



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

« 13 » апреля 2026 г.

№ 274-п

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 16.03.2026 № 01-14/00883/26, 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 13.09.2024 № 481-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого сельского округа Сасовского района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 27.11.2024 № 685-п, от 17.12.2024 № 747-п), следующие изменения:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Малый Студенец)» изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Малый Студенец)» изложить согласно приложению № 2 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 – Сасовский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Малостуденецкого 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.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

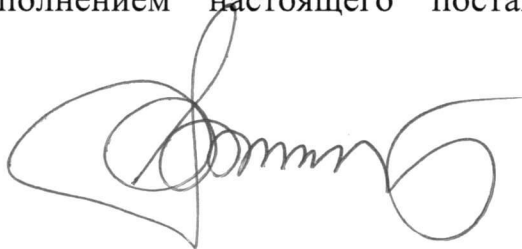
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Малый Студенец)

(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, Сасовский муниципальный округ, сельский округ Малостуденецкий, село Малый Студенец.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 964 964 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.185 Номер кадастрового района: 62:18 Наименование объекта: 1 Жилая зона (населенный пункт с. Малый Студенец) 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 измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:18-7.185(1)							
1	397 843,55	2 279 173,17	397 843,55	2 279 173,17	Картометрически й метод	2,50	—
111	397 814,35	2 279 148,28	397 814,35	2 279 148,28	Картометрически й метод	2,50	—
110	397 787,32	2 279 133,20	397 787,32	2 279 133,20	Картометрически й метод	2,50	—
109	397 767,45	2 279 118,81	397 767,45	2 279 118,81	Картометрически й метод	2,50	—
108	397 747,62	2 279 093,66	397 747,62	2 279 093,66	Картометрически й метод	2,50	—
107	397 558,27	2 278 853,54	397 558,27	2 278 853,54	Картометрически й метод	2,50	—
106	397 551,96	2 278 857,10	397 551,96	2 278 857,10	Картометрически й метод	2,50	—
105	397 550,23	2 278 864,99	397 550,23	2 278 864,99	Картометрически й метод	2,50	—
104	397 545,79	2 278 870,62	397 545,79	2 278 870,62	Картометрически й метод	2,50	—
103	397 535,91	2 278 878,88	397 535,91	2 278 878,88	Картометрически й метод	2,50	—
102	397 528,31	2 278 880,14	397 528,31	2 278 880,14	Картометрически й метод	2,50	—
101	397 518,73	2 278 875,52	397 518,73	2 278 875,52	Картометрически й метод	2,50	—
100	397 504,45	2 278 863,05	397 504,45	2 278 863,05	Картометрически й метод	2,50	—
99	397 450,93	2 278 813,46	397 450,93	2 278 813,46	Картометрически й метод	2,50	—
98	397 391,80	2 278 748,02	397 391,80	2 278 748,02	Картометрически й метод	2,50	—
97	397 308,43	2 278 829,75	397 308,43	2 278 829,75	Картометрически й метод	2,50	—
96	397 306,98	2 278 828,30	397 306,98	2 278 828,30	Картометрически й метод	2,50	—
95	397 307,22	2 278 828,09	397 307,22	2 278 828,09	Картометрически й метод	2,50	—
94	397 302,20	2 278 822,45	397 302,20	2 278 822,45	Картометрически й метод	2,50	—
93	397 252,44	2 278 768,04	397 252,44	2 278 768,04	Картометрически й метод	2,50	—
92	397 269,83	2 278 744,44	397 269,83	2 278 744,44	Картометрически й метод	2,50	—
91	397 205,53	2 278 674,51	397 205,53	2 278 674,51	Картометрически й метод	2,50	—
90	397 182,00	2 278 696,94	397 182,00	2 278 696,94	Картометрически й метод	2,50	—
