



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» ноября 2023 г.


№ 556-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Берестянское сельское поселение  
Сасовского муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 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 10.10.2023 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Берестянское сельское поселение Сасовского муниципального района 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. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Берестянское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.11.2022 № 685-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Берестянское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области»:

1) в статье 10 таблицу дополнить строкой следующего содержания:

«	9	Зона кладбищ		»;
---	---	--------------	---	----

2) статью 11 дополнить пунктом 11.5 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 1 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 2:

- описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны» (местоположение объекта: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Берестянское, с Берестянки) изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ территориальной зоны «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- добавить описание местоположения границ территориальной зоны «6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Берестянки)» согласно приложению № 5 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 – Берестянское сельское поселение Сасовского 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;

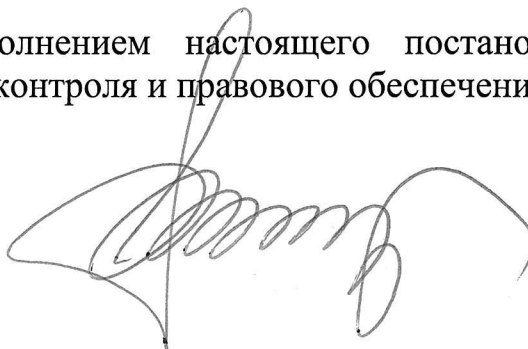
- 2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Сасовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Берестянское сельское поселение Сасовского 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 отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

### «11.5. Градостроительные регламенты. Зона кладбищ — 6.1.

1. Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.

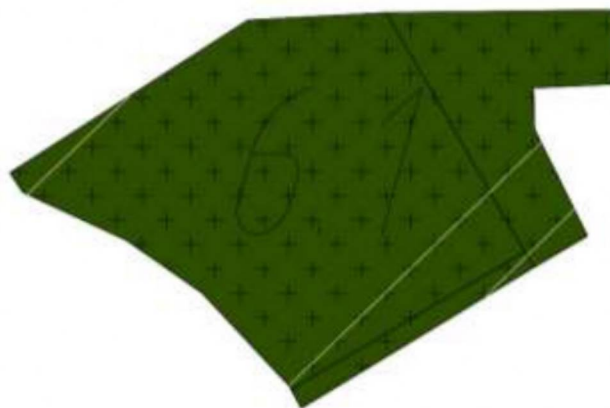
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не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

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне кладбищ представлены в таблице ниже.

Код вида раз- решен- ного исполь- зования	Размер земельного участка (м)				Площадь земельного участка (кв.м)		Минималь- ный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максималь- ный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Длина		Ширина		Мин.	Макс.			
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.					
Основные виды разрешенного использования									
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ
Условно разрешенные виды использования не устанавливаются									

**Внесение изменений в правила землепользования и застройки  
Берестянского сельского поселения  
Сасовского муниципального района Рязанской области в части территории  
земельных участков с кадастровыми номерами 62:18:0100101:1976, 62:18:0100101:1982,  
62:18:0100101:1984**

