



Государственная регистрация:

дата: 07.05.2025 № 531

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 06 » мая 2025 г.

№ 332-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области

На основании статей 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 14.04.2025, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 24.04.2025 № 25-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 30.10.2024 № 617-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 09.01.2025 № 10-п):

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

2) в приложении № 2:

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны

«1 Жилая зона (населенный пункт п. Сотницыно)» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.7 Иная коммунально-складская зона (населенный пункт п. Сотницыно)» изложить 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского 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) 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 Сасовского 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 возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

И.о. начальника




















О.М. Алямовская

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Сотницынского сельского округа Сасовского района Рязанской области в части отнесения многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 62:18:0910201:341 и прилегающей территории к территориальной зоне «Жилая зона (1)» и исключения из территориальной зоны «Иная коммунально-складская зона (3.7)»

Фрагмент карты градостроительного зонирования
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

	Территориальные зоны		Сети водоотведения
1	Жилая зона		Канализация самотечная
	Иная коммунально-складская зона		Канализация напорная
3.7			Сети электросвязи
	Поверхностные водные объекты		Линия связи
Водоток (река, ручей, канал)			Зоны с особыми условиями использования территорий
	Автомобильные дороги		Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения			Охранная зона линий и сооружений связи
	Автомобильные дороги местного значения		Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
Линии электропередачи (ЛЭП)			Водоохранная (рыбоохранная) зона
	Линии электропередачи 10 кВ		Прибрежная защитная полоса
	Линии электропередачи 0,4 кВ		
Сети водоснабжения			
	Водопровод		

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

1 Жилая зона (населенный пункт п. Сотницыно)