89	397 246,11	2 278 767,05	397 246,11	2 278 767,05	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
88	397 216,17	2 278 802,60	397 216,17	2 278 802,60	Картометрический метод	2,50	—
87	397 270,03	2 278 866,53	397 270,03	2 278 866,53	Картометрический метод	2,50	—
86	397 267,83	2 278 870,46	397 267,83	2 278 870,46	Картометрический метод	2,50	—
85	397 242,47	2 278 898,15	397 242,47	2 278 898,15	Картометрический метод	2,50	—
84	397 216,36	2 278 912,66	397 216,36	2 278 912,66	Картометрический метод	2,50	—
83	397 197,50	2 278 919,91	397 197,50	2 278 919,91	Картометрический метод	2,50	—
82	397 174,29	2 278 919,91	397 174,29	2 278 919,91	Картометрический метод	2,50	—
81	397 151,08	2 278 908,31	397 151,08	2 278 908,31	Картометрический метод	2,50	—
80	397 124,97	2 278 877,84	397 124,97	2 278 877,84	Картометрический метод	2,50	—
79	397 111,91	2 278 866,24	397 111,91	2 278 866,24	Картометрический метод	2,50	—
78	397 093,06	2 278 869,14	397 093,06	2 278 869,14	Картометрический метод	2,50	—
77	397 077,10	2 278 876,39	397 077,10	2 278 876,39	Картометрический метод	2,50	—
76	397 062,59	2 278 895,25	397 062,59	2 278 895,25	Картометрический метод	2,50	—
75	397 066,94	2 278 925,72	397 066,94	2 278 925,72	Картометрический метод	2,50	—
74	397 069,85	2 278 966,34	397 069,85	2 278 966,34	Картометрический метод	2,50	—
73	397 066,94	2 278 980,84	397 066,94	2 278 980,84	Картометрический метод	2,50	—
72	397 061,14	2 278 999,70	397 061,14	2 278 999,70	Картометрический метод	2,50	—
71	397 048,09	2 279 028,72	397 048,09	2 279 028,72	Картометрический метод	2,50	—
70	397 036,48	2 279 070,79	397 036,48	2 279 070,79	Картометрический метод	2,50	—
69	397 027,78	2 279 092,55	397 027,78	2 279 092,55	Картометрический метод	2,50	—
68	397 027,78	2 279 111,41	397 027,78	2 279 111,41	Картометрический метод	2,50	—
67	397 039,38	2 279 146,23	397 039,38	2 279 146,23	Картометрический метод	2,50	—
66	397 052,44	2 279 165,09	397 052,44	2 279 165,09	Картометрический метод	2,50	—
65	397 074,20	2 279 197,01	397 074,20	2 279 197,01	Картометрический метод	2,50	—
64	397 084,35	2 279 218,77	397 084,35	2 279 218,77	Картометрический метод	2,50	—
63	397 085,81	2 279 236,18	397 085,81	2 279 236,18	Картометрический метод	2,50	—
62	397 082,90	2 279 255,04	397 082,90	2 279 255,04	Картометрический метод	2,50	—
61	397 074,66	2 279 285,78	397 074,66	2 279 285,78	Картометрический метод	2,50	—
60	397 068,58	2 279 326,91	397 068,58	2 279 326,91	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
59	397 072,83	2 279 337,92	397 072,83	2 279 337,92	Картометрический метод	2,50	—
58	397 107,75	2 279 393,51	397 107,75	2 279 393,51	Картометрический метод	2,50	—
57	397 131,16	2 279 429,04	397 131,16	2 279 429,04	Картометрический метод	2,50	—
56	397 023,43	2 279 508,92	397 023,43	2 279 508,92	Картометрический метод	2,50	—
55	397 059,69	2 279 552,44	397 059,69	2 279 552,44	Картометрический метод	2,50	—
54	397 004,57	2 279 594,51	397 004,57	2 279 594,51	Картометрический метод	2,50	—
53	397 016,17	2 279 616,27	397 016,17	2 279 616,27	Картометрический метод	2,50	—
52	397 024,47	2 279 677,24	397 024,47	2 279 677,24	Картометрический метод	2,50	—
51	396 994,41	2 279 722,18	396 994,41	2 279 722,18	Картометрический метод	2,50	—
50	396 947,84	2 279 763,25	396 947,84	2 279 763,25	Картометрический метод	2,50	—
49	396 930,59	2 279 819,38	396 930,59	2 279 819,38	Картометрический метод	2,50	—
