

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» декабря 2022 г.

№ 31-П

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Алешинское 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 – Алешинское 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 прилагаемый генеральный план муниципального образования – Алешинское 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-guazan.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».

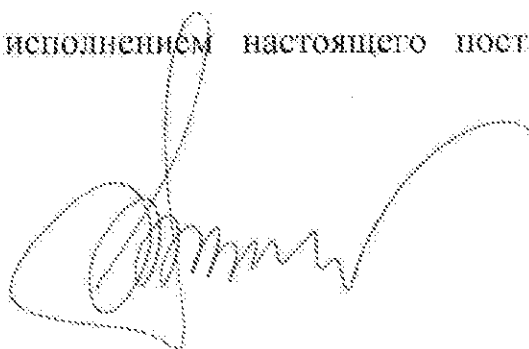
6. Предложить главе муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Алешинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования 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 муниципального образования – Алешинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области от 20.12.2013 № 10 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Алешинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области», решение Сасовской районной Думы Рязанской области от 26.04.2019 № 44 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Алешинское 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 27 января 2022 г. № 31-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования — Алешинское 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 – Алешинское 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 Алешинского сельского поселения строительство и реконструкция объектов местного значения на территории муниципального образования – Алешинское сельское поселение Сасовского муниципального образования Рязанской области не планируется.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых 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 территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного 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 и описание функциональных зон с указанием планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих:

- застройку отдельно стоящими жилыми домами, не предназначенными для раздела на квартиры, усадебного (коттеджного) типа, малой этажности с приусадебными земельными участками из расчета проживания в каждом доме одной семьи;
- малоэтажную многоквартирную жилую застройку;
- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами предназначена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий зон комфортного жилья, включающих:

- застройку преимущественно малоэтажными многоквартирными жилыми домами;
- объекты сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающей потребности жителей указанных территорий;
- создание условий для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур.

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.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона транспортной инфраструктуры выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, размещения объектов транспортной инфраструктуры.









Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта 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 в границах населенного пункта.


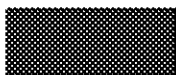
Зоны сельскохозяйственного использования выделены для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания сельскохозяйственной продукции.

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 захоронения, на которой размещаются здания и сооружения для проведения скорбных и траурных обрядов, культовые здания и сооружения. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
Функциональные зоны		
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 эт., включая мансардный)	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	
701010401	Производственная зона	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010600	Зона рекреационного назначения	

Код объекта	Значение	Условные обозначения
702010500	Зона лесов	
701010701	Зона кладбищ	

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

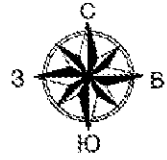
№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	639,01
2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 эт., включая мансардный)	5,72
3	Зона специализированной общественной застройки	3,78
4	Производственная зона	8,08
5	Зона транспортной инфраструктуры	216,69
6	Зоны сельскохозяйственного использования	6905,72
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	42,92
8	Зона рекреационного назначения	189,08
9	Зона лесов	1424,15
10	Зона кладбищ	5,41
Общая площадь поселения		9440,56

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

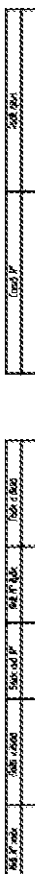
Генеральным планом Алешинского сельского поселения размещение объектов федерального, регионального и местного значения на территории муниципального образования – Алешинского сельское поселение Сасовского муниципального образования Рязанской области не планируется.

Генеральный план муниципального образования - Алешиинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области
 Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения
 М 1:25000

Проект № 2 с генеральным планом
 муниципального образования -
 Алешиинское сельское поселение,
 Сасовского муниципального района,
 Рязанской области



Условные обозначения			
Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	План
Границы единиц административно-территориального деления РФ			
00101000	Граница сельского поселения	-----	
00101000	Граница муниципального района	-----	
Объекты транспортной инфраструктуры			
00203010	Железнодорожная линия общего пользования	=====	
00203010	Железнодорожная линия местного пользования	=====	
00203020	Автомагистральная дорога регионального или межмуниципального назначения	=====	
00203020	Автомагистральная дорога местного назначения	=====	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
00204003	Улица в плане застройки	=====	
Земли по категориям			
70201010	Земли населенных пунктов	=====	
70201020	Земли сельскохозяйственного назначения	=====	
70201030	Земли лесного фонда	=====	
70201040	Земли промышленности, строительства, транспорта, связи, радиотелевизионной связи (в том числе для радиоточечной радиотелевизионной связи общегородского, районного и местного уровня), а также для размещения объектов размещения объектов	=====	
70201040	Земли особо охраняемых территорий и объектов	=====	
Поверхностные водные объекты			
70602020	Искусственный канал, пруд, озеро	=====	



Утверждено: _____				
Алешиинское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области				
Рязанская область				
№ п/п	Имя	Должность	Подпись	Дата
Дата разработки генерального плана: _____			2019 "____" _____	
Состав: _____			№ 125000	

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Лукьяново

(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 Алексинское, д Лукьяново</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>740737кв.м. \pm 301кв.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	408743,15	2276611,1	Картометрический метод	2,50	-
2	408763,44	2276656,75	Картометрический метод	2,50	-
3	408814,22	2276742,34	Картометрический метод	2,50	-
4	408880,95	2276819,23	Картометрический метод	2,50	-
5	408994,09	2276929,49	Картометрический метод	2,50	-
6	409053,57	2276993,32	Картометрический метод	2,50	-
7	409131,91	2277070,21	Картометрический метод	2,50	-
8	409173,43	2277113,71	Картометрический метод	2,50	-
9	409334,48	2277302,24	Картометрический метод	2,50	-
10	409344,69	2277392,31	Картометрический метод	2,50	-
11	409203,95	2277362,77	Картометрический метод	2,50	-
12	409185,72	2277391,84	Картометрический метод	2,50	-
13	409163,89	2277426,7	Картометрический метод	2,50	-
14	409135,41	2277472,06	Картометрический метод	2,50	-
15	409176,2	2277508,9	Картометрический метод	2,50	-
16	409007,4	2277712,08	Картометрический метод	2,50	-
17	408971,9	2277784,67	Картометрический метод	2,50	-
18	408965,08	2277791,23	Картометрический метод	2,50	-
19	408963,63	2277773,82	Картометрический метод	2,50	-
20	408947,67	2277746,26	Картометрический метод	2,50	-
21	408927,36	2277723,05	Картометрический метод	2,50	-
22	408896,9	2277698,38	Картометрический метод	2,50	-
23	408849,03	2277666,47	Картометрический метод	2,50	-
24	408818,57	2277643,25	Картометрический метод	2,50	-
25	408766,35	2277596,83	Картометрический метод	2,50	-
26	408741,68	2277575,07	Картометрический метод	2,50	-
27	408650,29	2277524,29	Картометрический метод	2,50	-
28	408545,85	2277456,11	Картометрический метод	2,50	-
29	408487,82	2277414,04	Картометрический метод	2,50	-
30	408457,36	2277386,47	Картометрический метод	2,50	-
31	408442,83	2277374,87	Картометрический метод	2,50	-
32	408403,69	2277344,4	Картометрический метод	2,50	-
33	408284,73	2277254,45	Картометрический метод	2,50	-
34	408223,81	2277203,68	Картометрический метод	2,50	-
35	408026,52	2277041,19	Картометрический метод	2,50	-
36	408130,23	2276848,81	Картометрический метод	2,50	-
37	408197,07	2276752,99	Картометрический метод	2,50	-
38	408245,22	2276683,81	Картометрический метод	2,50	-
39	408511,03	2276858,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	408516,14	2276852,7	Картометрический метод	2,50	-
41	408522,64	2276845,27	Картометрический метод	2,50	-
42	408540,9	2276825,93	Картометрический метод	2,50	-
1	408743,15	2276611,1	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 населённого пункта п. Лосино-Островское