Фрагмент карты градостроительного зонирования



**Условные обозначения**

**Территориальные зоны**

 Зона кладбища

**Зоны с особыми условиями использования территорий**

 Приаэродромная территория

«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 Жилые зоны

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Берестянское, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	3068881кв.м. ± 613кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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	411176,92	2281575,63	411176,92	2281575,63	Картометрический метод	2,50	-
2	411163	2281619,7	411163	2281619,7	Картометрический метод	2,50	-
3	411154,57	2281648,18	411154,57	2281648,18	Картометрический метод	2,50	-
4	411150,15	2281672,17	411150,15	2281672,17	Картометрический метод	2,50	-
5	411148,28	2281694,42	411148,28	2281694,42	Картометрический метод	2,50	-
6	411147,22	2281711,58	411147,22	2281711,58	Картометрический метод	2,50	-
7	411148,44	2281742,61	411148,44	2281742,61	Картометрический метод	2,50	-
8	411149,86	2281778,61	411149,86	2281778,61	Картометрический метод	2,50	-
9	411150,8	2281802,49	411150,8	2281802,49	Картометрический метод	2,50	-
10	411156,45	2281829,28	411156,45	2281829,28	Картометрический метод	2,50	-
11	411160	2281871,83	411160	2281871,83	Картометрический метод	2,50	-
12	411161,92	2281889,49	411161,92	2281889,49	Картометрический метод	2,50	-
13	411159,25	2281897,53	411159,25	2281897,53	Картометрический метод	2,50	-
14	411160,04	2281946,68	411160,04	2281946,68	Картометрический метод	2,50	-
15	411180,84	2281940,22	411180,84	2281940,22	Картометрический метод	2,50	-
16	411180,56	2281945,41	411180,56	2281945,41	Картометрический метод	2,50	-
17	411159,34	2281954,7	411159,34	2281954,7	Картометрический метод	2,50	-
18	411159,65	2281968,72	411159,65	2281968,72	Картометрический метод	2,50	-
19	411161,18	2282036,32	411161,18	2282036,32	Картометрический метод	2,50	-
20	411168,13	2282114,9	411168,13	2282114,9	Картометрический метод	2,50	-
21	411174,88	2282140,16	411174,88	2282140,16	Картометрический метод	2,50	-
22	411173,04	2282170,92	411173,04	2282170,92	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	411167,58	2282190,01	411167,58	2282190,01	Картометрический метод	2,50	-
24	411155,84	2282233,89	411155,84	2282233,89	Картометрический метод	2,50	-
25	411148,63	2282258,32	411148,63	2282258,32	Картометрический метод	2,50	-
26	411140,28	2282279,51	411140,28	2282279,51	Картометрический метод	2,50	-
27	411140,95	2282347,06	411140,95	2282347,06	Картометрический метод	2,50	-
28	411141,24	2282349,75	411141,24	2282349,75	Картометрический метод	2,50	-
29	411023,35	2282420,27	411023,35	2282420,27	Картометрический метод	2,50	-
30	410851,66	2282522,97	410851,66	2282522,97	Картометрический метод	2,50	-
31	410765,77	2282574,32	410765,77	2282574,32	Картометрический метод	2,50	-
32	410654,76	2282640,92	410654,76	2282640,92	Картометрический метод	2,50	-
33	410643,88	2282621,92	410643,88	2282621,92	Картометрический метод	2,50	-
34	410634,57	2282606,61	410634,57	2282606,61	Картометрический метод	2,50	-
35	410630,34	2282608,84	410630,34	2282608,84	Картометрический метод	2,50	-
36	410631,54	2282628,6	410631,54	2282628,6	Картометрический метод	2,50	-
37	410595,54	2282652,45	410595,54	2282652,45	Картометрический метод	2,50	-
38	410448,69	2282741,9	410448,69	2282741,9	Картометрический метод	2,50	-
39	410257,41	2282707,77	410257,41	2282707,77	Картометрический метод	2,50	-
40	410247,74	2282713,19	410247,74	2282713,19	Картометрический метод	2,50	-
41	410238,07	2282725,18	410238,07	2282725,18	Картометрический метод	2,50	-
42	410223,37	2282732,91	410223,37	2282732,91	Картометрический метод	2,50	-
43	410204,42	2282740,65	410204,42	2282740,65	Картометрический метод	2,50	-
44	410179,28	2282741,03	410179,28	2282741,03	Картометрический метод	2,50	-
45	410160,33	2282739,49	410160,33	2282739,49	Картометрический метод	2,50	-
46	410084,46	2282720,22	410084,46	2282720,22	Картометрический метод	2,50	-
47	410084,76	2282728,73	410084,76	2282728,73	Картометрический метод	2,50	-
48	410086,08	2282759,71	410086,08	2282759,71	Картометрический метод	2,50	-
49	410041,01	2282756,53	410041,01	2282756,53	Картометрический метод	2,50	-
50	410040,97	2282710,29	410040,97	2282710,29	Картометрический метод	2,50	-
51	410018,49	2282703,92	410018,49	2282703,92	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	409960,29	2282707,66	409960,29	2282707,66	Картометрический метод	2,50	-
