



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» января 2022 г.

№ 24-П

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 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 27.12.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Гавриловское 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» разместить настоящее постановление в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

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 — Гавриловское 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. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию о границах населенных пунктов в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

8. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов Гавриловского сельского поселения Сасовского муниципального района Рязанской области от 20.12.2013 № 36 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области», решение Сасовской районной Думы Рязанской области от 26.04.2019 № 46 «Об утверждении генерального плана муниципального образования — Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 января 2022 г. № 24-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Гавриловское сельское
поселение Сасовского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.

Все объекты капитального строительства условно можно разделить на линейные, точечные и зональные:

- линейные (транспортные, инженерные коммуникации, линии связи);
- точечные, требующие относительно небольших по размеру, компактных площадок;
- зональные (площадного характера), представляющие собой совокупность близко расположенных объектов, создаваемые для освоения полезных ископаемых (например, строительного сырья), либо для длительного отдыха и туризма регионального значения.

Объекты точечного характера в основном представлены объектами производственной сферы и также социальной инфраструктуры. Их размещение целесообразно в местах, определенных сложившейся функциональной и планировочной структурой поселения. Размещение линейных объектов обуславливается их ролью в технологической цепочке соответствующей системы коммуникаций. При прокладке инженерных коммуникаций по возможности, следует рассматривать их совмещенную трассировку в виде коридоров коммуникаций.

Анализ перечня объектов капитального строительства местного значения произведен с учетом:

- действующих целевых областных программ, а также программ муниципального образования – Гавриловское сельское поселение;
- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области;
- предложений Схемы территориального планирования Сасовского муниципального района;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

Генеральным планом Гавриловского сельского поселения строительство и реконструкция объектов местного значения на территории муниципального образования – Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального образования Рязанской области не планируется.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального и регионального значения, объектов местного значения, за исключением линейных объектов.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении функциональных зон

учтены положения Градостроительного, Земельного, Лесного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, плотности и характера застройки, ландшафтной организации территории.

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны предназначены для застройки многоквартирными жилыми домами, жилыми домами малой и средней этажности, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения муниципальных учреждений, комплексных многофункциональных зон общественно-деловой и коммерческой сферы, необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зона специализированной общественной застройки предназначены для создания условий для функционирования существующих, реконструируемых и создания новых объектов социального обеспечения, а также культового назначения видов конфессий, распространенных на территории Российской Федерации.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения улично – дорожной сети и дорог, объектов и сооружений автомобильного, железно – дорожного, воздушного, водного транспорта. В зоне транспортной инфраструктуры допускается размещение объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны сельскохозяйственного использования выделены для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания сельскохозяйственной продукции.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, занятых объектами сельскохозяйственного назначения: зданиями, строениями, сооружениями, либо комплексами, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Зона рекреационного назначения выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков озеленения, в целях проведения отдыха, спорта и досуга населением, а также благоустройства, сохранения и формирования озелененных участков на территории населенных пунктов.

Зона лесов устанавливается на землях лесного фонда и определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов,

а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона кладбищ – это территория, предназначенная для гражданских захоронений, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010100	Жилые зоны	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010600	Зона рекреационного назначения	
701010701	Зона кладбищ	
702010500	Зона песов	

В генеральном плане муниципального образования – Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	730,02
2	Многофункциональная общественно-деловая зона	4,76
3	Зона специализированной общественной застройки	1,53
4	Зона транспортной инфраструктуры	48,94
5	Зоны сельскохозяйственного использования	7060,09

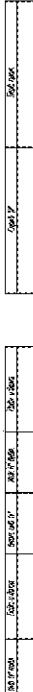
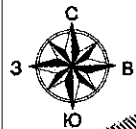
№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	125,32
7	Зона рекреационного назначения	45,33
8	Зона лесов	714,76
9	Зона кладбищ	12,51
	Общая площадь поселения	8743,26

Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения.

Генеральным планом Гавриловского сельского поселения размещение объектов федерального, регионального и местного значения на территории муниципального образования – Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального образования Рязанской области не планируется.

Генеральный план муниципального образования - Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области
 Карта планируемого размещения объектов местного значения
 М 1:25000

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области



Условные обозначения			
Код объекта	Значения	Условное обозначения	
		Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления РФ			
801010307	Границы сельского поселения	-----	
801010403	Границы населенного пункта	-----	
Объекты транспортной инфраструктуры			
802030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	=====	
802030303	Автомобильные дороги местного значения	=====	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
802030503	Улицы в жилой застройке	=====	
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны	[Pattern]	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	[Pattern]	
701010302	Зона оптимизированной общественной застройки	[Pattern]	
701010402	Зона транспортной инфраструктуры	[Pattern]	
701010500	Зоны сельскохозяйственного назначения	[Pattern]	
701010603	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	[Pattern]	
701010600	Зона рекреационного назначения	[Pattern]	
701010701	Зона кладбищ	[Pattern]	
701010805	Зона лесов	[Pattern]	
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	[Pattern]	
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненное болото, водохранилище)	[Pattern]	

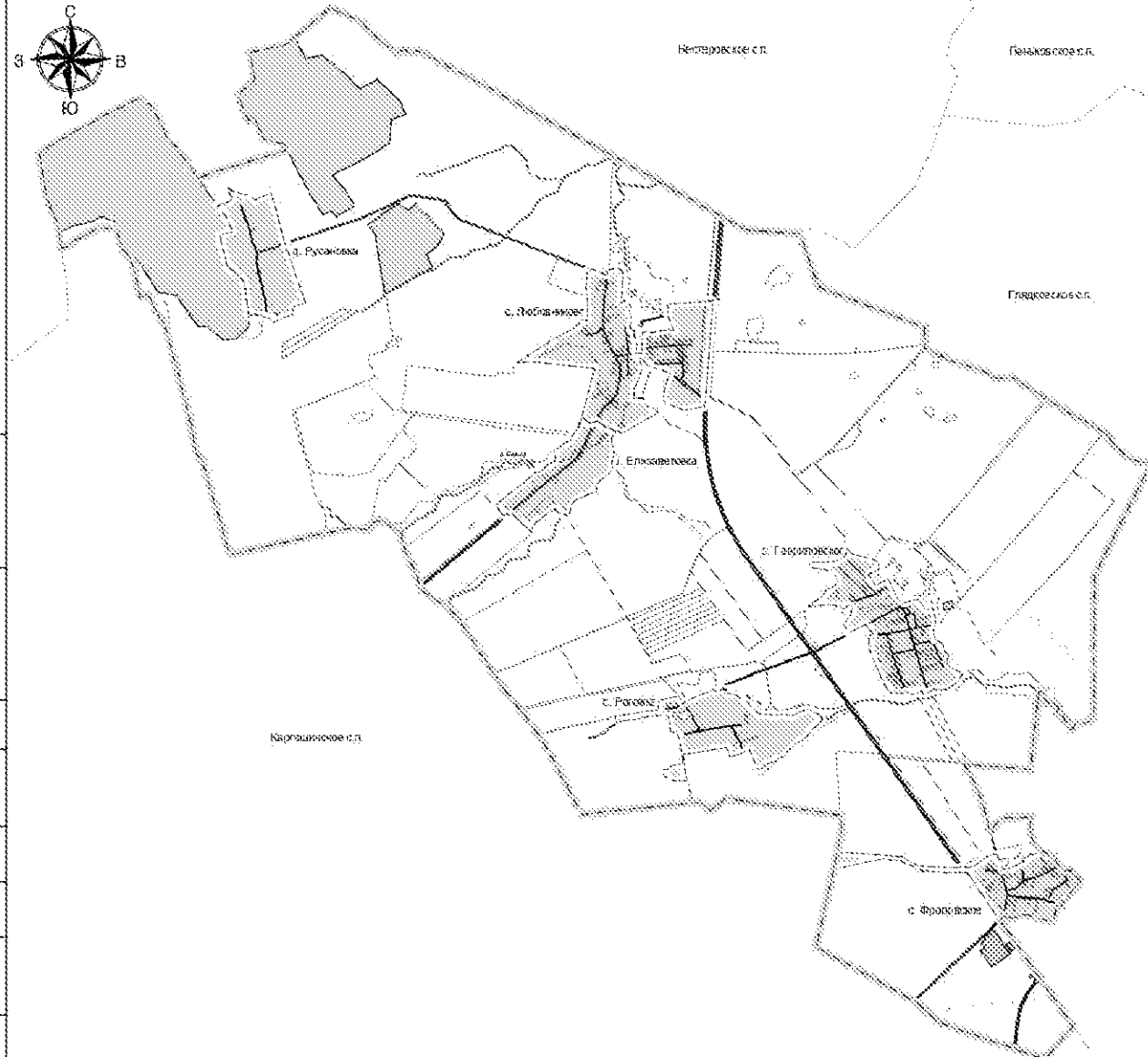
Планируемые и реконструируемые объекты местного значения в расчетный период не планируются к размещению