(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 Алексинское, п Лосино-Островское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>217277 кв.м. \pm 163 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	401860,61	2280863,41	Картометрический метод	2,50	-
2	401860,08	2280936,23	Картометрический метод	2,50	-
3	401753,96	2280930,65	Картометрический метод	2,50	-
4	401697,38	2280930,65	Картометрический метод	2,50	-
5	401614,7	2280910,34	Картометрический метод	2,50	-
6	401536,36	2280908,89	Картометрический метод	2,50	-
7	401517,38	2280974,38	Картометрический метод	2,50	-
8	401527,66	2281073	Картометрический метод	2,50	-
9	401530,56	2281139,56	Картометрический метод	2,50	-
10	401536,36	2281213,55	Картометрический метод	2,50	-
11	401534,91	2281241,11	Картометрический метод	2,50	-
12	401514,6	2281200,49	Картометрический метод	2,50	-
13	401482,69	2281162,77	Картометрический метод	2,50	-
14	401430,47	2281122,15	Картометрический метод	2,50	-
15	401389,85	2281106,19	Картометрический метод	2,50	-
16	401318,77	2281094,58	Картометрический метод	2,50	-
17	401272,35	2281090,23	Картометрический метод	2,50	-
18	401241,88	2281081,53	Картометрический метод	2,50	-
19	401215,77	2281077,18	Картометрический метод	2,50	-
20	401143,24	2281074,28	Картометрический метод	2,50	-
21	401072,16	2281069,92	Картометрический метод	2,50	-
22	401080,86	2280935	Картометрический метод	2,50	-
23	401088,12	2280862,46	Картометрический метод	2,50	-
24	401117,13	2280863,92	Картометрический метод	2,50	-
25	401169,35	2280876,97	Картометрический метод	2,50	-
26	401179,5	2280874,07	Картометрический метод	2,50	-
27	401199,51	2280847,96	Картометрический метод	2,50	-
28	401223,03	2280847,96	Картометрический метод	2,50	-
29	401292,66	2280834,9	Картометрический метод	2,50	-
30	401359,38	2280834,9	Картометрический метод	2,50	-
31	401449,33	2280826,2	Картометрический метод	2,50	-
32	401442,07	2280762,36	Картометрический метод	2,50	-
33	401429,02	2280713,04	Картометрический метод	2,50	-
34	401426,11	2280676,77	Картометрический метод	2,50	-
35	401488,49	2280668,07	Картометрический метод	2,50	-
36	401500,1	2280672,42	Картометрический метод	2,50	-
37	401503	2280663,71	Картометрический метод	2,50	-
38	401532,01	2280615,84	Картометрический метод	2,50	-
39	401534,91	2280595,53	Картометрический метод	2,50	-

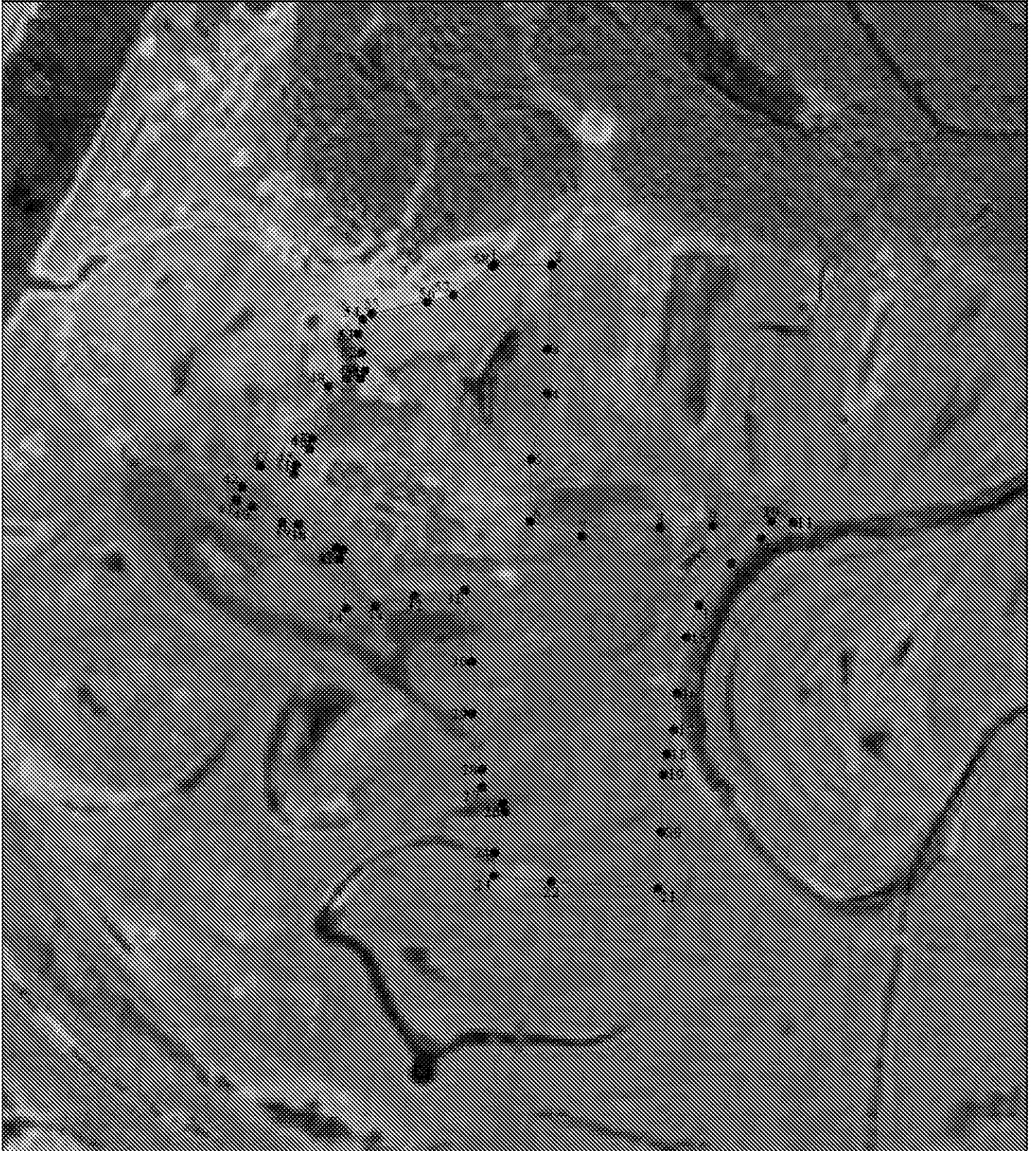
Сведения о местоположении границ объекта

