650,24	Картометрический метод	2,50	—
20	368 962,70	2 273 621,31	Картометрический метод	2,50	—
19	368 970,21	2 273 582,74	Картометрический метод	2,50	—
18	368 995,45	2 273 522,99	Картометрический метод	2,50	—
17	369 007,60	2 273 469,77	Картометрический метод	2,50	—
16	369 035,11	2 273 403,35	Картометрический метод	2,50	—
15	369 031,10	2 273 396,66	Картометрический метод	2,50	—
14	369 062,19	2 273 332,74	Картометрический метод	2,50	—
13	369 074,69	2 273 304,17	Картометрический метод	2,50	—
12	369 017,53	2 273 250,59	Картометрический метод	2,50	—
11	369 035,39	2 273 235,24	Картометрический метод	2,50	—
10	369 050,40	2 273 215,24	Картометрический метод	2,50	—
9	369 107,55	2 273 151,68	Картометрический метод	2,50	—
8	369 128,38	2 273 176,45	Картометрический метод	2,50	—
7	369 148,64	2 273 156,74	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6	369 171,72	2 273 183,76	Картометрический метод	2,50	—
5	369 241,52	2 273 116,77	Картометрический метод	2,50	—
4	369 279,24	2 273 075,68	Картометрический метод	2,50	—
3	369 226,66	2 272 991,15	Картометрический метод	2,50	—
2	369 285,43	2 272 959,72	Картометрический метод	2,50	—
1	369 266,32	2 272 906,51	Картометрический метод	2,50	—
Вырез 1 из 1					
328	367 932,52	2 273 235,89	Картометрический метод	2,50	—
329	367 940,34	2 273 242,11	Картометрический метод	2,50	—
330	367 949,05	2 273 289,28	Картометрический метод	2,50	—
331	367 921,99	2 273 336,94	Картометрический метод	2,50	—
332	367 921,59	2 273 337,65	Картометрический метод	2,50	—
333	367 957,29	2 273 357,92	Картометрический метод	2,50	—
334	367 945,04	2 273 379,74	Картометрический метод	2,50	—
335	367 924,64	2 273 410,84	Картометрический метод	2,50	—
336	367 914,45	2 273 426,39	Картометрический метод	2,50	—
337	367 812,99	2 273 427,35	Картометрический метод	2,50	—
338	367 811,00	2 273 347,04	Картометрический метод	2,50	—
339	367 808,49	2 273 246,09	Картометрический метод	2,50	—
340	367 861,85	2 273 241,31	Картометрический метод	2,50	—
341	367 868,59	2 273 240,83	Картометрический метод	2,50	—
342	367 927,68	2 273 236,25	Картометрический метод	2,50	—
328	367 932,52	2 273 235,89	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт п. Луч (Польно-Ялтуновский))*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Шацкий, с.п. Борковское, п Луч (Польно-Ялтуновский)
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	190 010 м <sup>2</sup> ± 153 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361 357,81	2 261 743,97	Картометрический метод	2,50	—
2	361 415,34	2 261 847,22	Картометрический метод	2,50	—
3	361 488,67	2 261 992,26	Картометрический метод	2,50	—
4	361 535,34	2 262 081,72	Картометрический метод	2,50	—
5	361 570,69	2 262 149,50	Картометрический метод	2,50	—
6	361 601,31	2 262 210,00	Картометрический метод	2,50	—
7	361 458,80	2 262 278,88	Картометрический метод	2,50	—
8	361 436,21	2 262 292,73	Картометрический метод	2,50	—
9	361 397,20	2 262 301,88	Картометрический метод	2,50	—
10	361 402,54	2 262 328,54	Картометрический метод	2,50	—
11	361 396,94	2 262 357,08	Картометрический метод	2,50	—
12	361 418,01	2 262 405,60	Картометрический метод	2,50	—
13	361 379,06	2 262 426,94	Картометрический метод	2,50	—
14	361 369,25	2 262 418,32	Картометрический метод	2,50	—
15	361 358,28	2 262 424,59	Картометрический метод	2,50	—
16	361 342,62	2 262 435,55	Картометрический метод	2,50	—
17	361 335,83	2 262 448,07	Картометрический метод	2,50	—
18	361 319,12	2 262 460,60	Картометрический метод	2,50	—