(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.о. Сасовский, с/о Сотницынский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6 211 840 м ² ± 872 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403 111,76	2 269 051,92	Картометрический метод	2,50	—
393	403 165,43	2 269 086,74		2,50	
392	402 863,84	2 269 410,40		2,50	
391	402 847,74	2 269 427,67		2,50	
390	402 840,78	2 269 435,56		2,50	
389	402 782,46	2 269 501,66		2,50	
388	402 848,13	2 269 525,12		2,50	
387	403 032,65	2 269 592,09		2,50	
386	403 343,76	2 269 267,69		2,50	
385	403 588,55	2 269 677,94		2,50	
384	403 549,12	2 269 726,40		2,50	
383	403 559,12	2 269 776,44		2,50	
382	403 515,66	2 269 785,56		2,50	
381	403 508,06	2 269 793,48		2,50	
380	403 502,00	2 269 796,40		2,50	
379	403 512,72	2 269 847,48		2,50	
378	403 559,03	2 270 013,72		2,50	
377	403 540,88	2 270 113,94		2,50	
376	403 504,79	2 270 106,94		2,50	
375	403 488,37	2 270 103,60		2,50	
374	403 474,97	2 270 100,45		2,50	
373	403 452,49	2 270 093,64		2,50	
372	403 431,13	2 270 087,25		2,50	
371	403 413,02	2 270 081,09		2,50	
370	403 390,59	2 270 074,77		2,50	
369	403 376,70	2 270 069,21		2,50	
368	403 301,97	2 270 024,73		2,50	
367	403 219,99	2 270 146,98		2,50	
366	403 325,12	2 270 242,23		2,50	
365	403 307,89	2 270 273,41		2,50	
364	403 294,63	2 270 295,48		2,50	
363	403 317,49	2 270 311,10		2,50	
362	403 341,52	2 270 314,45		2,50	
361	403 354,92	2 270 318,87		2,50	
360	403 310,63	2 270 454,28		2,50	
359	403 316,03	2 270 456,23		2,50	
358	403 325,22	2 270 462,03		2,50	
357	403 332,94	2 270 469,69		2,50	
356	403 439,15	2 270 600,86		2,50	
355	403 444,41	2 270 608,80		2,50	
354	403 448,07	2 270 617,59	2,50		
353	403 450,00	2 270 626,92	2,50		
352	403 450,12	2 270 636,45	2,50		
351	403 448,43	2 270 645,82	2,50		
350	403 445,00	2 270 654,71	2,50		
349	403 439,94	2 270 662,78	2,50		
348	403 402,83	2 270 711,46	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
347	403 311,60	2 270 730,86	Картометрический метод	2,50	—
346	403 228,83	2 270 746,46		2,50	
345	402 987,26	2 270 794,83		2,50	
344	402 975,84	2 270 799,32		2,50	
343	402 965,75	2 270 803,19		2,50	
342	402 957,10	2 270 809,68		2,50	
341	402 953,00	2 270 813,59		2,50	
340	402 948,82	2 270 820,93		2,50	
339	402 944,64	2 270 832,76		2,50	
338	402 944,64	2 270 838,88		2,50	
337	402 947,90	2 270 858,45		2,50	
336	402 951,17	2 270 878,03		2,50	
335	402 960,55	2 270 934,21		2,50	
334	402 967,89	2 270 974,99		2,50	
333	402 971,97	2 270 999,87		2,50	
332	402 971,97	2 271 063,89		2,50	
331	402 969,83	2 271 074,50		2,50	
330	402 968,70	2 271 082,86		2,50	
329	402 966,87	2 271 089,79		2,50	
328	402 854,99	2 271 521,10		2,50	
327	402 869,50	2 271 539,96		2,50	
326	402 868,05	2 271 558,82		2,50	
325	402 873,85	2 271 597,99		2,50	
324	402 886,91	2 271 671,98		2,50	
323	402 943,07	2 271 703,65		2,50	
322	402 999,15	2 271 713,93		2,50	
321	403 098,44	2 271 690,14		2,50	
320	403 105,97	2 271 692,83		2,50	
319	403 099,15	2 271 702,75		2,50	
318	403 093,71	2 271 712,94		2,50	
317	403 091,75	2 271 722,80		2,50	