40	401555,22	2280557,81	Картометрический метод	2,50	-
41	401562,47	2280537,5	Картометрический метод	2,50	-
42	401579,88	2280544,75	Картометрический метод	2,50	-
43	401605,99	2280567,96	Картометрический метод	2,50	-
44	401595,84	2280610,03	Картометрический метод	2,50	-
45	401607,44	2280612,94	Картометрический метод	2,50	-
46	401627,75	2280630,35	Картометрический метод	2,50	-
47	401640,81	2280633,25	Картометрический метод	2,50	-
48	401707,54	2280653,56	Картометрический метод	2,50	-
49	401716,24	2280676,77	Картометрический метод	2,50	-
50	401716,24	2280694,18	Картометрический метод	2,50	-
51	401726,4	2280699,98	Картометрический метод	2,50	-
52	401749,61	2280695,63	Картометрический метод	2,50	-
53	401772,82	2280691,28	Картометрический метод	2,50	-
54	401791,67	2280697,08	Картометрический метод	2,50	-
55	401798,93	2280708,69	Картометрический метод	2,50	-
56	401813,44	2280778,32	Картометрический метод	2,50	-
57	401822,14	2280811,69	Картометрический метод	2,50	-
58	401858,4	2280861,01	Картометрический метод	2,50	-
1	401860,61	2280863,41	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 1:7000

