



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» октябрь 2021 г.

№ 439-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Нижнеякимецкое сельское поселение Александро-Невского 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 20.08.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение Александро-Невского 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 – Нижнеякимецкое сельское поселение Александро-Невского 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».

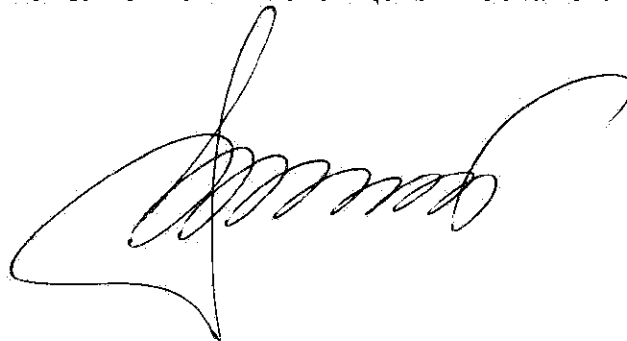
6. Предложить главе муниципального образования – Александров-Невский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение Александров-Невского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте 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 Александров-Невской районной Думы Рязанской области от 16.08.2018 № 285 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования — Нижнеякимецкое сельское поселение Александров-Невского 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 04 октября 2021 г. № 439-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение
Алекса́ндро-Невского 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.

Наиболее важными принципами обоснования развития и выбора зон, размещения объектов капитального строительства местного значения, являются:

- увязка задач размещения объектов капитального строительства местного значения, с районными и местными аспектами развития территории;
- учет ограничений зон с особыми условиями использования территории.

Формирование перечня объектов капитального строительства производилось с учетом:

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

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых и реконструируемых объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство спортивной площадки	с. Калинин, с. Нижний Якимец	местное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Реконструкция и капитальный ремонт зданий ФАП	с. Калинин, с. Новотышевое, с. Нижний Якимец	местное	реконструируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Строительство детского сада на 50 мест	с. Калинин	местное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Строительство спортивного комплекса	с. Калинин	местное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Строительство детского сада на 35 мест	с. Нижний Якимец	местное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Строительство общеобразовательной школы на 132 учащихся	с. Нижний Якимец	местное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Строительство Животноводческого комплекса крупного рогатого скота «Якимецкий»	с. Нижний Якимец	местное	планируемый	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Строительство зерносушильного комплекса	с. Калинин	местное	планируемый	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	производственная зона сельскохозяйственных предприятий
Строительство комбикормового завода	с. Красное знамя	местное	планируемый	в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	производственная зона сельскохозяйственных предприятий

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

2.1 Параметры функциональных зон.

Функциональное зонирование в рамках проекта генерального плана осуществляется с целью выделения отдельных участков территории, для которых рекомендуются различные виды и режимы хозяйственного использования.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение Александровского муниципального района учитывались общие градостроительные требования планирования развития в отношении к характеру протекающих в пределах зоны процессов, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;
- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

В генеральном плане муниципального образования – Нижнеякимецкое сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

Наименование зоны	Площадь, га
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	627,75
Многофункциональная общественно-деловая зона	6,98
Зона специализированной общественной застройки	0,72
Производственная зона	23,72
Зона инженерной инфраструктуры	0,28
Зона транспортной инфраструктуры	140,91
Зона сельскохозяйственного использования	3,43
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	423,26
Зоны рекреационного назначения	29,73
Зона лесов	150,6
Зона сельскохозяйственных угодий	11075,2
Зона кладбищ	8,26
Зона озелененных территорий специального назначения	1,09

Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона застройки индивидуальными жилыми домами выделяется на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки, с целью повышения уровня комфортности проживания, развития сферы социального и культурно-бытового обслуживания, обеспечивающих потребности жителей, создания условий для размещения необходимых объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства территории.

Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона подразделяется по видам объектов, размещаемых в зоне. Кроме того, зона может быть комплексной, предназначенной для размещения, как муниципальных учреждений общественно-деловой и коммерческой сферы, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

В многофункциональных общественно-деловых зонах размещение объектов торговли, общественного питания, бань, прачечных, гаражей, площадок и сооружений для хранения общественного и индивидуального транспорта должно осуществляться с соблюдением санитарных требований.

Зона специализированной общественной застройки.

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

Производственная зона.

Производственная зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов капитального строительства предприятий, деятельность которых связана с шумом, загрязнениями, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

Зоны инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения коммунальных сетей и объектов. В зоне инженерной инфраструктуры допускается размещение общественно-деловых объектов, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зоны транспортной инфраструктуры.

Зона предназначена для размещения объектов железнодорожного, внутреннего водного и внешнего автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зона сельскохозяйственного использования 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 и за границами.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Зоны сельскохозяйственных угодий.

Зоны предназначены для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

Зоны рекреационного назначения.

Рекреационные зоны предназначены для размещения объектов отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. В рекреационных зонах допускается размещение зеленых насаждений, выполняющих специальные функции (санитарно-защитного озеленения). В рекреационных зонах допускается размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также объектов общественно-делового назначения, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона лесов.

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения.

Зоны озелененных территорий специального назначения выделены для обеспечения правовых условий сохранения, использования и формирования озелененных участков на территории поселения при их активном использовании для отдыха населения, улучшения облика населенных пунктов, повышения их эстетических достоинств, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций.

Зоны кладбищ.

Зоны кладбищ предназначены для размещения объектов, размещение которых недопустимо на территории других функциональных зон, в том числе кладбищ. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Код объекта	Кодовое обозначение	Наименование зоны
Функциональные зоны		
Жилые зоны		
701010101	1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Общественно-деловые зоны		
701010301	2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона

Код объекта	Кодовое обозначение	Наименование зоны
701010302	2.2	Зона специализированной общественной застройки
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
701010401	3.1	Производственная зона
701010404	3.3	Зона инженерной инфраструктуры
701010405	3.4	Зона транспортной инфраструктуры
Зоны сельскохозяйственного использования		
701010500	4.2	Зоны сельскохозяйственного использования
701010503	4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
701010501	4.5	Зона сельскохозяйственных угодий
Зоны рекреационного назначения		
701010600	5.0	Зона рекреационного назначения
701010605	5.1	Зона лесов
701010703	5.6	Зона озелененных территорий специального назначения
Зоны специального назначения		
701010701	6.1	Зона кладбищ

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

На территории Нижнеякимецкого сельского поселения планируется размещение объектов регионального значения. Перечень объектов регионального значения, планируемых для размещения на территории поселения приведен в таблице ниже.

Наименование объекта	Местоположение	Значение	Статус объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство ФАП	с. Нижний Якимец	региональное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона
Строительство клуба со зрительным залом на 150 мест	с. Калининно	региональное	планируемый	не требуется	многофункциональная общественно-деловая зона

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Нижнеякимецкое сельское поселение
Александро-Невского муниципального
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования — Нижнеякимецкое сельское поселение
Александро-Невского муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Нижний Якимец