316	403 092,34	2 271 732,29		2,50	
315	403 094,76	2 271 742,29		2,50	
314	403 100,94	2 271 753,47		2,50	
313	403 108,90	2 271 767,03		2,50	
312	403 117,25	2 271 772,29		2,50	
311	403 129,51	2 271 784,49		2,50	
310	403 139,13	2 271 793,37		2,50	
309	403 143,86	2 271 796,54		2,50	
308	403 149,74	2 271 799,97		2,50	
307	403 157,03	2 271 803,00		2,50	
306	403 163,93	2 271 803,71		2,50	
305	403 171,38	2 271 801,89		2,50	
304	403 181,80	2 271 794,18		2,50	
303	403 197,37	2 271 784,57		2,50	
302	403 206,17	2 271 777,38	2,50		
301	403 216,29	2 271 771,73	2,50		
300	403 225,83	2 271 769,53	2,50		
299	403 239,73	2 271 768,17	2,50		
298	403 259,18	2 271 766,55	2,50		
297	403 278,33	2 271 766,76	2,50		
296	403 306,96	2 271 766,74	2,50		
295	403 330,20	2 271 768,71	2,50		
294	403 348,86	2 271 769,82	2,50		
293	403 364,76	2 271 770,38	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
292	403 380,22	2 271 770,46	Картометрический метод	2,50	—
291	403 392,42	2 271 771,59		2,50	
290	403 405,05	2 271 773,42		2,50	
289	403 424,25	2 271 778,71		2,50	
288	403 436,98	2 271 783,31		2,50	
287	403 443,86	2 271 792,44		2,50	
286	403 447,69	2 271 801,58		2,50	
285	403 447,35	2 271 811,27		2,50	
284	403 442,27	2 271 824,47		2,50	
283	403 441,74	2 271 832,99		2,50	
282	403 437,97	2 271 854,79		2,50	
281	403 435,88	2 271 868,10		2,50	
280	403 432,31	2 271 877,44		2,50	
279	403 424,13	2 271 893,54		2,50	
278	403 414,85	2 271 907,99		2,50	
277	403 401,86	2 271 923,22		2,50	
276	403 385,83	2 271 939,29		2,50	
275	403 374,60	2 271 949,74		2,50	
274	403 370,71	2 271 957,26		2,50	
273	403 369,73	2 271 962,54		2,50	
272	403 381,92	2 271 998,51		2,50	
271	403 397,07	2 272 021,50		2,50	
270	403 412,00	2 272 026,45		2,50	
269	403 431,37	2 272 027,13		2,50	
268	403 440,97	2 272 031,91		2,50	
267	403 451,37	2 272 040,72		2,50	
266	403 477,99	2 272 068,26		2,50	
265	403 507,41	2 272 098,70		2,50	
264	403 544,16	2 272 124,77		2,50	
263	403 555,46	2 272 137,81		2,50	
262	403 565,20	2 272 150,34		2,50	
261	403 572,17	2 272 165,36		2,50	
260	403 576,64	2 272 189,44		2,50	
259	403 575,68	2 272 220,26		2,50	
258	403 563,99	2 272 254,64		2,50	
257	403 551,08	2 272 292,04		2,50	
256	403 549,52	2 272 337,32		2,50	
255	403 549,64	2 272 362,08		2,50	
254	403 550,95	2 272 379,86		2,50	
253	403 554,05	2 272 399,06		2,50	
252	403 560,22	2 272 409,52		2,50	
251	403 571,32	2 272 426,41		2,50	
250	403 601,96	2 272 454,14		2,50	
249	403 676,48	2 272 364,63		2,50	
248	403 698,62	2 272 343,85		2,50	
247	403 733,07	2 272 329,09	2,50		
246	403 761,50	2 272 326,35	2,50		
245	403 777,17	2 272 316,28	2,50		
244	403 789,36	2 272 298,76	2,50		
243	403 796,51	2 272 284,26	2,50		
242	403 803,47	2 272 253,19	2,50		
241	403 798,26	2 272 248,14	2,50		
240	403 825,44	2 272 129,72	2,50		
239	403 841,91	2 272 069,73	2,50		
238	403 862,77	2 272 028,28	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
237	403 889,20	2 271 990,72	Картометрический метод	2,50	—
236	404 002,59	2 271 928,20		2,50	
235	404 091,99	2 271 902,26		2,50	
234	404 101,39	2 271 902,00		2,50	