- 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 с.Алешино

(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 Алешинское, с Алешино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>4328199кв.м. \pm 728кв.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	405342,84	2274889,74	Картометрический метод	2,50	-
2	405306,57	2275018,85	Картометрический метод	2,50	-
3	405257,25	2275182,79	Картометрический метод	2,50	-
4	405254,51	2275187,47	Картометрический метод	2,50	-
5	405248,47	2275197,22	Картометрический метод	2,50	-
6	405373,23	2275216,1	Картометрический метод	2,50	-
7	405290,41	2275222,91	Картометрический метод	2,50	-
8	405306,57	2275229,21	Картометрический метод	2,50	-
9	405316,73	2275246,62	Картометрический метод	2,50	-
10	405310,93	2275279,99	Картометрический метод	2,50	-
11	405329,78	2275317,71	Картометрический метод	2,50	-
12	405339,94	2275317,71	Картометрический метод	2,50	-
13	405361,7	2275316,23	Картометрический метод	2,50	-
14	405387,81	2275300,3	Картометрический метод	2,50	-
15	405424,07	2275359,78	Картометрический метод	2,50	-
16	405403,76	2275368,48	Картометрический метод	2,50	-
17	405357,34	2275385,89	Картометрический метод	2,50	-
18	405302,22	2275420,71	Картометрический метод	2,50	-
19	405308,02	2275430,86	Картометрический метод	2,50	-
20	405296,42	2275439,57	Картометрический метод	2,50	-
21	405244,2	2275464,23	Картометрический метод	2,50	-
22	405210,83	2275474,39	Картометрический метод	2,50	-
23	405090,43	2275503,4	Картометрический метод	2,50	-
24	405099,13	2275538,22	Картометрический метод	2,50	-
25	405035,3	2275559,98	Картометрический метод	2,50	-
26	404881,53	2275604,95	Картометрический метод	2,50	-
27	404750,98	2275593,35	Картометрический метод	2,50	-
28	404663,94	2275583,19	Картометрический метод	2,50	-
29	404521,73	2275619,46	Картометрический метод	2,50	-
30	404452,15	2275641,22	Картометрический метод	2,50	-
31	404379,61	2275628,17	Картометрический метод	2,50	-
32	404295,48	2275625,26	Картометрический метод	2,50	-
33	404295,48	2275620,91	Картометрический метод	2,50	-
34	404240,35	2275613,66	Картометрический метод	2,50	-
35	404220,04	2275615,11	Картометрический метод	2,50	-
36	404198,28	2275628,17	Картометрический метод	2,50	-
37	404182,33	2275654,28	Картометрический метод	2,50	-
38	404191,03	2275661,53	Картометрический метод	2,50	-
39	404231,65	2275690,55	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	404272,27	2275707,96	Картометрический метод	2,50	-
41	404341,9	2275721,17	Картометрический метод	2,50	-
42	404372,36	2275736,97	Картометрический метод	2,50	-
43	404405,73	2275736,97	Картометрический метод	2,50	-
44	404492,76	2275718,11	Картометрический метод	2,50	-
45	404526,13	2275702,15	Картометрический метод	2,50	-
46	404533,38	2275825,47	Картометрический метод	2,50	-
47	404549,16	2275896,09	Картометрический метод	2,50	-
48	404575,45	2275967,64	Картометрический метод	2,50	-
49	404620,42	2276050,33	Картометрический метод	2,50	-
50	404688,6	2276137,38	Картометрический метод	2,50	-
51	404733,12	2276196,86	Картометрический метод	2,50	-
52	404755,56	2276239,93	Картометрический метод	2,50	-
53	404738,2	2276269,15	Картометрический метод	2,50	-
54	404704,56	2276511,47	Картометрический метод	2,50	-
55	404662,49	2276343,38	Картометрический метод	2,50	-
56	404645,08	2276347,74	Картометрический метод	2,50	-
57	404632,03	2276375,3	Картометрический метод	2,50	-
58	404605,91	2276399,96	Картометрический метод	2,50	-
59	404559,49	2276430,43	Картометрический метод	2,50	-
60	404527,58	2276436,23	Картометрический метод	2,50	-
61	404340,45	2276228,78	Картометрический метод	2,50	-
62	404250,51	2276214,27	Картометрический метод	2,50	-
63	403973,43	2276163,49	Картометрический метод	2,50	-
64	403831,55	2276124,51	Картометрический метод	2,50	-
65	403626,82	2276016,07	Картометрический метод	2,50	-
66	403522,11	2275958,11	Картометрический метод	2,50	-
67	403449,2	2275928,2	Картометрический метод	2,50	-
68	403398,98	2275896,55	Картометрический метод	2,50	-
69	403323,53	2275816,95	Картометрический метод	2,50	-
70	403280,69	2275786,1	Картометрический метод	2,50	-
71	403259,43	2275745,44	Картометрический метод	2,50	-
72	403245,21	2275712,31	Картометрический метод	2,50	-
73	403345,31	2275652,83	Картометрический метод	2,50	-
74	403354,01	2275626,72	Картометрический метод	2,50	-
75	403390,28	2275583,19	Картометрический метод	2,50	-
76	403446,85	2275526,61	Картометрический метод	2,50	-
77	403470,07	2275493,25	Картометрический метод	2,50	-
78	403414,94	2275443,92	Картометрический метод	2,50	-
79	403369,97	2275490,34	Картометрический метод	2,50	-
80	403315,52	2275458,21	Картометрический метод	2,50	-
81	403249,7	2275391,6	Картометрический метод	2,50	-
82	403218,79	2275351,09	Картометрический метод	2,50	-
83	403241,81	2275334,44	Картометрический метод	2,50	-
84	403229,27	2275317,72	Картометрический метод	2,50	-
85	403184,29	2275272,73	Картометрический метод	2,50	-
86	403110,3	2275211,8	Картометрический метод	2,50	-
87	403037,29	2275182,66	Картометрический метод	2,50	-
88	402967,29	2275233,14	Картометрический метод	2,50	-
89	402933,04	2275236,38	Картометрический метод	2,50	-
90	402928,88	2275236,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	402912,96	2275338,28	Картометрический метод	2,50	-
92	402993,81	2275456,48	Картометрический метод	2,50	-
93	402959,2	2275475,07	Картометрический метод	2,50	-
94	402849,34	2275537,59	Картометрический метод	2,50	-
95	402577,88	2275698,4	Картометрический метод	2,50	-
96	402403,12	2275803,21	Картометрический метод	2,50	-
97	402352,38	2275824,39	Картометрический метод	2,50	-
98	402294,89	2275865,21	Картометрический метод	2,50	-
99	402271,01	2275877,94	Картометрический метод	2,50	-
100	402202,69	2275912,33	Картометрический метод	2,50	-
101	402164,04	2275931,4	Картометрический метод	2,50	-
102	401901,65	2275524,98	Картометрический метод	2,50	-
103	401804,79	2275368,03	Картометрический метод	2,50	-
104	401735,33	2275374,32	Картометрический метод	2,50	-
105	401697,43	2275307,51	Картометрический метод	2,50	-
106	401673,45	2275155,61	Картометрический метод	2,50	-
107	401677,53	2275136,65	Картометрический метод	2,50	-
108	401929,78	2274978,1	Картометрический метод	2,50	-
109	401971,16	2274963,64	Картометрический метод	2,50	-
110	402000,7	2274950,15	Картометрический метод	2,50	-
111	402045,23	2274911,95	Картометрический метод	2,50	-
112	402092,48	2274880,48	Картометрический метод	2,50	-
113	402142,89	2274850,6	Картометрический метод	2,50	-
114	402187,95	2274811,77	Картометрический метод	2,50	-
115	402388,78	2274673,5	Картометрический метод	2,50	-
116	402430,88	2274650,28	Картометрический метод	2,50	-
117	402481,68	2274628,06	Картометрический метод	2,50	-