Генеральный план муниципального образования - Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области									
№ п/п	Лист	Акт	И.В.	Л.В.	Д.В.	Дата			Итого
						Год	Лист	Листов	
Итого по плану									

Дата составления документа: 11.05.2011
 Итого: 11 листов

Генеральный план муниципального образования - Гавриловское сельское поселение Сосовского муниципального района Рязанской области
 Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения
 М 1:25000

Проектирование и разработка плана
 муниципального образования
 Гавриловское сельское поселение
 Сосовского муниципального района
 Рязанской области

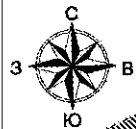


Условные обозначения			
Код объекта	Наименование	Условное обозначение	
		См.ч.	План
Границы единиц административно-территориальной деления РФ			
05050207	Граница сельсовета	-----	
05050405	Граница муниципального района	-----	
Объекты транспортной инфраструктуры			
10230002	Автомагистраль	=====	
10230003	Автомобильная дорога местного значения	=====	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
40230002	Улица в жилой застройке	-----	
Земли по категориям			
20201005	Земли населенных пунктов	-----	
20201002	Земли населенных пунктов (земельный кадастр)	-----	
20201003	Земли населенных пунктов (земельный кадастр)	-----	
20201004	Земли населенных пунктов (земельный кадастр)	-----	
20201006	Земли населенных пунктов (земельный кадастр)	-----	
20201008	Земли населенных пунктов (земельный кадастр)	-----	
Поверхностные водные объекты			
70202000	Водоток (рек. канал)	-----	
70202001	Водоем (озеро, пруд, водохранилище)	-----	

Генеральный план муниципального образования									
Гавриловское сельское поселение Сосовского муниципального района Рязанской области									
Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8	Лист 9	Лист 10
Дата, дата составления плана								МШР "Муниципальное районное управление"	
Исполнитель (подпись)								И.С.И.	

Генеральный план муниципального образования - Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области
 Карта функциональных зон поселения
 М 1:25000

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области



0 500 м
 1000 м
 1500 м
 2000 м
 2500 м
 3000 м
 3500 м
 4000 м
 4500 м
 5000 м

Условные обозначения			
Код объекта	Значения	Условное обозначения	
		Сущ.	План.
Границы единиц административно-территориального деления РФ			
80101007	Границы сельского поселения		
80101040	Границы населенного пункта		
Объекты транспортной инфраструктуры			
602090302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
602090303	Автомобильные дороги местного значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030503	Улицы в жилой застройке		
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны		
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона		
701010302	Зона оптимизированной общественной застройки		
701010402	Зона транспортной инфраструктуры		
701010500	Зоны сельскохозяйственного назначения		4,2
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		4,2
701010600	Зона рекреационного назначения		4,2
701010605	Зона лесов		
701010701	Зоны водных объектов		
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		
706020300	Водная (садов., пруд., сбросной канал, водохранилище)		
Линии электропередачи (ЛЭП)			
602040309	Линии электропередачи 220 кВ		
602040311	Линии электропередачи 110 кВ		
602040313	Линии электропередачи 35 кВ		
602040315	Линии электропередачи 10 кВ		
Сети связи			
602041801	Линии связи		
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040801	Газопровод высокого давления		
602040802	Газопровод среднего давления		
602040803	Газопровод низкого давления		
Сети связи			
602041801	Линии связи		

Генеральный план муниципального образования - Гавриловское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области									
№ п/п	Листы	Акт	И.В.	Л.В.	Д.В.	Дата			Итого
						год	мес	день	
						Коды функциональных зон поселений № 12500			Итого (без функциональных зон поселений)

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Гавриловское сельское поселение
Сасовского муниципального района
Рязанской области.

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Гавриловское сельское поселение Сасовского
муниципального района Рязанской области.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Елизаветовка