233	404 302,29	2 271 976,85		2,50	
232	404 311,67	2 271 967,40		2,50	
231	404 365,37	2 271 913,29		2,50	
230	404 373,85	2 271 904,74		2,50	
229	404 422,23	2 271 855,98		2,50	
228	404 434,40	2 271 843,72		2,50	
227	404 499,40	2 271 778,21		2,50	
226	404 490,22	2 271 598,70		2,50	
225	404 522,97	2 271 569,14		2,50	
224	404 583,16	2 271 521,42		2,50	
223	404 600,11	2 271 522,55		2,50	
222	404 678,45	2 271 589,28		2,50	
221	404 701,66	2 271 609,59		2,50	
220	404 720,52	2 271 602,34		2,50	
219	404 758,23	2 271 561,72		2,50	
218	404 774,19	2 271 555,92		2,50	
217	404 824,96	2 271 593,64		2,50	
216	404 831,95	2 271 584,11		2,50	
215	404 849,00	2 271 588,18		2,50	
214	404 875,64	2 271 590,80		2,50	
213	404 896,31	2 271 569,28		2,50	
212	404 879,15	2 271 552,76		2,50	
211	404 860,21	2 271 537,80		2,50	
210	404 850,39	2 271 523,00		2,50	
209	404 848,54	2 271 520,21		2,50	
208	404 823,06	2 271 492,70		2,50	
207	404 788,60	2 271 459,83		2,50	
206	404 746,61	2 271 414,60		2,50	
205	404 724,92	2 271 397,39		2,50	
204	404 699,35	2 271 374,62		2,50	
203	404 662,15	2 271 360,37		2,50	
202	404 631,48	2 271 340,14		2,50	
201	404 725,92	2 271 232,08		2,50	
200	404 659,08	2 270 992,69		2,50	
199	404 640,61	2 270 958,06		2,50	
198	404 636,17	2 270 927,72		2,50	
197	404 631,54	2 270 903,84		2,50	
196	404 738,36	2 270 871,42		2,50	
195	404 741,47	2 270 862,87		2,50	
194	404 874,38	2 270 823,99		2,50	
193	404 997,86	2 270 837,74		2,50	
192	405 018,26	2 270 839,55	2,50		
191	405 038,63	2 270 841,36	2,50		
190	405 068,54	2 270 844,95	2,50		
189	405 100,08	2 270 846,74	2,50		
188	405 130,32	2 270 847,30	2,50		
187	405 171,70	2 270 852,17	2,50		
186	405 205,48	2 270 858,61	2,50		
185	405 214,82	2 270 878,39	2,50		
184	405 186,68	2 270 871,06	2,50		
183	405 158,09	2 270 866,23	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
182	405 127,30	2 270 861,18	Картометрический метод	2,50	—
181	405 098,36	2 270 859,31		2,50	
180	405 069,42	2 270 857,44		2,50	
179	405 069,28	2 270 859,60		2,50	
178	405 026,53	2 270 856,59		2,50	
177	405 022,89	2 270 874,14		2,50	
176	405 029,25	2 270 883,53		2,50	
175	405 067,70	2 270 884,03		2,50	
174	405 066,75	2 270 898,73		2,50	
173	405 095,69	2 270 900,60		2,50	
172	405 124,63	2 270 902,47		2,50	
171	405 151,20	2 270 907,03		2,50	
170	405 179,79	2 270 911,86		2,50	
169	405 180,28	2 270 908,98		2,50	
168	405 216,46	2 270 914,16		2,50	
167	405 253,01	2 270 905,44		2,50	
166	405 254,46	2 270 911,17		2,50	
165	405 269,55	2 270 907,36		2,50	
164	405 277,39	2 270 912,88		2,50	
163	405 290,23	2 270 910,22		2,50	
162	405 298,78	2 270 999,61		2,50	
161	405 063,26	2 271 142,66		2,50	
160	405 056,48	2 271 143,29		2,50	
159	405 089,72	2 271 235,48		2,50	
158	405 137,57	2 271 241,65		2,50	
157	405 184,00	2 271 255,37		2,50	
156	405 209,40	2 271 244,52		2,50	
155	405 261,25	2 271 223,17		2,50	
154	405 265,67	2 271 221,34		2,50	
153	405 266,21	2 271 224,66		2,50	
152	405 276,11	2 271 285,50		2,50	
151	405 338,83	2 271 259,44		2,50	
150	405 330,30	2 271 198,10		2,50	
149	405 329,78	2 271 194,31		2,50	