48	396 914,77	2 279 858,13	396 914,77	2 279 858,13	Картометрический метод	2,50	—
47	396 901,57	2 279 817,93	396 901,57	2 279 817,93	Картометрический метод	2,50	—
46	396 817,96	2 280 061,49	396 817,96	2 280 061,49	Картометрический метод	2,50	—
45	396 736,53	2 280 106,21	396 736,53	2 280 106,21	Картометрический метод	2,50	—
44	396 663,25	2 280 172,25	396 663,25	2 280 172,25	Картометрический метод	2,50	—
43	396 578,33	2 280 262,77	396 578,33	2 280 262,77	Картометрический метод	2,50	—
42	396 736,92	2 280 351,16	396 736,92	2 280 351,16	Картометрический метод	2,50	—
41	396 699,93	2 280 464,95	396 699,93	2 280 464,95	Картометрический метод	2,50	—
40	396 688,33	2 280 491,06	396 688,33	2 280 491,06	Картометрический метод	2,50	—
39	396 681,07	2 280 520,08	396 681,07	2 280 520,08	Картометрический метод	2,50	—
38	396 681,07	2 280 536,05	396 681,07	2 280 536,05	Картометрический метод	2,50	—
37	396 691,22	2 280 552,01	396 691,22	2 280 552,01	Картометрический метод	2,50	—
36	396 750,72	2 280 597,00	396 750,72	2 280 597,00	Картометрический метод	2,50	—
35	396 781,00	2 280 622,94	396 781,00	2 280 622,94	Картометрический метод	2,50	—
34	396 781,17	2 280 623,09	396 781,17	2 280 623,09	Картометрический метод	2,50	—
33	396 792,78	2 280 640,50	396 792,78	2 280 640,50	Картометрический метод	2,50	—
32	396 796,67	2 280 643,00	396 796,67	2 280 643,00	Картометрический метод	2,50	—
31	396 910,28	2 280 715,95	396 910,28	2 280 715,95	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
30	396 946,54	2 280 657,92	396 946,54	2 280 657,92	Картометрический метод	2,50	—
29	396 958,15	2 280 665,17	396 958,15	2 280 665,17	Картометрический метод	2,50	—
28	396 994,42	2 280 594,09	396 994,42	2 280 594,09	Картометрический метод	2,50	—
27	397 030,69	2 280 544,77	397 030,69	2 280 544,77	Картометрический метод	2,50	—
26	397 078,54	2 280 576,68	397 078,54	2 280 576,68	Картометрический метод	2,50	—
25	397 094,61	2 280 588,58	397 094,61	2 280 588,58	Картометрический метод	2,50	—
24	397 214,91	2 280 676,77	397 214,91	2 280 676,77	Картометрический метод	2,50	—
23	397 309,20	2 280 586,82	397 309,20	2 280 586,82	Картометрический метод	2,50	—
22	397 346,92	2 280 602,78	397 346,92	2 280 602,78	Картометрический метод	2,50	—
21	397 429,61	2 280 528,79	397 429,61	2 280 528,79	Картометрический метод	2,50	—
20	397 515,19	2 280 605,68	397 515,19	2 280 605,68	Картометрический метод	2,50	—
19	397 709,58	2 280 450,45	397 709,58	2 280 450,45	Картометрический метод	2,50	—
18	397 790,81	2 280 389,52	397 790,81	2 280 389,52	Картометрический метод	2,50	—
17	397 803,87	2 280 401,13	397 803,87	2 280 401,13	Картометрический метод	2,50	—
16	397 818,37	2 280 408,38	397 818,37	2 280 408,38	Картометрический метод	2,50	—
15	397 843,04	2 280 408,38	397 843,04	2 280 408,38	Картометрический метод	2,50	—
14	397 867,70	2 280 421,44	397 867,70	2 280 421,44	Картометрический метод	2,50	—
13	397 921,37	2 280 435,94	397 921,37	2 280 435,94	Картометрический метод	2,50	—
12	398 005,51	2 280 351,80	398 005,51	2 280 351,80	Картометрический метод	2,50	—
11	398 288,38	2 280 028,28	398 288,38	2 280 028,28	Картометрический метод	2,50	—
10	398 468,26	2 279 844,04	398 468,26	2 279 844,04	Картометрический метод	2,50	—
9	398 504,11	2 279 808,80	398 504,11	2 279 808,80	Картометрический метод	2,50	—
8	398 079,00	2 279 421,62	398 079,00	2 279 421,62	Картометрический метод	2,50	—