118	402522,31	2274605,39	Картометрический метод	2,50	-
119	402599,55	2274564,55	Картометрический метод	2,50	-
120	402661,49	2274520,44	Картометрический метод	2,50	-
121	402838	2274638,05	Картометрический метод	2,50	-
122	403125,21	2274827,11	Картометрический метод	2,50	-
123	403146,25	2274793,24	Картометрический метод	2,50	-
124	403162,95	2274758,84	Картометрический метод	2,50	-
125	403167,98	2274757,35	Картометрический метод	2,50	-
126	403181,44	2274765,55	Картометрический метод	2,50	-
127	403232,04	2274702,4	Картометрический метод	2,50	-
128	403233,59	2274700,39	Картометрический метод	2,50	-
129	403236,51	2274696,79	Картометрический метод	2,50	-
130	403293,09	2274615,54	Картометрический метод	2,50	-
131	403314,85	2274556,06	Картометрический метод	2,50	-
132	403339,51	2274432,75	Картометрический метод	2,50	-
133	403339,51	2274402,28	Картометрический метод	2,50	-
134	403339,51	2274358,76	Картометрический метод	2,50	-
135	403317,75	2274223,84	Картометрический метод	2,50	-
136	403304,69	2274174,52	Картометрический метод	2,50	-
137	403280,03	2274117,94	Картометрический метод	2,50	-
138	403253,92	2274049,75	Картометрический метод	2,50	-
139	403336,6	2274107,78	Картометрический метод	2,50	-
140	403391,96	2274129,75	Картометрический метод	2,50	-
141	403405,5	2274144,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	403605,82	2274374,24	Картометрический метод	2,50	-
143	403669,98	2274310,36	Картометрический метод	2,50	-
144	403700,16	2274313,45	Картометрический метод	2,50	-
145	403731,05	2274276,15	Картометрический метод	2,50	-
146	403738,43	2274258,66	Картометрический метод	2,50	-
147	403752,94	2274209,33	Картометрический метод	2,50	-
148	403747,13	2274162,91	Картометрический метод	2,50	-
149	403739,88	2274030,89	Картометрический метод	2,50	-
150	403741,33	2273987,37	Картометрический метод	2,50	-
151	403758,74	2273945,3	Картометрический метод	2,50	-
152	403781,95	2273913,38	Картометрический метод	2,50	-
153	403808,06	2273895,97	Картометрический метод	2,50	-
154	403841,43	2273881,47	Картометрический метод	2,50	-
155	403863,19	2273872,76	Картометрический метод	2,50	-
156	403877,69	2273852,45	Картометрический метод	2,50	-
157	403883,5	2273826,24	Картометрический метод	2,50	-
158	403879,14	2273798,77	Картометрический метод	2,50	-
159	403863,19	2273781,36	Картометрический метод	2,50	-
160	403841,43	2273772,66	Картометрический метод	2,50	-
161	403812,41	2273765,41	Картометрический метод	2,50	-
162	403802,26	2273734,94	Картометрический метод	2,50	-
163	403773,25	2273692,87	Картометрический метод	2,50	-
164	403768,9	2273676,91	Картометрический метод	2,50	-
165	403779,05	2273665,3	Картометрический метод	2,50	-
166	403787,75	2273663,85	Картометрический метод	2,50	-
167	403813,87	2273669,66	Картометрический метод	2,50	-
168	403832,72	2273663,85	Картометрический метод	2,50	-
169	403844,33	2273663,85	Картометрический метод	2,50	-
170	403854,48	2273659,5	Картометрический метод	2,50	-
171	403866,09	2273656,6	Картометрический метод	2,50	-
172	403879,14	2273653,7	Картометрический метод	2,50	-
173	403905,26	2273650,8	Картометрический метод	2,50	-
174	403937,17	2273629,03	Картометрический метод	2,50	-
175	403960,38	2273623,23	Картометрический метод	2,50	-
176	403974,5	2273643,53	Картометрический метод	2,50	-
177	404011,15	2273720,43	Картометрический метод	2,50	-
178	404022,76	2273768,31	Картометрический метод	2,50	-
179	404021,31	2273843,75	Картометрический метод	2,50	-
180	404025,66	2273977,21	Картометрический метод	2,50	-
181	404025,66	2274158,56	Картометрический метод	2,50	-
182	404028,56	2274204,98	Картометрический метод	2,50	-
183	404056,12	2274245,6	Картометрический метод	2,50	-
184	404085,13	2274236,9	Картометрический метод	2,50	-
185	404141,71	2274299,38	Картометрический метод	2,50	-
186	404236	2274361,66	Картометрический метод	2,50	-
187	404321,59	2274397,93	Картометрический метод	2,50	-
188	404449,24	2274405,19	Картометрический метод	2,50	-
189	404395,57	2274426,95	Картометрический метод	2,50	-
190	404376,71	2274470,47	Картометрический метод	2,50	-
191	404366,56	2274505,29	Картометрический метод	2,50	-
192	404360,76	2274540,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	404434,74	2274619,9	Картометрический метод	2,50	-
194	404559,49	2274648,91	Картометрический метод	2,50	-
195	404575,45	2274664,87	Картометрический метод	2,50	-
196	404592,86	2274683,73	Картометрический метод	2,50	-
197	404604,46	2274688,08	Картометрический метод	2,50	-
198	404624,77	2274688,08	Картометрический метод	2,50	-
199	404659,59	2274685,18	Картометрический метод	2,50	-
200	404663,94	2274680,83	Картометрический метод	2,50	-
201	404674,1	2274677,93	Картометрический метод	2,50	-
202	404716,16	2274683,73	Картометрический метод	2,50	-
203	404733,57	2274692,43	Картометрический метод	2,50	-
204	404740,82	2274714,19	Картометрический метод	2,50	-
205	404749,53	2274724,35	Картометрический метод	2,50	-
206	404764,03	2274723,05	Картометрический метод	2,50	-
207	404788,7	2274738,86	Картометрический метод	2,50	-
208	404798,85	2274751,91	Картометрический метод	2,50	-
209	404816,26	2274762,07	Картометрический метод	2,50	-
210	404840,92	2274776,58	Картометрический метод	2,50	-
211	404867,03	2274789,63	Картометрический метод	2,50	-
212	404888,79	2274789,63	Картометрический метод	2,50	-
213	404896,04	2274783,83	Картометрический метод	2,50	-
214	404897,49	2274770,77	Картометрический метод	2,50	-
215	404891,69	2274756,27	Картометрический метод	2,50	-
216	404874,28	2274737,41	Картометрический метод	2,50	-
217	404852,52	2274711,29	Картометрический метод	2,50	-
218	404874,28	2274699,69	Картометрический метод	2,50	-
219	404901,84	2274693,88	Картометрический метод	2,50	-
220	404945,36	2274686,63	Картометрический метод	2,50	-
221	404985,98	2274693,88	Картометрический метод	2,50	-
222	405016,44	2274706,94	Картометрический метод	2,50	-
223	405071,57	2274677,93	Картометрический метод	2,50	-
224	405084,63	2274689,53	Картометрический метод	2,50	-
225	405109,29	2274724,35	Картометрический метод	2,50	-
226	405144,1	2274756,27	Картометрический метод	2,50	-
227	405171,66	2274769,32	Картометрический метод	2,50	-
228	405206,48	2274773,68	Картометрический метод	2,50	-
229	405228,24	2274767,87	Картометрический метод	2,50	-
230	405241,29	2274775,13	Картометрический метод	2,50	-
231	405248,55	2274789,63	Картометрический метод	2,50	-
232	405250	2274823	Картометрический метод	2,50	-
233	405264,5	2274841,86	Картометрический метод	2,50	-
234	405296,42	2274863,62	Картометрический метод	2,50	-
1	405343,84	2274889,74	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 в положении характерной точки (M1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