148	405 337,04	2 271 190,93		2,50	
147	405 350,99	2 271 173,10		2,50	
146	405 377,89	2 271 274,34		2,50	
145	406 103,36	2 271 093,05		2,50	
144	406 154,21	2 271 193,53		2,50	
143	406 156,94	2 271 198,93		2,50	
142	406 217,75	2 271 319,09		2,50	
141	406 288,07	2 271 459,41		2,50	
140	406 291,39	2 271 458,66		2,50	
139	406 298,24	2 271 472,53		2,50	
496	406 311,71	2 271 466,80		2,50	
495	406 313,31	2 271 470,15		2,50	
494	406 320,95	2 271 468,43	2,50		
493	406 328,07	2 271 466,45	2,50		
492	406 325,51	2 271 460,94	2,50		
138	406 345,75	2 271 452,34	2,50		
137	406 156,10	2 271 100,19	2,50		
136	405 973,48	2 270 744,22	2,50		
135	405 805,54	2 270 430,88	2,50		
134	405 706,23	2 270 288,90	2,50		
133	405 682,29	2 270 289,40	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	405 677,94	2 270 289,40	Картометрический метод	2,50	—
131	405 617,01	2 270 292,30		2,50	
130	405 537,22	2 270 296,65		2,50	
129	405 206,22	2 270 309,92		2,50	
128	405 057,86	2 270 318,76		2,50	
127	405 008,07	2 270 321,75		2,50	
126	405 009,79	2 270 361,79		2,50	
125	405 018,73	2 270 439,91		2,50	
124	404 959,61	2 270 445,13		2,50	
123	404 958,80	2 270 462,05		2,50	
122	404 894,71	2 270 470,48		2,50	
121	404 893,71	2 270 502,09		2,50	
120	404 673,18	2 270 523,72		2,50	
119	404 619,51	2 270 527,09		2,50	
118	404 615,90	2 270 521,46		2,50	
117	404 572,79	2 270 527,90		2,50	
116	404 545,71	2 270 520,67		2,50	
115	404 535,43	2 270 466,43		2,50	
114	404 537,99	2 270 372,21		2,50	
113	404 538,31	2 270 347,05		2,50	
112	404 614,62	2 270 347,44		2,50	
111	404 614,62	2 270 296,65		2,50	
110	404 598,66	2 270 296,65		2,50	
109	404 597,21	2 270 271,99		2,50	
108	404 598,66	2 270 245,87		2,50	
107	404 598,66	2 270 218,30		2,50	
106	404 598,66	2 270 200,88		2,50	
105	404 598,66	2 270 153,00		2,50	
104	404 587,06	2 270 153,00		2,50	
103	404 585,61	2 270 153,00		2,50	
102	404 585,61	2 270 163,16		2,50	
101	404 560,94	2 270 163,16		2,50	
100	404 562,40	2 270 116,72		2,50	
99	404 571,10	2 270 116,72		2,50	
98	404 572,55	2 270 079,00		2,50	
97	404 585,61	2 270 079,00		2,50	
96	404 579,80	2 269 928,09		2,50	
95	404 560,78	2 269 927,43		2,50	
94	404 540,51	2 269 925,71		2,50	
93	404 517,38	2 269 925,15		2,50	
92	404 508,53	2 269 842,20		2,50	
91	404 513,66	2 269 765,86		2,50	
90	404 525,97	2 269 686,67		2,50	
89	404 555,15	2 269 574,39		2,50	
88	404 508,42	2 269 573,16		2,50	
87	404 462,06	2 269 559,58		2,50	
86	404 429,89	2 269 527,57	2,50		
85	404 383,38	2 269 474,75	2,50		
84	404 325,42	2 269 423,33	2,50		
83	404 293,50	2 269 395,81	2,50		
82	404 285,56	2 269 364,06	2,50		
81	404 228,41	2 269 308,51	2,50		
80	404 018,85	2 269 076,75	2,50		
79	403 976,56	2 269 028,75	2,50		
78	403 972,58	2 269 024,23	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	403 960,11	2 269 010,08	Картометрический метод	2,50	—
76	404 001,38	2 268 967,22		2,50	
75	404 023,61	2 268 922,76		2,50	
74	404 028,37	2 268 856,09		2,50	
73	403 995,03	2 268 829,10		2,50	
72	403 879,14	2 268 667,19		2,50	
71	403 875,52	2 268 662,40		2,50	
70	403 725,55	2 268 775,63		2,50	