7	398 053,24	2 279 398,16	398 053,24	2 279 398,16	Картометрический метод	2,50	—
6	398 017,13	2 279 359,34	398 017,13	2 279 359,34	Картометрический метод	2,50	—
5	397 972,22	2 279 311,07	397 972,22	2 279 311,07	Картометрический метод	2,50	—
4	397 948,87	2 279 281,27	397 948,87	2 279 281,27	Картометрический метод	2,50	—
3	397 896,40	2 279 220,03	397 896,40	2 279 220,03	Картометрический метод	2,50	—
2	397 878,74	2 279 200,68	397 878,74	2 279 200,68	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	397 843,55	2 279 173,17	397 843,55	2 279 173,17	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
112	397 220,68	2 279 934,52	397 220,68	2 279 934,52	Картометрический метод	2,50	—
113	397 201,95	2 279 949,16	397 201,95	2 279 949,16	Картометрический метод	2,50	—
114	397 210,81	2 279 960,84	397 210,81	2 279 960,84	Картометрический метод	2,50	—
115	397 228,32	2 279 947,28	397 228,32	2 279 947,28	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	397 233,96	2 279 958,82	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	397 200,19	2 279 984,21	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	397 217,55	2 280 007,06	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	397 242,23	2 279 989,25	Картометрический метод	2,50	—
120	397 241,91	2 279 994,49	397 241,91	2 279 994,49	Картометрический метод	2,50	—
121	397 239,41	2 280 003,63	397 239,41	2 280 003,63	Картометрический метод	2,50	—
122	397 235,75	2 280 010,79	397 235,75	2 280 010,79	Картометрический метод	2,50	—
123	397 210,17	2 280 028,33	397 210,17	2 280 028,33	Картометрический метод	2,50	—
124	397 214,31	2 280 034,37	397 214,31	2 280 034,37	Картометрический метод	2,50	—
125	397 185,53	2 280 063,35	397 185,53	2 280 063,35	Картометрический метод	2,50	—
126	397 178,66	2 280 069,04	397 178,66	2 280 069,04	Картометрический метод	2,50	—
127	397 170,81	2 280 073,30	397 170,81	2 280 073,30	Картометрический метод	2,50	—
128	397 162,30	2 280 075,97	397 162,30	2 280 075,97	Картометрический метод	2,50	—
129	397 153,43	2 280 076,94	397 153,43	2 280 076,94	Картометрический метод	2,50	—
130	397 144,54	2 280 076,19	397 144,54	2 280 076,19	Картометрический метод	2,50	—
131	397 135,96	2 280 073,73	397 135,96	2 280 073,73	Картометрический метод	2,50	—
132	397 128,02	2 280 069,67	397 128,02	2 280 069,67	Картометрический метод	2,50	—
133	397 121,01	2 280 064,15	397 121,01	2 280 064,15	Картометрический метод	2,50	—
134	397 051,69	2 279 998,64	397 051,69	2 279 998,64	Картометрический метод	2,50	—
135	397 046,08	2 279 992,32	397 046,08	2 279 992,32	Картометрический метод	2,50	—
136	397 041,71	2 279 985,08	397 041,71	2 279 985,08	Картометрический метод	2,50	—
137	397 038,39	2 279 978,22	397 038,39	2 279 978,22	Картометрический метод	2,50	—
138	397 035,24	2 279 969,61	397 035,24	2 279 969,61	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
139	397 033,86	2 279 960,55	397 033,86	2 279 960,55	Картометрический метод	2,50	—
140	397 034,21	2 279 953,17	397 034,21	2 279 953,17	Картометрический метод	2,50	—
141	397 039,10	2 279 936,31	397 039,10	2 279 936,31	Картометрический метод	2,50	—
142	397 040,50	2 279 934,24	397 040,50	2 279 934,24	Картометрический метод	2,50	—
143	397 046,01	2 279 926,92	397 046,01	2 279 926,92	Картометрический метод	2,50	—
144	397 093,05	2 279 877,09	397 093,05	2 279 877,09	Картометрический метод	2,50	—
145	397 099,76	2 279 871,25	397 099,76	2 279 871,25	Картометрический метод	2,50	—