- 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 Калиновки

(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 Алексинское, с Калиновец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>931620 кв. м. \pm 338 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	400467,24	2277176,11	Картометрический метод	2,50	-
2	400612,3	2277350,2	Картометрический метод	2,50	-
3	400493,35	2277624,4	Картометрический метод	2,50	-
4	400520,92	2277663,57	Картометрический метод	2,50	-
5	400515,11	2277955,17	Картометрический метод	2,50	-
6	400504,96	2277955,17	Картометрический метод	2,50	-
7	400497,7	2277963,87	Картометрический метод	2,50	-
8	400475,95	2277966,77	Картометрический метод	2,50	-
9	400463,69	2277974,03	Картометрический метод	2,50	-
10	400467,24	2278003,04	Картометрический метод	2,50	-
11	400470,14	2278007,39	Картометрический метод	2,50	-
12	400481,75	2278011,74	Картометрический метод	2,50	-
13	400483,2	2278014,63	Картометрический метод	2,50	-
14	400297,52	2278350,47	Картометрический метод	2,50	-
15	400288,81	2278367,18	Картометрический метод	2,50	-
16	400275,76	2278371,53	Картометрический метод	2,50	-
17	400267,05	2278377,33	Картометрический метод	2,50	-
18	400236,59	2278374,43	Картометрический метод	2,50	-
19	400227,89	2278367,18	Картометрический метод	2,50	-
20	400116,19	2278412,15	Картометрический метод	2,50	-
21	400048,01	2278452,77	Картометрический метод	2,50	-
22	400016,09	2278474,53	Картометрический метод	2,50	-
23	400037,85	2278417,95	Картометрический метод	2,50	-
24	400037,85	2278383,14	Картометрический метод	2,50	-
25	400029,15	2278367,18	Картометрический метод	2,50	-
26	400005,94	2278357,02	Картометрический метод	2,50	-
27	399998,69	2278342,52	Картометрический метод	2,50	-
28	399984,18	2278341,07	Картометрический метод	2,50	-
29	399974,03	2278346,87	Картометрический метод	2,50	-
30	399958,07	2278272,98	Картометрический метод	2,50	-
31	399940,66	2278406,35	Картометрический метод	2,50	-
32	399914,55	2278577,33	Картометрический метод	2,50	-
33	399878,28	2278355,57	Картометрический метод	2,50	-
34	399846,37	2278354,12	Картометрический метод	2,50	-
35	399831,86	2278383,14	Картометрический метод	2,50	-
36	399797,05	2278426,66	Картометрический метод	2,50	-
37	399747,81	2278473,2	Картометрический метод	2,50	-
38	399680,62	2278361,4	Картометрический метод	2,50	-
39	399496,42	2277942,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	399517,07	2277907,29	Картометрический метод	2,50	-
41	399546,09	2277886,98	Картометрический метод	2,50	-
42	399557,69	2277855,07	Картометрический метод	2,50	-
43	399570,75	2277826,05	Картометрический метод	2,50	-
44	399628,77	2277712,89	Картометрический метод	2,50	-
45	399641,83	2277675,17	Картометрический метод	2,50	-
46	399631,67	2277640,35	Картометрический метод	2,50	-
47	399631,67	2277595,38	Картометрический метод	2,50	-
48	399650,53	2277577,97	Картометрический метод	2,50	-
49	399689,7	2277559,11	Картометрический метод	2,50	-
50	399699,85	2277579,42	Картометрический метод	2,50	-
51	399717,26	2277592,48	Картометрический метод	2,50	-
52	399769,48	2277567,82	Картометрический метод	2,50	-
53	399834,76	2277543,15	Картометрический метод	2,50	-
54	399891,34	2277537,35	Картометрический метод	2,50	-
55	399949,37	2277519,94	Картометрический метод	2,50	-
56	399979,83	2277506,88	Картометрический метод	2,50	-
57	400005,94	2277489,48	Картометрический метод	2,50	-
58	400020,44	2277461,91	Картометрический метод	2,50	-
59	400026,25	2277448,86	Картометрический метод	2,50	-
60	399966,32	2277302,69	Картометрический метод	2,50	-
61	400007,53	2277278,25	Картометрический метод	2,50	-
62	400067,08	2277244,47	Картометрический метод	2,50	-
63	400098,16	2277221,52	Картометрический метод	2,50	-
64	400171,48	2277151,97	Картометрический метод	2,50	-
65	400243,79	2277085,92	Картометрический метод	2,50	-
66	400240,94	2277106,48	Картометрический метод	2,50	-
67	400248,2	2277131,14	Картометрический метод	2,50	-
68	400258,35	2277141,3	Картометрический метод	2,50	-
1	400467,24	2277176,11	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 в положении характерной точки (Mf), 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 с. Сабляно