53	409939,25	2282709,29	409939,25	2282709,29	Картометрический метод	2,50	-
54	409968,91	2282830,77	409968,91	2282830,77	Картометрический метод	2,50	-
55	409953,33	2282835,86	409953,33	2282835,86	Картометрический метод	2,50	-
56	409867,91	2282852,82	409867,91	2282852,82	Картометрический метод	2,50	-
57	409854,11	2282856,31	409854,11	2282856,31	Картометрический метод	2,50	-
58	409977,02	2283186,75	409977,02	2283186,75	Картометрический метод	2,50	-
59	409950,52	2283230,99	409950,52	2283230,99	Картометрический метод	2,50	-
60	409908,63	2283300,99	409908,63	2283300,99	Картометрический метод	2,50	-
61	409844,4	2283418,4	409844,4	2283418,4	Картометрический метод	2,50	-
62	409780,75	2283528,19	409780,75	2283528,19	Картометрический метод	2,50	-
63	409681,02	2283694,42	409681,02	2283694,42	Картометрический метод	2,50	-
64	409603,01	2283827,91	409603,01	2283827,91	Картометрический метод	2,50	-
65	409508,81	2283982,71	409508,81	2283982,71	Картометрический метод	2,50	-
66	409475,25	2284041,5	409475,25	2284041,5	Картометрический метод	2,50	-
67	409460,13	2284069,41	409460,13	2284069,41	Картометрический метод	2,50	-
68	409444,29	2284118,67	409444,29	2284118,67	Картометрический метод	2,50	-
69	409422,58	2284215,04	409422,58	2284215,04	Картометрический метод	2,50	-
70	409398,09	2284328,32	409398,09	2284328,32	Картометрический метод	2,50	-
71	409390,28	2284355,55	409390,28	2284355,55	Картометрический метод	2,50	-
72	409381,07	2284366,29	409381,07	2284366,29	Картометрический метод	2,50	-
73	409375,3	2284369,07	409375,3	2284369,07	Картометрический метод	2,50	-
74	409364,89	2284365,98	409364,89	2284365,98	Картометрический метод	2,50	-
75	409307,96	2284323,29	409307,96	2284323,29	Картометрический метод	2,50	-
76	409226,5	2284258,07	409226,5	2284258,07	Картометрический метод	2,50	-
77	409216,11	2284250,42	409216,11	2284250,42	Картометрический метод	2,50	-
78	409218,24	2284239,8	409218,24	2284239,8	Картометрический метод	2,50	-
79	409215,41	2284238,43	409215,41	2284238,43	Картометрический метод	2,50	-
80	409207,24	2284243,94	409207,24	2284243,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	409186,77	2284228,74	409186,77	2284228,74	Картометрический метод	2,50	-
82	409104,57	2284165,08	409104,57	2284165,08	Картометрический метод	2,50	-
83	408881,13	2283992,02	408881,13	2283992,02	Картометрический метод	2,50	-
84	408779,32	2283912,36	408779,32	2283912,36	Картометрический метод	2,50	-
85	408739,9	2283881,6	408739,9	2283881,6	Картометрический метод	2,50	-
86	408755,67	2283860,35	408755,67	2283860,35	Картометрический метод	2,50	-
87	409000,83	2283529,98	409000,83	2283529,98	Картометрический метод	2,50	-
88	408446,37	2283152,28	408446,37	2283152,28	Картометрический метод	2,50	-
89	408409,54	2283124,05	408409,54	2283124,05	Картометрический метод	2,50	-
90	408503,78	2282870,3	408503,78	2282870,3	Картометрический метод	2,50	-
91	408528,44	2282809,37	408528,44	2282809,37	Картометрический метод	2,50	-
92	408595,33	2282646,82	408595,33	2282646,82	Картометрический метод	2,50	-
93	408602,43	2282628,03	408602,43	2282628,03	Картометрический метод	2,50	-
94	408603,21	2282626,19	408603,21	2282626,19	Картометрический метод	2,50	-
95	408641,59	2282536,63	408641,59	2282536,63	Картометрический метод	2,50	-
96	408724,28	2282348,03	408724,28	2282348,03	Картометрический метод	2,50	-
97	408908,51	2281911,36	408908,51	2281911,36	Картометрический метод	2,50	-
98	409075,33	2281876,54	409075,33	2281876,54	Картометрический метод	2,50	-
99	409142,06	2281869,28	409142,06	2281869,28	Картометрический метод	2,50	-
100	409155,12	2281888,14	409155,12	2281888,14	Картометрический метод	2,50	-
101	409142,06	2281921,51	409142,06	2281921,51	Картометрический метод	2,50	-
102	409082,58	2282062,23	409082,58	2282062,23	Картометрический метод	2,50	-
103	409059,37	2282117,36	409059,37	2282117,36	Картометрический метод	2,50	-
104	409063,73	2282182,65	409063,73	2282182,65	Картометрический метод	2,50	-
105	409079,68	2282256,63	409079,68	2282256,63	Картометрический метод	2,50	-
106	409079,68	2282317,57	409079,68	2282317,57	Картометрический метод	2,50	-
107	409089,84	2282372,69	409089,84	2282372,69	Картометрический метод	2,50	-
108	409100,5	2282386,9	409100,5	2282386,9	Картометрический метод	2,50	-