(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 Гавриловское, д. Елизаветовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>97810 кв. м. \pm 346 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421318,72	2268973,58	Картометрический метод	2,50	-
2	421336,13	2268998,25	Картометрический метод	2,50	-
3	421340,48	2269009,85	Картометрический метод	2,50	-
4	421370,94	2269017,11	Картометрический метод	2,50	-
5	421394,15	2269018,56	Картометрический метод	2,50	-
6	421450,73	2268999,7	Картометрический метод	2,50	-
7	421473,94	2269001,15	Картометрический метод	2,50	-
8	421489,89	2269020,01	Картометрический метод	2,50	-
9	421507,3	2269056,38	Картометрический метод	2,50	-
10	421533,41	2269022,55	Картометрический метод	2,50	-
11	421578,38	2269153,48	Картометрический метод	2,50	-
12	421617,55	2269215,86	Картометрический метод	2,50	-
13	421701,95	2269267,94	Картометрический метод	2,50	-
14	421767,54	2269315,08	Картометрический метод	2,50	-
15	421909,13	2269356,58	Картометрический метод	2,50	-
16	421849,65	2269423,33	Картометрический метод	2,50	-
17	421827,89	2269449,43	Картометрический метод	2,50	-
18	421823,54	2269481,35	Картометрический метод	2,50	-
19	421838,05	2269514,71	Картометрический метод	2,50	-
20	421851,1	2269553,88	Картометрический метод	2,50	-
21	421829,34	2269580	Картометрический метод	2,50	-
22	421777,12	2269675,75	Картометрический метод	2,50	-
23	421723,45	2269799,06	Картометрический метод	2,50	-
24	421685,73	2269767,14	Картометрический метод	2,50	-
25	421630,6	2269741,03	Картометрический метод	2,50	-
26	421566,78	2269745,38	Картометрический метод	2,50	-
27	421465,23	2269773,4	Картометрический метод	2,50	-
28	421417,36	2269770,05	Картометрический метод	2,50	-
29	421375,29	2269758,44	Картометрический метод	2,50	-
30	421307,11	2269742,48	Картометрический метод	2,50	-
31	421279,6	2269750,33	Картометрический метод	2,50	-
32	421226,55	2269747,05	Картометрический метод	2,50	-
33	421125,55	2269659,97	Картометрический метод	2,50	-
34	421094,39	2269602,98	Картометрический метод	2,50	-
35	421054,63	2269559,98	Картометрический метод	2,50	-
36	420988,71	2269540,67	Картометрический метод	2,50	-
37	420967,42	2269549,23	Картометрический метод	2,50	-
38	420942,26	2269549,23	Картометрический метод	2,50	-
39	420891,87	2269394,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	420848,24	2269293,48	Картометрический метод	2,50	-
41	420800,4	2269244,2	Картометрический метод	2,50	-
42	420647,01	2269188,95	Картометрический метод	2,50	-
43	420631,12	2269159,28	Картометрический метод	2,50	-
44	420661,58	2269134,62	Картометрический метод	2,50	-
45	420665,93	2269121,56	Картометрический метод	2,50	-
46	420674,64	2269067,38	Картометрический метод	2,50	-
47	420703,98	2269020,49	Картометрический метод	2,50	-
48	420726,86	2269011,3	Картометрический метод	2,50	-
49	420667,33	2268918,46	Картометрический метод	2,50	-
50	420562,94	2268792,24	Картометрический метод	2,50	-
51	420515,07	2268740,01	Картометрический метод	2,50	-
52	420471,55	2268724,06	Картометрический метод	2,50	-
53	420422,22	2268716,8	Картометрический метод	2,50	-
54	420600,92	2268527,01	Картометрический метод	2,50	-
55	420670,5	2268460,76	Картометрический метод	2,50	-
56	420642,72	2268420,85	Картометрический метод	2,50	-
57	420647,78	2268416,52	Картометрический метод	2,50	-
58	420663,03	2268403,44	Картометрический метод	2,50	-
59	420667,24	2268400,17	Картометрический метод	2,50	-
60	420638,02	2268353,72	Картометрический метод	2,50	-
61	420769,83	2268249,49	Картометрический метод	2,50	-
62	420807,69	2268287,81	Картометрический метод	2,50	-
63	420833,17	2268219,6	Картометрический метод	2,50	-
64	420873,37	2268274,43	Картометрический метод	2,50	-
65	420989,42	2268519,5	Картометрический метод	2,50	-
66	421102,38	2268666,03	Картометрический метод	2,50	-
67	421148,99	2268719,7	Картометрический метод	2,50	-
68	421188,16	2268750,17	Картометрический метод	2,50	-
69	421204,12	2268818,36	Картометрический метод	2,50	-
70	421233,13	2268860,43	Картометрический метод	2,50	-
71	421273,75	2268903,95	Картометрический метод	2,50	-
72	421295,51	2268928,61	Картометрический метод	2,50	-
1	421318,72	2268973,58	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Русановка

(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 Гавриловское, д Русановка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1121135 кв. м. \pm 371 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424640,68	2264721,45	Картометрический метод	2,50	-
2	424649,39	2264775,13	Картометрический метод	2,50	-
3	424663,89	2264833,16	Картометрический метод	2,50	-
4	424676,95	2264853,47	Картометрический метод	2,50	-
5	424694,36	2264866,53	Картометрический метод	2,50	-
6	424723,37	2264866,53	Картометрический метод	2,50	-
7	424788,65	2264827,51	Картометрический метод	2,50	-
8	424845,22	2264818,65	Картометрический метод	2,50	-
9	424833,62	2264840,41	Картометрический метод	2,50	-
10	424807,5	2264878,13	Картометрический метод	2,50	-
11	424779,94	2264968,08	Картометрический метод	2,50	-
12	424755,28	2265065,28	Картометрический метод	2,50	-
13	424739,32	2265109,7	Картометрический метод	2,50	-
14	424719,02	2265133,47	Картометрический метод	2,50	-
15	424684,2	2265165,38	Картометрический метод	2,50	-
16	424719,02	2265219,06	Картометрический метод	2,50	-
17	424784,29	2265371,39	Картометрический метод	2,50	-
18	424102,49	2265558,53	Картометрический метод	2,50	-
19	423372,82	2265812,41	Картометрический метод	2,50	-
20	423316,25	2265839,78	Картометрический метод	2,50	-
21	423224,86	2265860,09	Картометрический метод	2,50	-
22	423211,8	2265813,66	Картометрический метод	2,50	-
23	423176,99	2265517,91	Картометрический метод	2,50	-
24	423165,38	2265504,86	Картометрический метод	2,50	-
25	423142,17	2265445,38	Картометрический метод	2,50	-
26	423113,16	2265377,19	Картометрический метод	2,50	-
27	423174,09	2265365,58	Картометрический метод	2,50	-
28	423182,79	2265323,51	Картометрический метод	2,50	-
29	423219,06	2265188,59	Картометрический метод	2,50	-
30	423221,96	2265149,42	Картометрический метод	2,50	-
31	423206	2265097,2	Картометрический метод	2,50	-
32	423192,94	2265079,79	Картометрический метод	2,50	-
33	423462,76	2265047,87	Картометрический метод	2,50	-
34	423631,04	2265030,46	Картометрический метод	2,50	-
35	423697,77	2264984,04	Картометрический метод	2,50	-
36	423842,83	2264809,95	Картометрический метод	2,50	-
37	423899,41	2264796,89	Картометрический метод	2,50	-
38	424128,61	2264733,06	Картометрический метод	2,50	-
39	424227,25	2264712,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	424251,91	2264740,31	Картометрический метод	2,50	-
41	424286,73	2264876,68	Картометрический метод	2,50	-
42	424446,3	2264814,3	Картометрический метод	2,50	-
43	424562,35	2264728,71	Картометрический метод	2,50	-
44	424623,27	2264686,63	Картометрический метод	2,50	-
1	424640,68	2264721,45	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Гавриловское