(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 Алеминское, с Сабляно</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>2122744 кв. м. \pm 510 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	406909,53	2275213,25	Картометрический метод	2,50	-
2	406960,3	2275298,85	Картометрический метод	2,50	-
3	406995,12	2275385,89	Картометрический метод	2,50	-
4	407041,53	2275454,08	Картометрический метод	2,50	-
5	407069,1	2275472,94	Картометрический метод	2,50	-
6	407128,1	2275452,7	Картометрический метод	2,50	-
7	407192,4	2275431,5	Картометрический метод	2,50	-
8	407205,2	2275513,1	Картометрический метод	2,50	-
9	407227,9	2275608,3	Картометрический метод	2,50	-
10	407237,08	2275663,91	Картометрический метод	2,50	-
11	407240	2275680	Картометрический метод	2,50	-
12	407253,87	2275700,93	Картометрический метод	2,50	-
13	407275,09	2275734,07	Картометрический метод	2,50	-
14	407279,44	2275751,48	Картометрический метод	2,50	-
15	407267,73	2275789,74	Картометрический метод	2,50	-
16	407261,41	2275821,36	Картометрический метод	2,50	-
17	407260,58	2275825,47	Картометрический метод	2,50	-
18	407262,23	2275831,03	Картометрический метод	2,50	-
19	407270,36	2275858,48	Картометрический метод	2,50	-
20	407272,19	2275864,64	Картометрический метод	2,50	-
21	407311,44	2275929,46	Картометрический метод	2,50	-
22	407304,35	2275960,54	Картометрический метод	2,50	-
23	407299,7	2275982,73	Картометрический метод	2,50	-
24	407298,3	2275989,4	Картометрический метод	2,50	-
25	407303,8	2275991,3	Картометрический метод	2,50	-
26	407308,39	2275992,89	Картометрический метод	2,50	-
27	407313,35	2275994,61	Картометрический метод	2,50	-
28	407317,97	2275996,21	Картометрический метод	2,50	-
29	407338,13	2275999,91	Картометрический метод	2,50	-
30	407325,25	2276048,95	Картометрический метод	2,50	-
31	407321,7	2276064,12	Картометрический метод	2,50	-
32	407318,91	2276065,98	Картометрический метод	2,50	-
33	407319,06	2276069,07	Картометрический метод	2,50	-
34	407320,46	2276069,85	Картометрический метод	2,50	-
35	407317,21	2276083,78	Картометрический метод	2,50	-
36	407322,57	2276121,39	Картометрический метод	2,50	-
37	407389,63	2276130,05	Картометрический метод	2,50	-
38	407385,91	2276139,65	Картометрический метод	2,50	-
39	407383,89	2276144,63	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	407512,99	2276305,56	Картометрический метод	2,50	-
41	407607,29	2276244,73	Картометрический метод	2,50	-
42	407752,35	2276347,74	Картометрический метод	2,50	-
43	408145,47	2276616,13	Картометрический метод	2,50	-
44	408245,22	2276683,81	Картометрический метод	2,50	-
45	408197,07	2276752,99	Картометрический метод	2,50	-
46	408130,23	2276848,81	Картометрический метод	2,50	-
47	408026,52	2277041,19	Картометрический метод	2,50	-
48	407872,75	2276909,18	Картометрический метод	2,50	-
49	407679,82	2276755,4	Картометрический метод	2,50	-
50	407518,79	2276624,83	Картометрический метод	2,50	-
51	407488,33	2276598,72	Картометрический метод	2,50	-
52	407434,66	2276553,74	Картометрический метод	2,50	-
53	407362,13	2276498,61	Картометрический метод	2,50	-
54	407317,16	2276457,99	Картометрический метод	2,50	-
55	407292,49	2276446,39	Картометрический метод	2,50	-
56	407231,57	2276433,33	Картометрический метод	2,50	-
57	407154,69	2276420,28	Картометрический метод	2,50	-
58	407053,14	2276402,87	Картометрический метод	2,50	-
59	406955,95	2276389,81	Картометрический метод	2,50	-
60	406895,02	2276385,46	Картометрический метод	2,50	-
61	406826,84	2276386,91	Картометрический метод	2,50	-
62	406770,27	2276381,11	Картометрический метод	2,50	-
63	406713,69	2276369,5	Картометрический метод	2,50	-
64	406686,13	2276363,7	Картометрический метод	2,50	-
65	406657,12	2276324,53	Картометрический метод	2,50	-
66	406636,81	2276311,47	Картометрический метод	2,50	-
67	406607,79	2276298,41	Картометрический метод	2,50	-
68	406590,39	2276288,26	Картометрический метод	2,50	-
69	406565,73	2276272,3	Картометрический метод	2,50	-
70	406538,16	2276254,89	Картометрический метод	2,50	-
71	406491,74	2276230,23	Картометрический метод	2,50	-
72	406446,77	2276227,32	Картометрический метод	2,50	-
73	406404,7	2276221,52	Картометрический метод	2,50	-
74	406374,24	2276205,56	Картометрический метод	2,50	-
75	406342,33	2276173,65	Картометрический метод	2,50	-
76	406287,2	2276075	Картометрический метод	2,50	-
77	406242,23	2276012,61	Картометрический метод	2,50	-
78	406200,16	2275957,49	Картометрический метод	2,50	-
79	406158,1	2275924,12	Картометрический метод	2,50	-
80	406133,44	2275893,65	Картометрический метод	2,50	-
81	406121,83	2275868,99	Картометрический метод	2,50	-
82	406120,38	2275845,78	Картометрический метод	2,50	-
83	406120,38	2275805,16	Картометрический метод	2,50	-
84	406101,52	2275770,34	Картометрический метод	2,50	-
85	406075,41	2275747,13	Картометрический метод	2,50	-
86	406037,7	2275709,41	Картометрический метод	2,50	-
87	406017,39	2275702,15	Картометрический метод	2,50	-
88	405984,02	2275705,06	Картометрический метод	2,50	-
89	405931,8	2275728,27	Картометрический метод	2,50	-
90	405898,43	2275736,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	405860,72	2275731,17	Картометрический метод	2,50	-
92	405776,58	2275684,74	Картометрический метод	2,50	-
93	405698,24	2275635,42	Картометрический метод	2,50	-
94	405630,06	2275596,25	Картометрический метод	2,50	-
95	405585,1	2275570,14	Картометрический метод	2,50	-
96	405560,43	2275557,08	Картометрический метод	2,50	-
97	405527,07	2275549,83	Картометрический метод	2,50	-
98	405527,07	2275517,91	Картометрический метод	2,50	-
99	405595,23	2275485,99	Картометрический метод	2,50	-
100	405615,56	2275464,23	Картометрический метод	2,50	-
101	405605,4	2275378,64	Картометрический метод	2,50	-
102	405598,15	2275343,82	Картометрический метод	2,50	-
103	405593,8	2275324,96	Картометрический метод	2,50	-
104	405627,16	2275316,25	Картометрический метод	2,50	-
105	405667,78	2275303,2	Картометрический метод	2,50	-
106	405754,82	2275262,58	Картометрический метод	2,50	-
107	405793,99	2275245,17	Картометрический метод	2,50	-
108	405849,02	2275230,65	Картометрический метод	2,50	-
109	405886,63	2275227,4	Картометрический метод	2,50	-
110	405893,74	2275226,78	Картометрический метод	2,50	-
111	405913,87	2275224,93	Картометрический метод	2,50	-
112	405989,84	2275224,93	Картометрический метод	2,50	-
113	405993,55	2275204,34	Картометрический метод	2,50	-
114	406014,48	2275089,94	Картометрический метод	2,50	-
115	405998,53	2274997,09	Картометрический метод	2,50	-
116	405926	2274677,93	Картометрический метод	2,50	-
117	405934,46	2274676,05	Картометрический метод	2,50	-
118	406657	2274595	Картометрический метод	2,50	-
119	406670,17	2274692,43	Картометрический метод	2,50	-
120	406686,13	2274769,32	Картометрический метод	2,50	-
121	406690	2274814	Картометрический метод	2,50	-
122	406675	2274860	Картометрический метод	2,50	-
123	406658,57	2274881,03	Картометрический метод	2,50	-
124	406633,91	2274892,64	Картометрический метод	2,50	-
125	406601,99	2274902,79	Картометрический метод	2,50	-
126	406558,47	2274939,06	Картометрический метод	2,50	-
127	406521	2274994	Картометрический метод	2,50	-
128	406465,63	2275063,82	Картометрический метод	2,50	-
129	406439,39	2275139,99	Картометрический метод	2,50	-
130	406615,05	2275206	Картометрический метод	2,50	-
131	406631	2275216,15	Картометрический метод	2,50	-
132	406757,94	2275259,88	Картометрический метод	2,50	-
133	406780,73	2275291,43	Картометрический метод	2,50	-
134	406875,73	2275150,04	Картометрический метод	2,50	-
1	406909,53	2275213,25	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерной точки	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
----------------------------------	---------------	--	--	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек частей границы	координаты		координаты характерной точки	расстояние от положения характерной точки (M), м	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 Ярново