109	409102,43	2282385,36	409102,43	2282385,36	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	409103,46	2282381,13	409103,46	2282381,13	Картометрический метод	2,50	-
111	409133,5	2282375,28	409133,5	2282375,28	Картометрический метод	2,50	-
112	409156,88	2282382,67	409156,88	2282382,67	Картометрический метод	2,50	-
113	409210,53	2282421,79	409210,53	2282421,79	Картометрический метод	2,50	-
114	409282,96	2282453,58	409282,96	2282453,58	Картометрический метод	2,50	-
115	409353,93	2282462,11	409353,93	2282462,11	Картометрический метод	2,50	-
116	409383,12	2282460,34	409383,12	2282460,34	Картометрический метод	2,50	-
117	409422,97	2282447,43	409422,97	2282447,43	Картометрический метод	2,50	-
118	409474,79	2282416,46	409474,79	2282416,46	Картометрический метод	2,50	-
119	409590,09	2282344,13	409590,09	2282344,13	Картометрический метод	2,50	-
120	409752,23	2282247,85	409752,23	2282247,85	Картометрический метод	2,50	-
121	409811,73	2282218,9	409811,73	2282218,9	Картометрический метод	2,50	-
122	409932,54	2282182,17	409932,54	2282182,17	Картометрический метод	2,50	-
123	410050,4	2282142,53	410050,4	2282142,53	Картометрический метод	2,50	-
124	410151,86	2282086	410151,86	2282086	Картометрический метод	2,50	-
125	410199,23	2282055,95	410199,23	2282055,95	Картометрический метод	2,50	-
126	410255,72	2282011,72	410255,72	2282011,72	Картометрический метод	2,50	-
127	410278,23	2281991,67	410278,23	2281991,67	Картометрический метод	2,50	-
128	410281,22	2281989	410281,22	2281989	Картометрический метод	2,50	-
129	410327,48	2281947,78	410327,48	2281947,78	Картометрический метод	2,50	-
130	410383,48	2281912,68	410383,48	2281912,68	Картометрический метод	2,50	-
131	410447,73	2281865,42	410447,73	2281865,42	Картометрический метод	2,50	-
132	410473,64	2281861,27	410473,64	2281861,27	Картометрический метод	2,50	-
133	410513,83	2281852,46	410513,83	2281852,46	Картометрический метод	2,50	-
134	410517,07	2281825,22	410517,07	2281825,22	Картометрический метод	2,50	-
135	410538,87	2281767,17	410538,87	2281767,17	Картометрический метод	2,50	-
136	410567,09	2281711,41	410567,09	2281711,41	Картометрический метод	2,50	-
137	410599,67	2281664,82	410599,67	2281664,82	Картометрический метод	2,50	-
138	410846,58	2281600,8	410846,58	2281600,8	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	410905,69	2281677,05	410905,69	2281677,05	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	410953,7	2281756,15	Картометрический метод	2,50	-
141	411011,49	2281851,34	411011,49	2281851,34	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	411024,35	2281873,14	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	411068,11	2281851,46	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	411085,08	2281851,06	Картометрический метод	2,50	-
145	-	-	411086,67	2281884,64	Картометрический метод	2,50	-
146	-	-	411116,9	2281884,83	Картометрический метод	2,50	-
147	411115,75	2281790,96	411115,75	2281790,96	Картометрический метод	2,50	-
148	411127,31	2281758,49	411127,31	2281758,49	Картометрический метод	2,50	-
149	411126,92	2281706,61	411126,92	2281706,61	Картометрический метод	2,50	-
150	411126,25	2281689,97	411126,25	2281689,97	Картометрический метод	2,50	-
151	411128,59	2281659,23	411128,59	2281659,23	Картометрический метод	2,50	-
152	411130,81	2281638,33	411130,81	2281638,33	Картометрический метод	2,50	-
153	411141,73	2281605,84	411141,73	2281605,84	Картометрический метод	2,50	-
154	411158,73	2281566,87	411158,73	2281566,87	Картометрический метод	2,50	-
1	411176,92	2281575,63	411176,92	2281575,63	Картометрический метод	2,50	-
155	410642,16	2282019,25	410642,16	2282019,25	Картометрический метод	2,50	-
156	410674,57	2282066,66	410674,57	2282066,66	Картометрический метод	2,50	-
157	410647,56	2282084,15	410647,56	2282084,15	Картометрический метод	2,50	-
158	410638,51	2282087,47	410638,51	2282087,47	Картометрический метод	2,50	-
159	410588,1	2282011,33	410588,1	2282011,33	Картометрический метод	2,50	-
160	410621,78	2281989,43	410621,78	2281989,43	Картометрический метод	2,50	-
155	410642,16	2282019,25	410642,16	2282019,25	Картометрический метод	2,50	-
161	409928,2	2282601,02	409928,2	2282601,02	Картометрический метод	2,50	-
162	409932,02	2282663,2	409932,02	2282663,2	Картометрический метод	2,50	-
163	409909,96	2282664,44	409909,96	2282664,44	Картометрический метод	2,50	-
164	409884,44	2282678,02	409884,44	2282678,02	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