146	397 107,47	2 279 866,82	397 107,47	2 279 866,82	Картометрический метод	2,50	—
147	397 115,89	2 279 863,95	397 115,89	2 279 863,95	Картометрический метод	2,50	—
148	397 124,70	2 279 862,75	397 124,70	2 279 862,75	Картометрический метод	2,50	—
149	397 133,58	2 279 863,27	397 133,58	2 279 863,27	Картометрический метод	2,50	—
150	397 142,20	2 279 865,48	397 142,20	2 279 865,48	Картометрический метод	2,50	—
151	397 150,22	2 279 869,31	397 150,22	2 279 869,31	Картометрический метод	2,50	—
152	397 157,37	2 279 874,62	397 157,37	2 279 874,62	Картометрический метод	2,50	—
153	397 203,32	2 279 916,20	397 203,32	2 279 916,20	Картометрический метод	2,50	—
154	397 210,04	2 279 922,28	397 210,04	2 279 922,28	Картометрический метод	2,50	—
155	397 212,99	2 279 925,20	397 212,99	2 279 925,20	Картометрический метод	2,50	—
156	397 218,09	2 279 930,73	397 218,09	2 279 930,73	Картометрический метод	2,50	—
112	397 220,68	2 279 934,52	397 220,68	2 279 934,52	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
157	397 133,54	2 279 563,61	397 133,54	2 279 563,61	Картометрический метод	2,50	—
158	397 165,53	2 279 607,10	397 165,53	2 279 607,10	Картометрический метод	2,50	—
159	397 204,72	2 279 575,91	397 204,72	2 279 575,91	Картометрический метод	2,50	—
160	397 217,11	2 279 590,44	397 217,11	2 279 590,44	Картометрический метод	2,50	—
161	397 218,02	2 279 589,84	397 218,02	2 279 589,84	Картометрический метод	2,50	—
162	397 220,11	2 279 588,27	397 220,11	2 279 588,27	Картометрический метод	2,50	—
163	397 219,33	2 279 587,22	397 219,33	2 279 587,22	Картометрический метод	2,50	—
164	397 226,97	2 279 581,41	397 226,97	2 279 581,41	Картометрический метод	2,50	—
165	397 220,70	2 279 573,18	397 220,70	2 279 573,18	Картометрический метод	2,50	—

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. Малый Студенец)

(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, Сасовский муниципальный округ, сельский округ Малостуденецкий, село Малый Студенец.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 687 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:18-7.361 Номер кадастрового района: 62:18 Наименование объекта: 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Малый Студенец) 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 измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	397 228,32	2 279 947,28	397 228,32	2 279 947,28	Картометрически й метод	2,50	—
45	397 210,81	2 279 960,84	397 210,81	2 279 960,84	Картометрически й метод	2,50	—
44	397 201,95	2 279 949,16	397 201,95	2 279 949,16	Картометрически й метод	2,50	—
43	397 220,68	2 279 934,52	397 220,68	2 279 934,52	Картометрически й метод	2,50	—
42	397 218,09	2 279 930,73	397 218,09	2 279 930,73	Картометрически й метод	2,50	—
41	397 212,99	2 279 925,20	397 212,99	2 279 925,20	Картометрически й метод	2,50	—
40	397 210,04	2 279 922,28	397 210,04	2 279 922,28	Картометрически й метод	2,50	—
39	397 203,32	2 279 916,20	397 203,32	2 279 916,20	Картометрически й метод	2,50	—
38	397 157,37	2 279 874,62	397 157,37	2 279 874,62	Картометрически й метод	2,50	—
37	397 150,22	2 279 869,31	397 150,22	2 279 869,31	Картометрически й метод	2,50	—
36	397 142,20	2 279 865,48	397 142,20	2 279 865,48	Картометрически й метод	2,50	—
35	397 133,58	2 279 863,27	397 133,58	2 279 863,27	Картометрически й метод	2,50	—