19	361 296,15	2 262 473,12	Картометрический метод	2,50	—
20	361 263,33	2 262 489,33	Картометрический метод	2,50	—
21	361 253,97	2 262 478,15	Картометрический метод	2,50	—
22	361 238,06	2 262 447,64	Картометрический метод	2,50	—
23	361 213,66	2 262 390,66	Картометрический метод	2,50	—
24	361 209,78	2 262 373,78	Картометрический метод	2,50	—
25	361 188,33	2 262 335,45	Картометрический метод	2,50	—
26	361 178,74	2 262 312,17	Картометрический метод	2,50	—
27	361 180,57	2 262 301,45	Картометрический метод	2,50	—
28	361 189,24	2 262 292,78	Картометрический метод	2,50	—
29	361 229,26	2 262 275,06	Картометрический метод	2,50	—
30	361 265,21	2 262 260,91	Картометрический метод	2,50	—
31	361 288,94	2 262 249,84	Картометрический метод	2,50	—
32	361 284,61	2 262 232,50	Картометрический метод	2,50	—
33	361 284,49	2 262 226,23	Картометрический метод	2,50	—
34	361 287,69	2 262 218,81	Картометрический метод	2,50	—
35	361 291,91	2 262 214,02	Картометрический метод	2,50	—
36	361 296,70	2 262 210,37	Картометрический метод	2,50	—
37	361 314,22	2 262 202,56	Картометрический метод	2,50	—
38	361 353,63	2 262 186,60	Картометрический метод	2,50	—
39	361 353,63	2 262 176,68	Картометрический метод	2,50	—
40	361 352,75	2 262 168,26	Картометрический метод	2,50	—
41	361 350,36	2 262 160,72	Картометрический метод	2,50	—
42	361 336,21	2 262 129,36	Картометрический метод	2,50	—
43	361 315,08	2 262 089,77	Картометрический метод	2,50	—
44	361 300,88	2 262 070,16	Картометрический метод	2,50	—
45	361 288,12	2 262 054,38	Картометрический метод	2,50	—
46	361 279,57	2 262 046,09	Картометрический метод	2,50	—
47	361 263,64	2 262 034,68	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	361 241,64	2 262 016,96	Картометрический метод	2,50	—
49	361 235,73	2 262 010,43	Картометрический метод	2,50	—
50	361 230,99	2 262 002,42	Картометрический метод	2,50	—
51	361 227,47	2 261 989,61	Картометрический метод	2,50	—
52	361 224,20	2 261 980,43	Картометрический метод	2,50	—
53	361 215,40	2 261 972,51	Картометрический метод	2,50	—
54	361 206,22	2 261 959,82	Картометрический метод	2,50	—
55	361 201,59	2 261 947,53	Картометрический метод	2,50	—
56	361 200,84	2 261 939,11	Картометрический метод	2,50	—
57	361 201,46	2 261 927,46	Картометрический метод	2,50	—
58	361 205,86	2 261 909,24	Картометрический метод	2,50	—
59	361 206,87	2 261 898,18	Картометрический метод	2,50	—
60	361 205,36	2 261 890,51	Картометрический метод	2,50	—
61	361 200,83	2 261 883,47	Картометрический метод	2,50	—
62	361 190,78	2 261 872,29	Картометрический метод	2,50	—
63	361 181,97	2 261 860,35	Картометрический метод	2,50	—
64	361 175,72	2 261 845,56	Картометрический метод	2,50	—
65	361 167,42	2 261 834,00	Картометрический метод	2,50	—
66	361 140,82	2 261 802,06	Картометрический метод	2,50	—
67	361 126,60	2 261 774,03	Картометрический метод	2,50	—
68	361 116,24	2 261 743,77	Картометрический метод	2,50	—
69	361 112,78	2 261 732,80	Картометрический метод	2,50	—
70	361 112,17	2 261 715,13	Картометрический метод	2,50	—
71	361 112,38	2 261 692,18	Картометрический метод	2,50	—
72	361 111,16	2 261 685,48	Картометрический метод	2,50	—
73	361 123,24	2 261 679,32	Картометрический метод	2,50	—
74	361 136,29	2 261 670,95	Картометрический метод	2,50	—
75	361 148,35	2 261 659,63	Картометрический метод	2,50	—
76	361 162,87	2 261 649,30	Картометрический метод	2,50	—
77	361 191,08	2 261 637,00	Картометрический метод	2,50	—
78	361 208,80	2 261 630,11	Картометрический метод	2,50	—