(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 Гавриловское, с Гавриловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1563594 кв. м. \pm 435 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419492	2272289	Картометрический метод	2,50	-
2	419528,63	2272334,97	Картометрический метод	2,50	-
3	419569	2272401	Картометрический метод	2,50	-
4	419626	2272463	Картометрический метод	2,50	-
5	419669	2272494	Картометрический метод	2,50	-
6	419691	2272521	Картометрический метод	2,50	-
7	419708,51	2272546,78	Картометрический метод	2,50	-
8	419717	2272570	Картометрический метод	2,50	-
9	419734,63	2272596,09	Картометрический метод	2,50	-
10	419742	2272607	Картометрический метод	2,50	-
11	419758,78	2272622,82	Картометрический метод	2,50	-
12	419777	2272640	Картометрический метод	2,50	-
13	419794	2272649	Картометрический метод	2,50	-
14	419816	2272649	Картометрический метод	2,50	-
15	419845	2272636	Картометрический метод	2,50	-
16	419903	2272569	Картометрический метод	2,50	-
17	419932	2272523	Картометрический метод	2,50	-
18	419951	2272476	Картометрический метод	2,50	-
19	419965,27	2272359,63	Картометрический метод	2,50	-
20	419978,16	2272310,94	Картометрический метод	2,50	-
21	420002,99	2272287,09	Картометрический метод	2,50	-
22	420023	2272290	Картометрический метод	2,50	-
23	420030,55	2272301,6	Картометрический метод	2,50	-
24	420034,91	2272334,97	Картометрический метод	2,50	-
25	420037,81	2272445,22	Картометрический метод	2,50	-
26	420040,71	2272545,33	Картометрический метод	2,50	-
27	420052	2272628	Картометрический метод	2,50	-
28	420094	2272704	Картометрический метод	2,50	-
29	420134	2272737	Картометрический метод	2,50	-
30	420177,59	2272753,03	Картометрический метод	2,50	-
31	420220,59	2272763,74	Картометрический метод	2,50	-
32	420181,42	2272799,21	Картометрический метод	2,50	-
33	420164,01	2272815,17	Картометрический метод	2,50	-
34	420145,15	2272849,98	Картометрический метод	2,50	-
35	420126,29	2272910,91	Картометрический метод	2,50	-
36	420100,18	2273016,82	Картометрический метод	2,50	-
37	420075,52	2273093,71	Картометрический метод	2,50	-
38	420056,66	2273131,43	Картометрический метод	2,50	-
39	420030,55	2273164,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	420012,31	2273180,84	Картометрический метод	2,50	-
41	420002,17	2273173,84	Картометрический метод	2,50	-
42	419990,88	2273163,97	Картометрический метод	2,50	-
43	419985,74	2273159,3	Картометрический метод	2,50	-
44	419971,5	2273175,34	Картометрический метод	2,50	-
45	419962,47	2273183,99	Картометрический метод	2,50	-
46	419942,55	2273157,99	Картометрический метод	2,50	-
47	419900,49	2273074,32	Картометрический метод	2,50	-
48	419875,71	2273041,13	Картометрический метод	2,50	-
49	419809,34	2273079,46	Картометрический метод	2,50	-
50	419740,17	2273128,07	Картометрический метод	2,50	-
51	419763,42	2273172,47	Картометрический метод	2,50	-
52	419830,96	2273287	Картометрический метод	2,50	-
53	419750,56	2273228,6	Картометрический метод	2,50	-
54	419671,1	2273567,85	Картометрический метод	2,50	-
55	419564,07	2273424,41	Картометрический метод	2,50	-
56	419541,16	2273447,78	Картометрический метод	2,50	-
57	419531,53	2273469,45	Картометрический метод	2,50	-
58	419522,83	2273491,21	Картометрический метод	2,50	-
59	419519,93	2273517,33	Картометрический метод	2,50	-
60	419528,63	2273546,34	Картометрический метод	2,50	-
61	419551,84	2273595,67	Картометрический метод	2,50	-
62	419560,54	2273618,88	Картометрический метод	2,50	-
63	419560,54	2273646,44	Картометрический метод	2,50	-
64	419553,29	2273672,56	Картометрический метод	2,50	-
65	419544,59	2273687,07	Картометрический метод	2,50	-
66	419518,48	2273705,92	Картометрический метод	2,50	-
67	419505,42	2273717,53	Картометрический метод	2,50	-
68	419490,91	2273724,78	Картометрический метод	2,50	-
69	419480,76	2273734,94	Картометрический метод	2,50	-
70	419467,71	2273749,45	Картометрический метод	2,50	-
71	419454,65	2273758,15	Картометрический метод	2,50	-
72	419441,59	2273763,95	Картометрический метод	2,50	-
73	419428,54	2273769,76	Картометрический метод	2,50	-
74	419456,1	2273862,61	Картометрический метод	2,50	-
75	419435,79	2273865,51	Картометрический метод	2,50	-
76	419389,37	2273882,92	Картометрический метод	2,50	-
77	419316,84	2273898,87	Картометрический метод	2,50	-
78	419270,42	2273900,32	Картометрический метод	2,50	-
79	419234,15	2273895,97	Картометрический метод	2,50	-
80	419177,58	2273874,21	Картометрический метод	2,50	-
81	419142,76	2273872,76	Картометрический метод	2,50	-
82	419099,24	2273882,92	Картометрический метод	2,50	-
83	419063,68	2273895,05	Картометрический метод	2,50	-
84	419039,77	2273911,93	Картометрический метод	2,50	-
85	419012,2	2273958,36	Картометрический метод	2,50	-
86	418981,74	2273987,37	Картометрический метод	2,50	-
87	418945,48	2273998,98	Картометрический метод	2,50	-
88	418913,56	2274007,68	Картометрический метод	2,50	-
89	418890,35	2274026,54	Картометрический метод	2,50	-
90	418855,54	2274061,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	418827,97	2274065,71	Картометрический метод	2,50	-
92	418809,11	2274058,46	Картометрический метод	2,50	-
93	418778,65	2274043,95	Картометрический метод	2,50	-
94	418756,89	2274045,4	Картометрический метод	2,50	-
95	418732,23	2274055,55	Картометрический метод	2,50	-
96	418700,32	2274090,37	Картометрический метод	2,50	-
97	418642,29	2274177,42	Картометрический метод	2,50	-
98	418608,93	2274242,7	Картометрический метод	2,50	-
99	418604,68	2274248,01	Картометрический метод	2,50	-
100	418603,12	2274249,96	Картометрический метод	2,50	-
101	418575,56	2274222,39	Картометрический метод	2,50	-
102	418558,15	2274213,69	Картометрический метод	2,50	-
103	418532,04	2274207,88	Картометрический метод	2,50	-
104	418510,28	2274191,93	Картометрический метод	2,50	-
105	418491,42	2274160,01	Картометрический метод	2,50	-
106	418469,67	2274141,15	Картометрический метод	2,50	-
107	418450,81	2274116,49	Картометрический метод	2,50	-
108	418408,74	2274054,11	Картометрический метод	2,50	-
109	418398,58	2274014,93	Картометрический метод	2,50	-
110	418404,39	2273932,24	Картометрический метод	2,50	-
111	418404,39	2273882,92	Картометрический метод	2,50	-
112	418398,58	2273852,45	Картометрический метод	2,50	-
113	418378,28	2273817,63	Картометрический метод	2,50	-
114	418360,87	2273771,21	Картометрический метод	2,50	-
115	418349,26	2273743,64	Картометрический метод	2,50	-
116	418391,33	2273726,24	Картометрический метод	2,50	-
117	418366,67	2273668,21	Картометрический метод	2,50	-
118	418340,56	2273584,06	Картометрический метод	2,50	-
119	418372,47	2273578,26	Картометрический метод	2,50	-
120	418359,42	2273472,36	Картометрический метод	2,50	-
121	418368,77	2273359,2	Картометрический метод	2,50	-
122	418368,12	2273292,46	Картометрический метод	2,50	-
123	418553,45	2273207,2	Картометрический метод	2,50	-
124	418552,67	2273198	Картометрический метод	2,50	-
125	418576,02	2273195,27	Картометрический метод	2,50	-
126	418576,15	2273196,76	Картометрический метод	2,50	-
127	418875,84	2273058,89	Картометрический метод	2,50	-
128	418994,8	2273050,19	Картометрический метод	2,50	-
129	419107,95	2273047,29	Картометрический метод	2,50	-
130	419110,85	2273092,26	Картометрический метод	2,50	-
131	419243,39	2273001,4	Картометрический метод	2,50	-
132	419126,56	2272784,99	Картометрический метод	2,50	-
133	419231,25	2272717,97	Картометрический метод	2,50	-
134	419241,41	2272713,61	Картометрический метод	2,50	-
135	419267,52	2272732,47	Картометрический метод	2,50	-
136	419334,24	2272789,05	Картометрический метод	2,50	-
137	419366,16	2272818,07	Картометрический метод	2,50	-
138	419379,21	2272835,48	Картометрический метод	2,50	-
139	419398,07	2272815,17	Картометрический метод	2,50	-
140	419409,68	2272815,17	Картометрический метод	2,50	-
141	419425,64	2272822,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	419441,59	2272835,48	Картометрический метод	2,50	-
143	419447,4	2272835,48	Картометрический метод	2,50	-
144	419459	2272820,97	Картометрический метод	2,50	-
145	419472,06	2272812,26	Картометрический метод	2,50	-
146	419479,31	2272790,5	Картометрический метод	2,50	-
147	419483,66	2272784,7	Картометрический метод	2,50	-
148	419483,66	2272773,09	Картометрический метод	2,50	-
149	419469,15	2272760,04	Картометрический метод	2,50	-
150	419459	2272745,53	Картометрический метод	2,50	-
151	419451,75	2272733,92	Картометрический метод	2,50	-
152	419450,3	2272710,71	Картометрический метод	2,50	-
153	419454,65	2272699,11	Картометрический метод	2,50	-
154	419463,35	2272687,5	Картометрический метод	2,50	-
155	419472,06	2272680,25	Картометрический метод	2,50	-
156	419486,56	2272567,09	Картометрический метод	2,50	-
157	419486,56	2272525,02	Картометрический метод	2,50	-
158	419485,11	2272477,14	Картометрический метод	2,50	-
159	419479,31	2272311,76	Картометрический метод	2,50	-
160	419475	2272267	Картометрический метод	2,50	-
1	419492	2272289	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Любовниково