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнеякимецкое, с. Нижний Якимец</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1130404 кв. м. \pm 372 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 в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316367,27	2161007,31	Картометрический метод	2,50	-
2	316398,26	2161099,82	Картометрический метод	2,50	-
3	316396,65	2161153,35	Картометрический метод	2,50	-
4	316355,08	2161247,15	Картометрический метод	2,50	-
5	316371,84	2161283,05	Картометрический метод	2,50	-
6	316426,69	2161357,92	Картометрический метод	2,50	-
7	316521,14	2161467,18	Картометрический метод	2,50	-
8	316542,75	2161486,59	Картометрический метод	2,50	-
9	316548,7	2161502,89	Картометрический метод	2,50	-
10	316554,22	2161574,25	Картометрический метод	2,50	-
11	316533,76	2161656,08	Картометрический метод	2,50	-
12	316471,14	2161736,39	Картометрический метод	2,50	-
13	316451,75	2161779,18	Картометрический метод	2,50	-
14	316452,42	2161833,34	Картометрический метод	2,50	-
15	316460,42	2161890,7	Картометрический метод	2,50	-
16	316476,49	2161934,98	Картометрический метод	2,50	-
17	316474,49	2161954,37	Картометрический метод	2,50	-
18	316460,86	2161984,72	Картометрический метод	2,50	-
19	316410,8	2162037,82	Картометрический метод	2,50	-
20	316346,56	2162087,92	Картометрический метод	2,50	-
21	316337,45	2162114,18	Картометрический метод	2,50	-
22	316341,28	2162139,39	Картометрический метод	2,50	-
23	316345,89	2162156,46	Картометрический метод	2,50	-
24	316371,92	2162213,06	Картометрический метод	2,50	-
25	316411,15	2162238,25	Картометрический метод	2,50	-
26	316434,52	2162253,2	Картометрический метод	2,50	-
27	316519,91	2162414,99	Картометрический метод	2,50	-
28	316580,97	2162596,02	Картометрический метод	2,50	-
29	316552,82	2162585,38	Картометрический метод	2,50	-
30	316473,63	2162560,2	Картометрический метод	2,50	-
31	316379,29	2162606,57	Картометрический метод	2,50	-
32	316348,12	2162678,27	Картометрический метод	2,50	-
33	316277,15	2162790,67	Картометрический метод	2,50	-
34	316176,35	2162817,32	Картометрический метод	2,50	-
35	316108,3	2162857,68	Картометрический метод	2,50	-
36	316271,81	2162861,01	Картометрический метод	2,50	-
37	316278,24	2162922,1	Картометрический метод	2,50	-
38	316268,49	2162950,31	Картометрический метод	2,50	-
39	316235,12	2163003,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	316234,45	2163025,73	Картометрический метод	2,50	-
41	316249,8	2163095,81	Картометрический метод	2,50	-
42	316269,16	2163147,2	Картометрический метод	2,50	-
43	316288,31	2163180,03	Картометрический метод	2,50	-
44	316292,52	2163187,25	Картометрический метод	2,50	-
45	316294,41	2163199,25	Картометрический метод	2,50	-
46	316295,52	2163206,27	Картометрический метод	2,50	-
47	316211,51	2163225,73	Картометрический метод	2,50	-
48	316183,16	2163236,34	Картометрический метод	2,50	-
49	315879,22	2163348,53	Картометрический метод	2,50	-
50	315773,24	2163061,49	Картометрический метод	2,50	-
51	315949,51	2162775,96	Картометрический метод	2,50	-
52	315939,6	2162770,26	Картометрический метод	2,50	-
53	315957,83	2162667,18	Картометрический метод	2,50	-
54	315804,93	2162656,4	Картометрический метод	2,50	-
55	315808,72	2162501,95	Картометрический метод	2,50	-
56	315837,69	2162294,18	Картометрический метод	2,50	-
57	315811,97	2162179,32	Картометрический метод	2,50	-
58	315814,94	2162148,01	Картометрический метод	2,50	-
59	315815,18	2162144,61	Картометрический метод	2,50	-
60	315816,13	2162135,41	Картометрический метод	2,50	-
61	315822,9	2162064,04	Картометрический метод	2,50	-
62	315877,71	2162018,56	Картометрический метод	2,50	-
63	316037,98	2162000,97	Картометрический метод	2,50	-
64	316140,36	2161989,64	Картометрический метод	2,50	-
65	316129,22	2161924,85	Картометрический метод	2,50	-
66	316128,87	2161917,67	Картометрический метод	2,50	-
67	316130,23	2161894,45	Картометрический метод	2,50	-
68	316117,61	2161830,9	Картометрический метод	2,50	-
69	316074,36	2161792,12	Картометрический метод	2,50	-
70	316066,86	2161780,55	Картометрический метод	2,50	-
71	316069,77	2161676,98	Картометрический метод	2,50	-
72	316097,63	2161515,28	Картометрический метод	2,50	-
73	316026,04	2161491,99	Картометрический метод	2,50	-
74	316025,64	2161459,39	Картометрический метод	2,50	-
75	316029,22	2161423,6	Картометрический метод	2,50	-
76	316027,21	2161398,18	Картометрический метод	2,50	-
77	315970,08	2161393,62	Картометрический метод	2,50	-
78	315888,96	2161367,14	Картометрический метод	2,50	-
79	315862,71	2161337,71	Картометрический метод	2,50	-
80	315873,45	2161294,77	Картометрический метод	2,50	-
81	315898,7	2161258,19	Картометрический метод	2,50	-
82	315916,89	2161241,68	Картометрический метод	2,50	-
83	315926,83	2161197,55	Картометрический метод	2,50	-
84	315954,11	2161082,59	Картометрический метод	2,50	-
85	315958,53	2160951,64	Картометрический метод	2,50	-
86	315993,21	2160917,66	Картометрический метод	2,50	-
87	316075,5	2160920,38	Картометрический метод	2,50	-
88	316105,86	2160924,18	Картометрический метод	2,50	-
89	316130,81	2160893,49	Картометрический метод	2,50	-
90	316176,95	2160894,14	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
91	316289,35	2160882,17	Картометрический метод	2,50	-
92	316326,57	2160896,75	Картометрический метод	2,50	-
1	316367,27	2161007,31	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-