69	403 702,91	2 268 759,28		2,50	
68	403 674,34	2 268 757,70		2,50	
67	403 588,61	2 268 822,80		2,50	
66	403 418,73	2 268 659,30		2,50	
65	403 320,30	2 268 500,56		2,50	
64	403 207,58	2 268 437,07		2,50	
63	403 112,33	2 268 365,65		2,50	
62	403 077,40	2 268 303,74		2,50	
61	403 074,22	2 268 232,30		2,50	
60	403 083,75	2 268 114,82		2,50	
59	403 077,40	2 268 083,07		2,50	
58	403 007,54	2 267 981,48		2,50	
57	402 907,53	2 267 819,57		2,50	
56	402 855,14	2 267 675,11		2,50	
55	402 809,09	2 267 540,18		2,50	
54	402 724,95	2 267 459,22		2,50	
53	402 678,91	2 267 386,20		2,50	
52	402 663,03	2 267 325,88		2,50	
51	402 626,52	2 267 194,12		2,50	
50	402 583,65	2 267 056,01		2,50	
49	402 559,84	2 267 033,79		2,50	
48	402 509,04	2 266 957,60		2,50	
47	402 488,40	2 266 917,91		2,50	
46	402 428,07	2 266 976,65		2,50	
45	402 364,57	2 266 965,55		2,50	
44	402 321,70	2 266 927,45		2,50	
43	402 199,46	2 266 762,36		2,50	
42	402 137,54	2 266 651,25		2,50	
41	402 130,00	2 266 677,18		2,50	
40	402 135,11	2 266 704,98		2,50	
39	402 153,05	2 266 753,63		2,50	
38	402 156,58	2 266 781,35		2,50	
37	402 136,74	2 266 800,92		2,50	
36	402 090,81	2 266 828,64		2,50	
35	402 076,78	2 266 851,04		2,50	
34	402 055,51	2 266 857,84		2,50	
33	402 029,93	2 266 855,35		2,50	
32	402 023,95	2 266 859,84		2,50	
31	402 003,47	2 266 883,06		2,50	
30	402 022,33	2 266 971,55	2,50		
29	402 090,51	2 267 033,93	2,50		
28	402 155,79	2 267 132,59	2,50		
27	402 173,19	2 267 183,36	2,50		
26	402 210,91	2 267 276,21	2,50		
25	402 257,33	2 267 380,66	2,50		
24	402 273,29	2 267 444,50	2,50		
23	402 279,09	2 267 521,39	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	402 264,58	2 267 570,71	Картометрический метод	2,50	—
21	402 223,97	2 267 621,49		2,50	
20	402 142,73	2 267 663,56		2,50	
19	402 138,38	2 267 691,12		2,50	
18	402 148,53	2 267 717,24		2,50	
17	402 206,56	2 267 776,72		2,50	
16	402 245,73	2 267 802,83		2,50	
15	402 297,95	2 267 844,90		2,50	
14	402 344,37	2 267 891,33		2,50	
13	402 406,75	2 268 001,58		2,50	
12	402 483,63	2 268 146,66		2,50	
11	402 579,37	2 268 285,93		2,50	
10	402 708,48	2 268 474,53		2,50	
9	402 760,70	2 268 564,47		2,50	
8	402 799,87	2 268 621,05		2,50	
7	402 854,99	2 268 684,89		2,50	
6	402 915,92	2 268 754,52		2,50	
5	402 972,50	2 268 831,41		2,50	
4	403 021,82	2 268 927,16		2,50	
3	403 047,93	2 268 970,68		2,50	
2	403 085,64	2 269 025,81	2,50		
1	403 111,76	2 269 051,92	2,50		
Внутренний контур 1 из 6					
422	405 177,05	2 270 671,27	Картометрический метод	2,50	—
423	405 177,53	2 270 671,13		2,50	
424	405 178,91	2 270 675,71		2,50	
425	405 178,44	2 270 675,86		2,50	
426	405 177,91	2 270 676,00		2,50	
427	405 178,61	2 270 679,38		2,50	
428	405 185,12	2 270 683,32		2,50	
429	405 187,17	2 270 691,90		2,50	
430	405 192,27	2 270 690,49		2,50	
431	405 193,68	2 270 696,30		2,50	
432	405 195,44	2 270 696,17		2,50	
433	405 197,22	2 270 704,28		2,50	
434	405 197,76	2 270 710,58		2,50	
435	405 198,51	2 270 711,79		2,50	
436	405 200,75	2 270 725,40		2,50	
437	405 201,92	2 270 734,58		2,50	