(наименование объекта местоположения 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 Гавриловское, с Любовниково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>2370874 кв. м. \pm 539 кв. м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422595,54	2268510,74	Картометрический метод	2,50	-
2	422675,07	2268642,81	Картометрический метод	2,50	-
3	422760,65	2268771,93	Картометрический метод	2,50	-
4	422849,14	2268903,95	Картометрический метод	2,50	-
5	422907,17	2269004,05	Картометрический метод	2,50	-
6	423001,46	2269165,08	Картометрический метод	2,50	-
7	423039,18	2269220,37	Картометрический метод	2,50	-
8	423072,54	2269282,59	Картометрический метод	2,50	-
9	423097,2	2269326,12	Картометрический метод	2,50	-
10	423162,93	2269346,43	Картометрический метод	2,50	-
11	423155,23	2269372,54	Картометрический метод	2,50	-
12	423145,07	2269411,71	Картометрический метод	2,50	-
13	423152,33	2269429,12	Картометрический метод	2,50	-
14	423163,93	2269437,82	Картометрический метод	2,50	-
15	423194,4	2269434,92	Картометрический метод	2,50	-
16	423394,58	2269430,57	Картометрический метод	2,50	-
17	423489,65	2269428,99	Картометрический метод	2,50	-
18	423564,43	2269411,69	Картометрический метод	2,50	-
19	423698,12	2269424,31	Картометрический метод	2,50	-
20	423783,18	2269432,73	Картометрический метод	2,50	-
21	423814,03	2269450,96	Картометрический метод	2,50	-
22	423779,91	2269543,04	Картометрический метод	2,50	-
23	423761,68	2269599,71	Картометрический метод	2,50	-
24	423730,49	2269680,45	Картометрический метод	2,50	-
25	423783,3	2269685,13	Картометрический метод	2,50	-
26	423792,06	2269700,41	Картометрический метод	2,50	-
27	423803,66	2269742,48	Картометрический метод	2,50	-
28	423812,37	2269799,06	Картометрический метод	2,50	-
29	423810,92	2269832,43	Картометрический метод	2,50	-
30	423790,61	2269859,99	Картометрический метод	2,50	-
31	423754,34	2269880,3	Картометрический метод	2,50	-
32	423686,16	2269881,75	Картометрический метод	2,50	-
33	423548,35	2269871,6	Картометрический метод	2,50	-
34	423467,11	2269871,6	Картометрический метод	2,50	-
35	423417,79	2269859,99	Картометрический метод	2,50	-
36	423361,22	2269857,09	Картометрический метод	2,50	-
37	423375,73	2269870,15	Картометрический метод	2,50	-
38	423385,88	2269877,4	Картометрический метод	2,50	-
39	423396,03	2269900,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	423401,83	2269929,63	Картометрический метод	2,50	-
41	423401,83	2269947,04	Картометрический метод	2,50	-
42	423369,92	2269970,25	Картометрический метод	2,50	-
43	423320,6	2269992,01	Картометрический метод	2,50	-
44	423306,09	2269992,01	Картометрический метод	2,50	-
45	423285,78	2269980,4	Картометрический метод	2,50	-
46	423245,17	2269255,74	Картометрический метод	2,50	-
47	423236,46	2269961,54	Картометрический метод	2,50	-
48	423223,41	2269987,66	Картометрический метод	2,50	-
49	423208,9	2269994,91	Картометрический метод	2,50	-
50	423071,09	2269986,21	Картометрический метод	2,50	-
51	423069,64	2269978,95	Картометрический метод	2,50	-
52	423047,88	2269984,76	Картометрический метод	2,50	-
53	423034,82	2269993,46	Картометрический метод	2,50	-
54	423033,37	2270009,42	Картометрический метод	2,50	-
55	423029,02	2270019,57	Картометрический метод	2,50	-
56	423020,32	2270023,93	Картометрический метод	2,50	-
57	422998,56	2270028,28	Картометрический метод	2,50	-
58	422901,37	2270039,88	Картометрический метод	2,50	-
59	422885,41	2270047,14	Картометрический метод	2,50	-
60	422862,2	2270057,29	Картометрический метод	2,50	-
61	422843,34	2270061,65	Картометрический метод	2,50	-
62	422811,43	2270058,74	Картометрический метод	2,50	-
63	422769,36	2270051,49	Картометрический метод	2,50	-
64	422720,04	2270044,24	Картометрический метод	2,50	-
65	422720,04	2270121,12	Картометрический метод	2,50	-
66	422720,04	2270128,38	Картометрический метод	2,50	-
67	422765	2270132,73	Картометрический метод	2,50	-
68	422811,43	2270128,38	Картометрический метод	2,50	-
69	422850,59	2270132,73	Картометрический метод	2,50	-
70	422920,22	2270135,63	Картометрический метод	2,50	-
71	423000,01	2270138,54	Картометрический метод	2,50	-
72	422998,15	2270186,43	Картометрический метод	2,50	-
73	423007,74	2270188,67	Картометрический метод	2,50	-
74	423010,53	2270208,85	Картометрический метод	2,50	-
75	422997,13	2270312,79	Картометрический метод	2,50	-
76	422991,12	2270251,87	Картометрический метод	2,50	-
77	422999,53	2270300,25	Картометрический метод	2,50	-
78	423015,66	2270349,1	Картометрический метод	2,50	-
79	423021,97	2270413,6	Картометрический метод	2,50	-
80	423031,32	2270472,73	Картометрический метод	2,50	-
81	423024,11	2270518,39	Картометрический метод	2,50	-
82	423014,26	2270546,11	Картометрический метод	2,50	-
83	423110,26	2270502,67	Картометрический метод	2,50	-
84	423201,65	2270463,5	Картометрический метод	2,50	-
85	423223	2270462,7	Картометрический метод	2,50	-