34	397 124,70	2 279 862,75	397 124,70	2 279 862,75	Картометрически й метод	2,50	—
33	397 115,89	2 279 863,95	397 115,89	2 279 863,95	Картометрически й метод	2,50	—
32	397 107,47	2 279 866,82	397 107,47	2 279 866,82	Картометрически й метод	2,50	—
31	397 099,76	2 279 871,25	397 099,76	2 279 871,25	Картометрически й метод	2,50	—
30	397 093,05	2 279 877,09	397 093,05	2 279 877,09	Картометрически й метод	2,50	—
29	397 046,01	2 279 926,92	397 046,01	2 279 926,92	Картометрически й метод	2,50	—
28	397 040,50	2 279 934,24	397 040,50	2 279 934,24	Картометрически й метод	2,50	—
27	397 039,10	2 279 936,31	397 039,10	2 279 936,31	Картометрически й метод	2,50	—
26	397 034,21	2 279 953,17	397 034,21	2 279 953,17	Картометрически й метод	2,50	—
25	397 033,86	2 279 960,55	397 033,86	2 279 960,55	Картометрически й метод	2,50	—
24	397 035,24	2 279 969,61	397 035,24	2 279 969,61	Картометрически й метод	2,50	—
23	397 038,39	2 279 978,22	397 038,39	2 279 978,22	Картометрически й метод	2,50	—
22	397 041,71	2 279 985,08	397 041,71	2 279 985,08	Картометрически й метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
21	397 046,08	2 279 992,32	397 046,08	2 279 992,32	Картометрический метод	2,50	—
20	397 051,69	2 279 998,64	397 051,69	2 279 998,64	Картометрический метод	2,50	—
19	397 121,01	2 280 064,15	397 121,01	2 280 064,15	Картометрический метод	2,50	—
18	397 128,02	2 280 069,67	397 128,02	2 280 069,67	Картометрический метод	2,50	—
17	397 135,96	2 280 073,73	397 135,96	2 280 073,73	Картометрический метод	2,50	—
16	397 144,54	2 280 076,19	397 144,54	2 280 076,19	Картометрический метод	2,50	—
15	397 153,43	2 280 076,94	397 153,43	2 280 076,94	Картометрический метод	2,50	—
14	397 162,30	2 280 075,97	397 162,30	2 280 075,97	Картометрический метод	2,50	—
13	397 170,81	2 280 073,30	397 170,81	2 280 073,30	Картометрический метод	2,50	—
12	397 178,66	2 280 069,04	397 178,66	2 280 069,04	Картометрический метод	2,50	—
11	397 185,53	2 280 063,35	397 185,53	2 280 063,35	Картометрический метод	2,50	—
10	397 214,31	2 280 034,37	397 214,31	2 280 034,37	Картометрический метод	2,50	—
9	397 210,17	2 280 028,33	397 210,17	2 280 028,33	Картометрический метод	2,50	—
8	397 235,75	2 280 010,79	397 235,75	2 280 010,79	Картометрический метод	2,50	—
7	397 239,41	2 280 003,63	397 239,41	2 280 003,63	Картометрический метод	2,50	—
6	397 241,91	2 279 994,49	397 241,91	2 279 994,49	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	397 242,23	2 279 989,25	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	397 217,55	2 280 007,06	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	397 200,19	2 279 984,21	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	397 233,96	2 279 958,82	Картометрический метод	2,50	—
1	397 228,32	2 279 947,28	397 228,32	2 279 947,28	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 1							
46	397 126,47	2 279 908,76	397 126,47	2 279 908,76	Картометрический метод	2,50	—
47	397 092,81	2 279 944,28	397 092,81	2 279 944,28	Картометрический метод	2,50	—
48	397 089,44	2 279 947,00	397 089,44	2 279 947,00	Картометрический метод	2,50	—
49	397 086,85	2 279 950,57	397 086,85	2 279 950,57	Картометрический метод	2,50	—
50	397 079,84	2 279 958,16	397 079,84	2 279 958,16	Картометрический метод	2,50	—
51	397 083,16	2 279 965,02	397 083,16	2 279 965,02	Картометрический метод	2,50	—
52	397 123,83	2 280 003,09	397 123,83	2 280 003,09	Картометрический метод	2,50	—