438	405 202,67	2 270 741,19		2,50	
439	405 202,84	2 270 749,25		2,50	
440	405 314,66	2 270 729,52		2,50	
441	405 294,83	2 270 650,17		2,50	
442	405 285,88	2 270 620,44		2,50	
443	405 285,25	2 270 617,30		2,50	
444	405 264,70	2 270 621,41		2,50	
445	405 263,16	2 270 622,02		2,50	
446	405 254,91	2 270 623,86		2,50	
447	405 254,64	2 270 621,10		2,50	
448	405 244,59	2 270 624,10		2,50	
449	405 224,26	2 270 630,62		2,50	
450	405 209,31	2 270 633,84		2,50	
451	405 185,34	2 270 644,49		2,50	
452	405 182,44	2 270 644,71		2,50	
453	405 181,26	2 270 644,93		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
454	405 181,92	2 270 647,52	Картометрический метод	2,50	—
455	405 179,44	2 270 648,08		2,50	
456	405 174,71	2 270 649,14		2,50	
457	405 176,26	2 270 662,59		2,50	
458	405 176,97	2 270 671,29		2,50	
422	405 177,05	2 270 671,27		2,50	
Внутренний контур 2 из 6					
459	404 467,00	2 270 118,00	Картометрический метод	2,50	—
460	404 467,32	2 270 145,10		2,50	
461	404 465,47	2 270 156,79		2,50	
462	404 418,47	2 270 153,37		2,50	
463	404 373,66	2 270 149,59		2,50	
464	404 374,87	2 270 114,30		2,50	
465	404 387,32	2 270 117,13		2,50	
466	404 455,90	2 270 121,29		2,50	
459	404 467,00	2 270 118,00		2,50	
Внутренний контур 3 из 6					
467	404 264,74	2 270 552,15	Картометрический метод	2,50	—
468	404 257,06	2 270 575,95		2,50	
469	404 230,32	2 270 567,64		2,50	
470	404 238,00	2 270 543,85		2,50	
467	404 264,74	2 270 552,15		2,50	
Внутренний контур 4 из 6					
471	403 512,32	2 270 647,58	Картометрический метод	2,50	—
472	403 513,65	2 270 657,49		2,50	
473	403 503,74	2 270 658,82		2,50	
474	403 502,41	2 270 648,91		2,50	
471	403 512,32	2 270 647,58		2,50	
Внутренний контур 5 из 6					
486	403 962,28	2 270 363,77	Картометрический метод	2,50	—
409	403 995,78	2 270 356,27		2,50	
411	404 031,09	2 270 505,24		2,50	
412	403 940,53	2 270 527,10		2,50	
413	403 856,86	2 270 529,40		2,50	
414	403 796,29	2 270 534,33		2,50	
415	403 794,21	2 270 510,64		2,50	
416	403 800,96	2 270 453,20		2,50	
417	403 799,23	2 270 424,62		2,50	
418	403 944,45	2 270 424,40		2,50	
420	403 934,70	2 270 369,75		2,50	
489	403 962,28	2 270 363,77		2,50	
486	403 962,28	2 270 363,77		2,50	
Внутренний контур 6 из 6					
490	403 943,22	2 270 258,09	Картометрический метод	2,50	—
421	403 943,22	2 270 256,88		2,50	
394	403 912,88	2 270 254,35		2,50	
395	403 913,12	2 270 243,83		2,50	
396	403 912,77	2 270 242,43		2,50	
397	403 911,88	2 270 216,69		2,50	
398	403 907,53	2 270 216,84		2,50	
399	403 905,18	2 270 186,73		2,50	
400	403 904,72	2 270 180,93		2,50	
401	403 853,31	2 270 168,82		2,50	
402	403 853,96	2 270 116,20		2,50	
403	403 986,25	2 270 126,89		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
404	404 007,61	2 270 129,05	Картометрический метод	2,50	—
405	404 011,55	2 270 200,52		2,50	
406	404 012,01	2 270 206,82		2,50	
407	404 007,24	2 270 207,16		2,50	
408	404 010,87	2 270 261,43		2,50	
491	403 995,10	2 270 262,67		2,50	
488	403 943,22	2 270 258,09		2,50	
490	403 943,22	2 270 258,09		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**