79	361 234,90	2 261 619,78	Картометрический метод	2,50	—
80	361 272,56	2 261 609,44	Картометрический метод	2,50	—
81	361 294,59	2 261 599,85	Картометрический метод	2,50	—
82	361 302,47	2 261 615,60	Картометрический метод	2,50	—
83	361 318,86	2 261 659,69	Картометрический метод	2,50	—
84	361 344,32	2 261 716,48	Картометрический метод	2,50	—
1	361 357,81	2 261 743,97	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*Ж-1 Зона индивидуальной жилой застройки (населенный пункт с. Новософьино)*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Шацкий, с.п. Борковское, с Новософьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 541 442 м <sup>2</sup> ± 435 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364 342,52	2 266 819,73	Картометрический метод	2,50	—
2	364 431,90	2 267 051,17	Картометрический метод	2,50	—
3	364 425,31	2 267 066,34	Картометрический метод	2,50	—
4	364 216,81	2 267 155,41	Картометрический метод	2,50	—
5	364 094,68	2 267 184,27	Картометрический метод	2,50	—
6	364 019,24	2 267 226,55	Картометрический метод	2,50	—
7	363 912,93	2 267 311,10	Картометрический метод	2,50	—
8	363 867,21	2 267 327,10	Картометрический метод	2,50	—
9	363 830,63	2 267 329,38	Картометрический метод	2,50	—
10	363 629,80	2 267 412,90	Картометрический метод	2,50	—
11	363 634,29	2 267 423,04	Картометрический метод	2,50	—
12	363 614,94	2 267 431,51	Картометрический метод	2,50	—
13	363 617,32	2 267 437,29	Картометрический метод	2,50	—
14	363 601,93	2 267 443,37	Картометрический метод	2,50	—
15	363 595,04	2 267 427,36	Картометрический метод	2,50	—
16	363 306,71	2 267 547,27	Картометрический метод	2,50	—
17	363 282,84	2 267 560,97	Картометрический метод	2,50	—
18	363 271,41	2 267 539,26	Картометрический метод	2,50	—
19	363 206,25	2 267 573,54	Картометрический метод	2,50	—
20	363 144,53	2 267 563,26	Картометрический метод	2,50	—
21	363 109,38	2 267 503,87	Картометрический метод	2,50	—
22	363 045,37	2 267 410,17	Картометрический метод	2,50	—
23	362 961,93	2 267 332,48	Картометрический метод	2,50	—
24	362 942,95	2 267 323,33	Картометрический метод	2,50	—
25	362 924,15	2 267 280,77	Картометрический метод	2,50	—
26	362 882,91	2 267 193,68	Картометрический метод	2,50	—
27	362 814,96	2 267 057,11	Картометрический метод	2,50	—
28	362 793,84	2 267 018,84	Картометрический метод	2,50	—
29	362 754,26	2 266 936,04	Картометрический метод	2,50	—
30	362 729,51	2 266 886,56	Картометрический метод	2,50	—
31	362 657,93	2 266 743,38	Картометрический метод	2,50	—
32	362 646,93	2 266 718,52	Картометрический метод	2,50	—
33	362 598,20	2 266 634,77	Картометрический метод	2,50	—
34	362 520,27	2 266 478,97	Картометрический метод	2,50	—
35	362 453,04	2 266 352,20	Картометрический метод	2,50	—
36	362 426,01	2 266 324,75	Картометрический метод	2,50	—
37	362 416,57	2 266 297,73	Картометрический метод	2,50	—
38	362 402,08	2 266 270,16	Картометрический метод	2,50	—
39	362 391,38	2 266 241,95	Картометрический метод	2,50	—
40	362 330,27	2 266 095,20	Картометрический метод	2,50	—
41	362 323,85	2 266 029,61	Картометрический метод	2,50	—
42	362 308,12	2 266 006,61	Картометрический метод	2,50	—
43	362 280,61	2 265 996,68	Картометрический метод	2,50	—
44	362 254,47	2 265 997,17	Картометрический метод	2,50	—
45	362 238,50	2 265 952,55	Картометрический метод	2,50	—
46	362 230,21	2 265 936,84	Картометрический метод	2,50	—
47	362 211,91	2 265 897,88	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	362 190,75	2 265 824,98	Картометрический метод	2,50	—