(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 Алексинское, с Ярново</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>687460 кв. м. \pm 290 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	402456,07	2276148,99	Картометрический метод	2,50	-
2	402502,49	2276527,63	Картометрический метод	2,50	-
3	402383,53	2276545,04	Картометрический метод	2,50	-
4	402332,76	2276558,1	Картометрический метод	2,50	-
5	402113,72	2276649,49	Картометрический метод	2,50	-
6	402035,38	2276633,53	Картометрический метод	2,50	-
7	401977,36	2276623,38	Картометрический метод	2,50	-
8	401925,13	2276620,48	Картометрический метод	2,50	-
9	401884,52	2276601,62	Картометрический метод	2,50	-
10	401852,6	2276590,01	Картометрический метод	2,50	-
11	401827,94	2276595,82	Картометрический метод	2,50	-
12	401810,53	2276592,91	Картометрический метод	2,50	-
13	401794,58	2276573,86	Картометрический метод	2,50	-
14	401768,47	2276579,86	Картометрический метод	2,50	-
15	401746,7	2276584,21	Картометрический метод	2,50	-
16	401733,65	2276578,41	Картометрический метод	2,50	-
17	401713,34	2276562,45	Картометрический метод	2,50	-
18	401701,74	2276559,55	Картометрический метод	2,50	-
19	401675,62	2276561	Картометрический метод	2,50	-
20	401659,67	2276556,64	Картометрический метод	2,50	-
21	401646,61	2276566,8	Картометрический метод	2,50	-
22	401626,3	2276595,82	Картометрический метод	2,50	-
23	401621,95	2276627,73	Картометрический метод	2,50	-
24	401626,3	2276627,89	Картометрический метод	2,50	-
25	401635	2276648,04	Картометрический метод	2,50	-
26	401640,81	2276658,2	Картометрический метод	2,50	-
27	401646,61	2276678,51	Картометрический метод	2,50	-
28	401643,71	2276690,11	Картометрический метод	2,50	-
29	401626,3	2276703,17	Картометрический метод	2,50	-
30	401611,8	2276713,33	Картометрический метод	2,50	-
31	401604,54	2276737,99	Картометрический метод	2,50	-
32	401594,39	2276748,14	Картометрический метод	2,50	-
33	401574,08	2276755,4	Картометрический метод	2,50	-
34	401550,87	2276778,61	Картометрический метод	2,50	-
35	401523,31	2276803,27	Картометрический метод	2,50	-
36	401495,74	2276814,88	Картометрический метод	2,50	-
37	401471,08	2276839,54	Картометрический метод	2,50	-
38	401459,48	2276852,6	Картометрический метод	2,50	-
39	401453,68	2276880,16	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	401439,17	2276888,87	Картометрический метод	2,50	-
41	401410,16	2276854,05	Картометрический метод	2,50	-
42	401372,44	2276822,13	Картометрический метод	2,50	-
43	401343,43	2276816,33	Картометрический метод	2,50	-
44	401317,32	2276820,68	Картометрический метод	2,50	-
45	401289,75	2276836,64	Картометрический метод	2,50	-
46	401278,15	2276839,54	Картометрический метод	2,50	-
47	401266,54	2276839,54	Картометрический метод	2,50	-
48	401254,94	2276835,19	Картометрический метод	2,50	-
49	401247,69	2276827,93	Картометрический метод	2,50	-
50	401243,34	2276816,33	Картометрический метод	2,50	-
51	401238,98	2276784,41	Картометрический метод	2,50	-
52	401233,18	2276756,85	Картометрический метод	2,50	-
53	401227,38	2276727,99	Картометрический метод	2,50	-
54	401237,53	2276724,93	Картометрический метод	2,50	-
55	401294,1	2276713,33	Картометрический метод	2,50	-
56	401336,17	2276710,42	Картометрический метод	2,50	-
57	401400	2276713,33	Картометрический метод	2,50	-
58	401431,92	2276717,68	Картометрический метод	2,50	-
59	401459,48	2276698,82	Картометрический метод	2,50	-
60	401459,43	2276671,25	Картометрический метод	2,50	-
61	401491,39	2276650,94	Картометрический метод	2,50	-
62	401505,9	2276639,34	Картометрический метод	2,50	-
63	401508,8	2276626,28	Картометрический метод	2,50	-
64	401504,45	2276604,52	Картометрический метод	2,50	-
65	401482,69	2276566,8	Картометрический метод	2,50	-
66	401465,28	2276500,07	Картометрический метод	2,50	-
67	401385,5	2276511,67	Картометрический метод	2,50	-
68	401364,27	2276365,6	Картометрический метод	2,50	-
69	401361,18	2276344,32	Картометрический метод	2,50	-
70	401360,84	2276341,93	Картометрический метод	2,50	-
71	401408,71	2276337,58	Картометрический метод	2,50	-
72	401404,84	2276300,74	Картометрический метод	2,50	-
73	401393,05	2276253,39	Картометрический метод	2,50	-
74	401396,42	2276218,88	Картометрический метод	2,50	-
75	401405,8	2276170,75	Картометрический метод	2,50	-
76	401421,76	2276135,93	Картометрический метод	2,50	-
77	401442,61	2276105,04	Картометрический метод	2,50	-
78	401448,33	2276080,87	Картометрический метод	2,50	-
79	401579,9	2276027,29	Картометрический метод	2,50	-
80	401785,33	2275944,45	Картометрический метод	2,50	-
81	401800,33	2275929,97	Картометрический метод	2,50	-
82	401804,67	2275933,3	Картометрический метод	2,50	-
83	401797,63	2275897,59	Картометрический метод	2,50	-
84	401784,42	2275857,38	Картометрический метод	2,50	-
85	401743,81	2275773,24	Картометрический метод	2,50	-
86	401690,13	2275677,49	Картометрический метод	2,50	-
87	401685,13	2275669,84	Картометрический метод	2,50	-
88	401793,91	2275597,06	Картометрический метод	2,50	-
89	401813,44	2275623,81	Картометрический метод	2,50	-
90	401826,49	2275633,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	401842,45	2275636,87	Картометрический метод	2,50	-
92	401846,8	2275647,03	Картометрический метод	2,50	-
93	401854,05	2275671,69	Картометрический метод	2,50	-
94	401856,95	2275693,45	Картометрический метод	2,50	-
95	401865,66	2275706,51	Картометрический метод	2,50	-
96	401875,81	2275731,17	Картометрический метод	2,50	-
97	401903,37	2275771,79	Картометрический метод	2,50	-
98	401938,19	2275848,68	Картометрический метод	2,50	-
99	401954,15	2275867,54	Картометрический метод	2,50	-
100	401986,06	2275889,3	Картометрический метод	2,50	-
101	402007,82	2275913,96	Картометрический метод	2,50	-
102	402025,23	2275940,08	Картометрический метод	2,50	-
103	402035,38	2275963,29	Картометрический метод	2,50	-
104	402047,05	2275989,12	Картометрический метод	2,50	-
105	402062,64	2276008,48	Картометрический метод	2,50	-
106	402081,8	2276031,47	Картометрический метод	2,50	-
107	402112,27	2276061,94	Картометрический метод	2,50	-
108	402135,48	2276090,95	Картометрический метод	2,50	-
109	402189,15	2276167,84	Картометрический метод	2,50	-
110	402213,81	2276191,06	Картометрический метод	2,50	-
111	402234,12	2276204,11	Картометрический метод	2,50	-
112	402271,84	2276207,01	Картометрический метод	2,50	-
113	402324,06	2276196,86	Картометрический метод	2,50	-
114	402398,04	2276173,65	Картометрический метод	2,50	-
1	402456,07	2276148,99	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 1:7000

- 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