165	409861,93	2282679,56	409861,93	2282679,56	Картометрический метод	2,50	-
166	409856,09	2282605,56	409856,09	2282605,56	Картометрический метод	2,50	-
167	409878,21	2282604,1	409878,21	2282604,1	Картометрический метод	2,50	-
168	409906,31	2282602,27	409906,31	2282602,27	Картометрический метод	2,50	-
161	409928,2	2282601,02	409928,2	2282601,02	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № \_

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-

»

## «ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Берестянское, с Берестянки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>14214 кв.м. ± 42 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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	411013,27	2281579,27	411013,27	2281579,27	Картометрический метод	2,50	-
2	411016,71	2281584,96	411016,71	2281584,96	Картометрический метод	2,50	-
3	-	-	411050,18	2281637,03	Картометрический метод	2,50	-
4	-	-	411042,31	2281642,17	Картометрический метод	2,50	-
5	-	-	411022,58	2281684,67	Картометрический метод	2,50	-
6	-	-	411000,92	2281715,63	Картометрический метод	2,50	-
7	-	-	410962,69	2281751,36	Картометрический метод	2,50	-
8	-	-	410961,42	2281752,03	Картометрический метод	2,50	-
9	-	-	410953,7	2281756,15	Картометрический метод	2,50	-
10	410905,69	2281677,05	410905,69	2281677,05	Картометрический метод	2,50	-
11	410904,2	2281654,86	410904,2	2281654,86	Картометрический метод	2,50	-
12	410916,29	2281637,9	410916,29	2281637,9	Картометрический метод	2,50	-
1	411013,27	2281579,27	411013,27	2281579,27	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-	-	-

«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

6.1 Зона кладбищ (населенный пункт с. Берестянки)

(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Сасовский, с/п Берестянское, с Берестянки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	23580кв.м. ± 54кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
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	411050,18	2281637,03	Картометрический метод	2,50	-
2	411112,7	2281734,28	Картометрический метод	2,50	-
3	411115,75	2281790,96	Картометрический метод	2,50	-
4	411116,9	2281884,83	Картометрический метод	2,50	-
5	411086,67	2281884,64	Картометрический метод	2,50	-
6	411085,08	2281851,06	Картометрический метод	2,50	-
7	411068,11	2281851,46	Картометрический метод	2,50	-
8	411024,35	2281873,14	Картометрический метод	2,50	-
9	411011,49	2281851,34	Картометрический метод	2,50	-
10	410953,7	2281756,15	Картометрический метод	2,50	-
11	410961,42	2281752,03	Картометрический метод	2,50	-
12	410962,69	2281751,36	Картометрический метод	2,50	-
13	411000,92	2281715,63	Картометрический метод	2,50	-
14	411022,58	2281684,67	Картометрический метод	2,50	-
15	411042,31	2281642,17	Картометрический метод	2,50	-
1	411050,18	2281637,03	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

»