86	423356,87	2270457,7	Картометрический метод	2,50	-
87	423357,29	2270465,18	Картометрический метод	2,50	-
88	423364,12	2270588,27	Картометрический метод	2,50	-
89	423391,12	2270942,59	Картометрический метод	2,50	-
90	423391,43	2270946,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	423392,67	2270963	Картометрический метод	2,50	-
92	423393,16	2270969,4	Картометрический метод	2,50	-
93	423398,94	2271045,21	Картометрический метод	2,50	-
94	423060,88	2271014,72	Картометрический метод	2,50	-
95	422667,81	2270985,77	Картометрический метод	2,50	-
96	422386,36	2270962,56	Картометрический метод	2,50	-
97	422157,19	2270245,22	Картометрический метод	2,50	-
98	422033,71	2270933,77	Картометрический метод	2,50	-
99	422030,92	2270933,61	Картометрический метод	2,50	-
100	422026,63	2270872,61	Картометрический метод	2,50	-
101	421996,17	2270720,29	Картометрический метод	2,50	-
102	421987,46	2270692,72	Картометрический метод	2,50	-
103	421987,46	2270668,06	Картометрический метод	2,50	-
104	422015,03	2270599,87	Картометрический метод	2,50	-
105	422078,85	2270460,6	Картометрический метод	2,50	-
106	422106,42	2270415,63	Картометрический метод	2,50	-
107	422133,98	2270401,12	Картометрический метод	2,50	-
108	422190,55	2270406,92	Картометрический метод	2,50	-
109	422306,6	2270427,23	Картометрический метод	2,50	-
110	422360,28	2270449	Картометрический метод	2,50	-
111	422421,2	2270473,66	Картометрический метод	2,50	-
112	422463,27	2270498,32	Картометрический метод	2,50	-
113	422487,94	2270449	Картометрический метод	2,50	-
114	422509,69	2270376,46	Картометрический метод	2,50	-
115	422524,2	2270309,72	Картометрический метод	2,50	-
116	422534,35	2270276,36	Картометрический метод	2,50	-
117	422542,14	2270256,88	Картометрический метод	2,50	-
118	422551,76	2270232,83	Картометрический метод	2,50	-
119	422570,62	2270205,27	Картометрический метод	2,50	-
120	422605,44	2270174,8	Картометрический метод	2,50	-
121	422660,56	2270137,09	Картометрический метод	2,50	-
122	422664,38	2270128,48	Картометрический метод	2,50	-
123	422666,36	2270124,03	Картометрический метод	2,50	-
124	422684,91	2270105,17	Картометрический метод	2,50	-
125	422654,76	2270092,11	Картометрический метод	2,50	-
126	422642,15	2270092,11	Картометрический метод	2,50	-
127	422605,44	2270112,42	Картометрический метод	2,50	-
128	422560,47	2270124,03	Картометрический метод	2,50	-
129	422514,04	2270124,03	Картометрический метод	2,50	-
130	422479,23	2270118,22	Картометрический метод	2,50	-
131	422383,49	2270083,41	Картометрический метод	2,50	-
132	422344,32	2270064,55	Картометрический метод	2,50	-
133	422276,14	2270029,73	Картометрический метод	2,50	-
134	422180,4	2270034,08	Картометрический метод	2,50	-
135	422144,13	2270025,38	Картометрический метод	2,50	-
136	422145,58	2270060,19	Картометрический метод	2,50	-
137	422147,03	2270103,72	Картометрический метод	2,50	-
138	422147,03	2270124,74	Картометрический метод	2,50	-
139	422147,03	2270128,38	Картометрический метод	2,50	-
140	422142,68	2270145,79	Картометрический метод	2,50	-
141	422128,17	2270158,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	422100,61	2270174,8	Картометрический метод	2,50	-
143	422062,9	2270189,31	Картометрический метод	2,50	-
144	422038,24	2270209,62	Картометрический метод	2,50	-
145	422025,18	2270229,93	Картометрический метод	2,50	-
146	422015,03	2270266,2	Картометрический метод	2,50	-
147	422013,57	2270279,26	Картометрический метод	2,50	-
148	422016,48	2270290,86	Картометрический метод	2,50	-
149	422022,28	2270308,27	Картометрический метод	2,50	-
150	422019,38	2270324,23	Картометрический метод	2,50	-
151	421999,07	2270341,64	Картометрический метод	2,50	-
152	421986,01	2270341,64	Картометрический метод	2,50	-
153	421968,6	2270331,49	Картометрический метод	2,50	-
154	421927,99	2270277,81	Картометрический метод	2,50	-
155	421740,03	2269952,57	Картометрический метод	2,50	-
156	421622,05	2269869,53	Картометрический метод	2,50	-
157	421705,81	2269851,03	Картометрический метод	2,50	-
158	421728,39	2269820,68	Картометрический метод	2,50	-
159	421723,45	2269799,06	Картометрический метод	2,50	-
160	421777,12	2269675,75	Картометрический метод	2,50	-
161	421829,34	2269580	Картометрический метод	2,50	-
162	421851,1	2269553,88	Картометрический метод	2,50	-
163	421847,93	2269544,37	Картометрический метод	2,50	-
164	421838,05	2269514,71	Картометрический метод	2,50	-
165	421823,54	2269481,35	Картометрический метод	2,50	-
166	421827,89	2269449,43	Картометрический метод	2,50	-
167	421849,65	2269423,32	Картометрический метод	2,50	-
168	421909,13	2269356,58	Картометрический метод	2,50	-
169	422273,35	2269459,69	Картометрический метод	2,50	-
170	422522,23	2269323,96	Картометрический метод	2,50	-
171	422622,01	2268690,62	Картометрический метод	2,50	-
1	422595,54	2268510,74	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с. Рогожка