49	362 144,89	2 265 720,80	Картометрический метод	2,50	—
50	362 030,10	2 265 497,79	Картометрический метод	2,50	—
51	362 237,65	2 265 398,66	Картометрический метод	2,50	—
52	362 270,69	2 265 382,88	Картометрический метод	2,50	—
53	362 432,94	2 265 307,71	Картометрический метод	2,50	—
54	362 478,47	2 265 328,82	Картометрический метод	2,50	—
55	362 626,23	2 265 631,37	Картометрический метод	2,50	—
56	362 635,96	2 265 648,04	Картометрический метод	2,50	—
57	362 669,80	2 265 699,28	Картометрический метод	2,50	—
58	362 701,80	2 265 737,55	Картометрический метод	2,50	—
59	362 706,75	2 265 785,38	Картометрический метод	2,50	—
60	362 716,09	2 265 807,96	Картометрический метод	2,50	—
61	362 727,90	2 265 841,99	Картометрический метод	2,50	—
62	362 778,97	2 265 952,42	Картометрический метод	2,50	—
63	362 872,52	2 266 136,82	Картометрический метод	2,50	—
64	362 984,39	2 266 356,99	Картометрический метод	2,50	—
65	363 084,47	2 266 555,35	Картометрический метод	2,50	—
66	363 135,87	2 266 637,22	Картометрический метод	2,50	—
67	363 186,59	2 266 752,16	Картометрический метод	2,50	—
68	363 227,93	2 266 828,22	Картометрический метод	2,50	—
69	363 342,07	2 267 077,60	Картометрический метод	2,50	—
70	363 346,93	2 267 089,06	Картометрический метод	2,50	—
71	363 554,79	2 266 989,75	Картометрический метод	2,50	—
72	363 805,26	2 266 868,00	Картометрический метод	2,50	—
73	364 274,14	2 266 642,68	Картометрический метод	2,50	—
1	364 342,52	2 266 819,73	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*СН-1 Зона кладбищ*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Шацкий, с.п. Борковское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 595 м <sup>2</sup> ± 32 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362 513,34	2 266 566,65	Картометрический метод	2,50	—
2	362 547,51	2 266 639,23	Картометрический метод	2,50	—
3	362 446,65	2 266 684,80	Картометрический метод	2,50	—
4	362 421,43	2 266 637,91	Картометрический метод	2,50	—
5	362 412,32	2 266 620,98	Картометрический метод	2,50	—
1	362 513,34	2 266 566,65	Картометрический метод	2,50	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*СН-1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Борки)*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Шацкий, с.п. Борковское, с Борки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	23 815 м <sup>2</sup> ± 54 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62 зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	367 932,52	2 273 235,89	Картометрический метод	2,50	—
2	367 940,34	2 273 242,11	Картометрический метод	2,50	—
3	367 949,05	2 273 289,28	Картометрический метод	2,50	—
4	367 921,99	2 273 336,94	Картометрический метод	2,50	—
5	367 921,59	2 273 337,65	Картометрический метод	2,50	—
6	367 957,29	2 273 357,92	Картометрический метод	2,50	—
7	367 945,04	2 273 379,74	Картометрический метод	2,50	—
8	367 924,64	2 273 410,84	Картометрический метод	2,50	—
9	367 914,45	2 273 426,39	Картометрический метод	2,50	—
10	367 812,99	2 273 427,35	Картометрический метод	2,50	—
11	367 811,00	2 273 347,04	Картометрический метод	2,50	—
12	367 808,49	2 273 246,09	Картометрический метод	2,50	—
13	367 861,85	2 273 241,31	Картометрический метод	2,50	—
14	367 868,59	2 273 240,83	Картометрический метод	2,50	—
15	367 927,68	2 273 236,25	Картометрический метод	2,50	—
1	367 932,52	2 273 235,89	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—