3.7 Иная коммунально-складская зона (населенный пункт п. Сотницыно)

(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.о. Сасовский, с/о Сотницинский, п Сотницыно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	92 210 м ² ± 110 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	405 009,79	2 270 361,79	Картометрический метод	2,50	—
2	405 018,73	2 270 439,91		2,50	
3	404 959,61	2 270 445,13		2,50	
4	404 958,80	2 270 462,05		2,50	
5	404 894,71	2 270 470,48		2,50	
6	404 906,90	2 270 378,65		2,50	
7	404 910,22	2 270 365,80		2,50	
8	404 956,26	2 270 363,32		2,50	
1	405 009,79	2 270 361,79		2,50	
ЗУ1(2)					
9	403 912,88	2 270 254,35	Картометрический метод	2,50	—
10	403 913,12	2 270 243,83		2,50	
11	403 912,77	2 270 242,43		2,50	
12	403 911,88	2 270 216,69		2,50	
13	403 907,53	2 270 216,84		2,50	
14	403 905,18	2 270 186,73		2,50	
15	403 904,72	2 270 180,93		2,50	
16	403 853,31	2 270 168,82		2,50	
17	403 853,96	2 270 116,20		2,50	
18	403 986,25	2 270 126,89		2,50	
19	404 007,61	2 270 129,05		2,50	
20	404 011,55	2 270 200,52		2,50	
21	404 012,01	2 270 206,82		2,50	
22	404 007,24	2 270 207,16		2,50	
23	404 010,87	2 270 261,43		2,50	
24	403 995,10	2 270 262,67		2,50	
25	403 943,22	2 270 258,09		2,50	
26	403 943,28	2 270 256,88	2,50		
9	403 912,88	2 270 254,35	2,50		
ЗУ1(3)					
27	403 325,12	2 270 242,23	Картометрический метод	2,50	—
28	403 307,89	2 270 273,41		2,50	
29	403 294,63	2 270 295,48		2,50	
30	403 317,49	2 270 311,10		2,50	
31	403 341,52	2 270 314,45		2,50	
32	403 354,92	2 270 318,87		2,50	
33	403 310,63	2 270 454,28		2,50	
34	403 282,72	2 270 421,23		2,50	
35	403 275,32	2 270 414,11		2,50	
36	403 266,63	2 270 408,64		2,50	
37	403 257,00	2 270 405,07		2,50	
38	403 246,84	2 270 403,54		2,50	
39	403 236,59	2 270 404,12		2,50	
40	403 226,67	2 270 406,79		2,50	
41	403 217,50	2 270 411,42		2,50	
42	403 209,47	2 270 417,83		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	403 118,09	2 270 334,49	Картометрический метод	2,50	—
44	403 144,61	2 270 279,09		2,50	
45	403 165,12	2 270 245,30		2,50	
46	403 176,16	2 270 212,54		2,50	
47	403 211,83	2 270 159,24		2,50	
48	403 212,91	2 270 157,54		2,50	
49	403 219,99	2 270 146,98		2,50	
27	403 325,12	2 270 242,23		2,50	
ЗУ1(4)					
50	403 995,78	2 270 356,27	Картометрический метод	2,50	—
51	404 031,09	2 270 505,24		2,50	
52	403 940,53	2 270 527,10		2,50	
53	403 856,86	2 270 529,40		2,50	
54	403 796,29	2 270 534,33		2,50	
55	403 794,21	2 270 510,64		2,50	
56	403 800,96	2 270 453,20		2,50	
57	403 799,23	2 270 424,62		2,50	
58	403 944,45	2 270 424,40		2,50	
59	403 934,70	2 270 369,75		2,50	
60	403 962,28	2 270 363,77		2,50	
50	403 995,78	2 270 356,27		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—