(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 Гавриловское, с. Рогожка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1272727 кв.м. \pm 395 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417770	2269427	Картометрический метод	2,50	-
2	417781	2269442	Картометрический метод	2,50	-
3	417817	2269560	Картометрический метод	2,50	-
4	417846	2269623	Картометрический метод	2,50	-
5	417869	2269645	Картометрический метод	2,50	-
6	417898	2269676	Картометрический метод	2,50	-
7	417960	2269776	Картометрический метод	2,50	-
8	417981	2269802	Картометрический метод	2,50	-
9	418001	2269803	Картометрический метод	2,50	-
10	418050,12	2269784,69	Картометрический метод	2,50	-
11	418053,94	2269783,54	Картометрический метод	2,50	-
12	418075	2269893	Картометрический метод	2,50	-
13	418132	2270217	Картометрический метод	2,50	-
14	418137	2270295	Картометрический метод	2,50	-
15	418146	2270340	Картометрический метод	2,50	-
16	418213	2270343	Картометрический метод	2,50	-
17	418252	2270352	Картометрический метод	2,50	-
18	418264	2270368	Картометрический метод	2,50	-
19	418275	2270395	Картометрический метод	2,50	-
20	418317	2270596	Картометрический метод	2,50	-
21	418223,06	2270660,8	Картометрический метод	2,50	-
22	418258,5	2270708,89	Картометрический метод	2,50	-
23	418318,79	2270841,17	Картометрический метод	2,50	-
24	418406,14	2271046,24	Картометрический метод	2,50	-
25	418385,53	2271067,01	Картометрический метод	2,50	-
26	418397,13	2271122,14	Картометрический метод	2,50	-
27	418413,09	2271167,12	Картометрический метод	2,50	-
28	418407,29	2271170,02	Картометрический метод	2,50	-
29	418404,39	2271175,82	Картометрический метод	2,50	-
30	418407,29	2271184,53	Картометрический метод	2,50	-
31	418411,64	2271204,83	Картометрический метод	2,50	-
32	418410,19	2271217,89	Картометрический метод	2,50	-
33	418402,94	2271223,69	Картометрический метод	2,50	-
34	418394,23	2271222,24	Картометрический метод	2,50	-
35	418386,98	2271216,44	Картометрический метод	2,50	-
36	418382,63	2271199,03	Картометрический метод	2,50	-
37	418378,28	2271193,23	Картометрический метод	2,50	-
38	418369,57	2271190,33	Картометрический метод	2,50	-
39	418363,77	2271191,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	418359,42	2271304,83	Картометрический метод	2,50	-
41	418355,07	2271262,86	Картометрический метод	2,50	-
42	418336,21	2271332,5	Картометрический метод	2,50	-
43	418295,59	2271400,69	Картометрический метод	2,50	-
44	418263,68	2271442,76	Картометрический метод	2,50	-
45	418198,4	2271521,1	Картометрический метод	2,50	-
46	418162,13	2271558,82	Картометрический метод	2,50	-
47	418102,65	2271619,75	Картометрический метод	2,50	-
48	418089,6	2271640,06	Картометрический метод	2,50	-
49	418085,24	2271695,19	Картометрический метод	2,50	-
50	418073,64	2271799,64	Картометрический метод	2,50	-
51	418073,64	2271872,18	Картометрический метод	2,50	-
52	418080,89	2271954,87	Картометрический метод	2,50	-
53	418070,74	2272002,75	Картометрический метод	2,50	-
54	418062,04	2272056,42	Картометрический метод	2,50	-
55	418080,17	2272102,73	Картометрический метод	2,50	-
56	418112,81	2272150,72	Картометрический метод	2,50	-
57	418120,06	2272176,84	Картометрический метод	2,50	-
58	418149,82	2272228,47	Картометрический метод	2,50	-
59	418147,62	2272284,19	Картометрический метод	2,50	-
60	418133,12	2272308,86	Картометрический метод	2,50	-
61	418105,18	2272342,52	Картометрический метод	2,50	-
62	418071,53	2272419,17	Картометрический метод	2,50	-
63	418024,79	2272448,15	Картометрический метод	2,50	-
64	417979,92	2272413,56	Картометрический метод	2,50	-
65	417931,48	2272362,53	Картометрический метод	2,50	-
66	417842,79	2272282,74	Картометрический метод	2,50	-
67	417794,06	2272242,49	Картометрический метод	2,50	-
68	417739,99	2272168,13	Картометрический метод	2,50	-
69	417729,84	2272147,82	Картометрический метод	2,50	-
70	417705,18	2272111,55	Картометрический метод	2,50	-
71	417689,22	2272088,34	Картометрический метод	2,50	-
72	417645,7	2272031,76	Картометрический метод	2,50	-
73	417618,14	2272004,2	Картометрический метод	2,50	-
74	417551,41	2271969,38	Картометрический метод	2,50	-
75	417526,75	2271941,82	Картометрический метод	2,50	-
76	417526,75	2271889,59	Картометрический метод	2,50	-
77	417503,54	2271864,93	Картометрический метод	2,50	-
78	417478,88	2271831,56	Картометрический метод	2,50	-
79	417458,57	2271766,28	Картометрический метод	2,50	-
80	417438,26	2271721,3	Картометрический метод	2,50	-
81	417387,49	2271661,82	Картометрический метод	2,50	-
82	417375,88	2271638,61	Картометрический метод	2,50	-
83	417386,04	2271622,65	Картометрический метод	2,50	-
84	417544,16	2271547,21	Картометрический метод	2,50	-
85	417634,1	2271503,69	Картометрический метод	2,50	-
86	417592,03	2271438,9	Картометрический метод	2,50	-
87	417564,47	2271354,26	Картометрический метод	2,50	-
88	417539,81	2271274,47	Картометрический метод	2,50	-
89	417548,51	2271259,96	Картометрический метод	2,50	-
90	417590,58	2271242,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	417663,11	2271322,24	Картометрический метод	2,50	-
92	417638,45	2271058,31	Картометрический метод	2,50	-
93	417597,83	2270849,4	Картометрический метод	2,50	-
94	417571,72	2270662,26	Картометрический метод	2,50	-
95	417436,81	2270678,21	Картометрический метод	2,50	-
96	417365,73	2270688,37	Картометрический метод	2,50	-
97	417312,06	2270695,62	Картометрический метод	2,50	-
98	417277,24	2270704,33	Картометрический метод	2,50	-
99	417232,07	2270717,38	Картометрический метод	2,50	-
100	417238	2270717	Картометрический метод	2,50	-
101	417231	2270694	Картометрический метод	2,50	-
102	417234	2270529	Картометрический метод	2,50	-
103	417248	2270495	Картометрический метод	2,50	-
104	417280	2270485	Картометрический метод	2,50	-
105	417290	2270468	Картометрический метод	2,50	-
106	417283	2270445	Картометрический метод	2,50	-
107	417286	2270395	Картометрический метод	2,50	-
108	417374	2270408	Картометрический метод	2,50	-
109	417373,99	2270408,3	Картометрический метод	2,50	-
110	417372	2270450	Картометрический метод	2,50	-
111	417398	2270468	Картометрический метод	2,50	-
112	417417	2270494	Картометрический метод	2,50	-
113	417435	2270549	Картометрический метод	2,50	-
114	417450	2270633	Картометрический метод	2,50	-
115	417466	2270657	Картометрический метод	2,50	-
116	417566	2270648	Картометрический метод	2,50	-
117	417665	2270626	Картометрический метод	2,50	-
118	417766	2270607	Картометрический метод	2,50	-
119	417859	2270572	Картометрический метод	2,50	-
120	417863	2270497	Картометрический метод	2,50	-
121	417992	2270467	Картометрический метод	2,50	-
122	418049	2270471	Картометрический метод	2,50	-
123	418065	2270449	Картометрический метод	2,50	-
124	418068	2270371	Картометрический метод	2,50	-
125	418062	2270295	Картометрический метод	2,50	-
126	418066	2270276	Картометрический метод	2,50	-
127	418058	2270227	Картометрический метод	2,50	-
128	418029	2270083	Картометрический метод	2,50	-
129	418011	2269944	Картометрический метод	2,50	-
130	418005	2269867	Картометрический метод	2,50	-
131	417969	2269816	Картометрический метод	2,50	-
132	417930	2269758	Картометрический метод	2,50	-
133	417894	2269706	Картометрический метод	2,50	-
134	417847	2269658	Картометрический метод	2,50	-
135	417813	2269589	Картометрический метод	2,50	-
136	417779	2269484	Картометрический метод	2,50	-
137	417765	2269439	Картометрический метод	2,50	-
1	417770	2269427	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используйте условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

----- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с. Фроловское

(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 Гавриловское, с. Фроловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>975991 кв.м. \pm 346 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416303,86	2272632,84	Картометрический метод	2,50	-
2	416315,47	2272663,31	Картометрический метод	2,50	-
3	416273,4	2273227,76	Картометрический метод	2,50	-
4	416254,54	2273471,54	Картометрический метод	2,50	-
5	416237,13	2273515,07	Картометрический метод	2,50	-
6	416176,21	2273603,58	Картометрический метод	2,50	-
7	416150,09	2273651,47	Картометрический метод	2,50	-
8	416134,14	2273753,04	Картометрический метод	2,50	-
9	416119,63	2273957,64	Картометрический метод	2,50	-
10	416112,38	2274113,58	Картометрический метод	2,50	-
11	416115,17	2274204,64	Картометрический метод	2,50	-
12	416115,17	2274204,8	Картометрический метод	2,50	-
13	416115,32	2274305,5	Картометрический метод	2,50	-
14	416126,93	2274332,5	Картометрический метод	2,50	-
15	416128,32	2274335,44	Картометрический метод	2,50	-
16	416131,26	2274354,33	Картометрический метод	2,50	-
17	416127,55	2274270,73	Картометрический метод	2,50	-
18	416115,28	2274325,39	Картометрический метод	2,50	-
19	416126,83	2274361,56	Картометрический метод	2,50	-
20	416147,19	2274409,54	Картометрический метод	2,50	-
21	416195,06	2274470,47	Картометрический метод	2,50	-
22	416235,68	2274515,44	Картометрический метод	2,50	-
23	416258,89	2274564,77	Картометрический метод	2,50	-
24	416283,55	2274612,64	Картометрический метод	2,50	-
25	416287,91	2274653,26	Картометрический метод	2,50	-
26	416282,26	2274688,72	Картометрический метод	2,50	-
27	416272,8	2274691,38	Картометрический метод	2,50	-
28	416216,88	2274701,61	Картометрический метод	2,50	-
29	416228,21	2274746,62	Картометрический метод	2,50	-
30	416239,3	2274750,45	Картометрический метод	2,50	-
31	416241,23	2274811	Картометрический метод	2,50	-
32	416247,01	2274829,2	Картометрический метод	2,50	-
33	416225,66	2274840,99	Картометрический метод	2,50	-
34	416224,08	2274841,86	Картометрический метод	2,50	-
35	416212,47	2274840,41	Картометрический метод	2,50	-
36	416179,11	2274838,96	Картометрический метод	2,50	-
37	416150,09	2274818,65	Картометрический метод	2,50	-
38	416125,43	2274785,28	Картометрический метод	2,50	-
39	416112,38	2274740,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	416086,27	2274744,66	Картометрический метод	2,50	-
41	416094,97	2274757,72	Картометрический метод	2,50	-
42	416092,07	2274793,99	Картометрический метод	2,50	-
43	416096,42	2274818,65	Картометрический метод	2,50	-
44	416103,48	2274856,37	Картометрический метод	2,50	-
45	416141,39	2274924,55	Картометрический метод	2,50	-
46	416167,5	2274975,33	Картометрический метод	2,50	-
47	416177,66	2274986,94	Картометрический метод	2,50	-
48	416192,16	2275021,75	Картометрический метод	2,50	-
49	416196,51	2275031,91	Картометрический метод	2,50	-
50	416237,13	2275017,4	Картометрический метод	2,50	-
51	416245,84	2275029,01	Картометрический метод	2,50	-
52	416253,09	2275049,32	Картометрический метод	2,50	-
53	416255,99	2275076,88	Картометрический метод	2,50	-
54	416273,4	2275095,74	Картометрический метод	2,50	-
55	416285	2275108,3	Картометрический метод	2,50	-
56	416289,35	2275132,01	Картометрический метод	2,50	-
57	416280,65	2275152,32	Картометрический метод	2,50	-
58	416285	2275171,18	Картометрический метод	2,50	-
59	416298,06	2275198,74	Картометрический метод	2,50	-
60	416308,21	2275221,96	Картометрический метод	2,50	-
61	416312,57	2275249,52	Картометрический метод	2,50	-
62	416305,31	2275284,34	Картометрический метод	2,50	-
63	416289,35	2275333,66	Картометрический метод	2,50	-
64	416276,3	2275365,58	Картометрический метод	2,50	-
65	416266,33	2275413,37	Картометрический метод	2,50	-
66	416245,43	2275424,1	Картометрический метод	2,50	-
67	416180,97	2275454,99	Картометрический метод	2,50	-
68	416145,53	2275488,34	Картометрический метод	2,50	-
69	416073,65	2275574,03	Картометрический метод	2,50	-
70	416070,87	2275589,2	Картометрический метод	2,50	-
71	416087,22	2275628,91	Картометрический метод	2,50	-
72	416050,57	2275662,36	Картометрический метод	2,50	-
73	416023,41	2275672,07	Картометрический метод	2,50	-
74	416013,3	2275685,29	Картометрический метод	2,50	-
75	416028,22	2275699,11	Картометрический метод	2,50	-
76	416019,4	2275708,96	Картометрический метод	2,50	-
77	415967,01	2275732,3	Картометрический метод	2,50	-
78	415942,56	2275757,25	Картометрический метод	2,50	-
79	415892,91	2275709,93	Картометрический метод	2,50	-
80	415656,74	2275530,08	Картометрический метод	2,50	-
81	415622,77	2275517,89	Картометрический метод	2,50	-
82	415639,37	2275469,39	Картометрический метод	2,50	-
83	415610,06	2275460,83	Картометрический метод	2,50	-
84	415613,17	2275453,31	Картометрический метод	2,50	-
85	415466,37	2275412,58	Картометрический метод	2,50	-
86	415429,41	2275395,12	Картометрический метод	2,50	-
87	415461,18	2275237,77	Картометрический метод	2,50	-
88	415512,3	2275086,93	Картометрический метод	2,50	-
89	415521,09	2275032,36	Картометрический метод	2,50	-
90	415513,05	2274992,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	415480,19	2274934,83	Картометрический метод	2,50	-
92	415471,36	2274885,46	Картометрический метод	2,50	-
93	415479,33	2274821,77	Картометрический метод	2,50	-
94	415502,73	2274764,28	Картометрический метод	2,50	-
95	415482,54	2274752,35	Картометрический метод	2,50	-
96	415464,36	2274741,77	Картометрический метод	2,50	-
97	415442,51	2274729,96	Картометрический метод	2,50	-
98	415438,64	2274723,45	Картометрический метод	2,50	-
99	415432,79	2274723,45	Картометрический метод	2,50	-
100	415472,84	2274700,08	Картометрический метод	2,50	-
101	415797,59	2274477,72	Картометрический метод	2,50	-
102	415960,06	2274368,92	Картометрический метод	2,50	-
103	416055,8	2274306,53	Картометрический метод	2,50	-
104	416055,75	2274295,34	Картометрический метод	2,50	-
105	416055,75	2274286,21	Картометрический метод	2,50	-
106	416055,75	2274251,54	Картометрический метод	2,50	-
107	416055,8	2274247,05	Картометрический метод	2,50	-
108	416061,86	2274164,63	Картометрический метод	2,50	-
109	416052,33	2274027,05	Картометрический метод	2,50	-
110	416065,03	2273920,15	Картометрический метод	2,50	-
111	416071,38	2273833,37	Картометрический метод	2,50	-
112	416078,79	2273798,44	Картометрический метод	2,50	-
113	416072,44	2273742,35	Картометрический метод	2,50	-
114	416097,84	2273669,33	Картометрический метод	2,50	-
115	416145,47	2273593,12	Картометрический метод	2,50	-
116	416157,11	2273540,2	Картометрический метод	2,50	-
117	416215,32	2273434,36	Картометрический метод	2,50	-
118	416219,56	2273291,49	Картометрический метод	2,50	-
119	416232,26	2273237,51	Картометрический метод	2,50	-
120	416214,27	2273128,51	Картометрический метод	2,50	-
121	416161,35	2272888,27	Картометрический метод	2,50	-
122	416117,95	2272705,18	Картометрический метод	2,50	-
123	416084,08	2272586,65	Картометрический метод	2,50	-
1	416303,86	2272632,84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её место положения

Масштаб 1:10000