План грани объекта



Непользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

Подпись: Дата: «.....» г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения грани объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Голофеевка

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнекимское, д. Голофеевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>196888 кв.м. \pm 155 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 в положении характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319382,5	2155371,62	Картометрический метод	2,50	-
2	319374,49	2155410,12	Картометрический метод	2,50	-
3	319275,44	2155605,68	Картометрический метод	2,50	-
4	319256,36	2155644,01	Картометрический метод	2,50	-
5	319239,4	2155676,84	Картометрический метод	2,50	-
6	319209,37	2155669,03	Картометрический метод	2,50	-
7	319199,66	2155664,5	Картометрический метод	2,50	-
8	319191,66	2155658,79	Картометрический метод	2,50	-
9	319150,27	2155613,75	Картометрический метод	2,50	-
10	319137,3	2155606,1	Картометрический метод	2,50	-
11	319101,05	2155607,39	Картометрический метод	2,50	-
12	319021,52	2155610,4	Картометрический метод	2,50	-
13	318949,78	2155629,44	Картометрический метод	2,50	-
14	318907,06	2155639,44	Картометрический метод	2,50	-
15	318891,2	2155641,35	Картометрический метод	2,50	-
16	318870,65	2155639,1	Картометрический метод	2,50	-
17	318856,65	2155633,43	Картометрический метод	2,50	-
18	318839,83	2155635,99	Картометрический метод	2,50	-
19	318829,61	2155645,3	Картометрический метод	2,50	-
20	318816,29	2155665,99	Картометрический метод	2,50	-
21	318813,69	2155683,31	Картометрический метод	2,50	-
22	318812,67	2155692,52	Картометрический метод	2,50	-
23	318780,47	2155674,76	Картометрический метод	2,50	-
24	318729,07	2155619,03	Картометрический метод	2,50	-
25	318675,68	2155572,31	Картометрический метод	2,50	-
26	318571,56	2155493,55	Картометрический метод	2,50	-
27	318516,83	2155448,83	Картометрический метод	2,50	-
28	318482,12	2155423,47	Картометрический метод	2,50	-
29	318484,14	2155417,76	Картометрический метод	2,50	-
30	318502,07	2155384,47	Картометрический метод	2,50	-
31	318554,57	2155272,54	Картометрический метод	2,50	-
32	318557,6	2155274,31	Картометрический метод	2,50	-
33	318658,19	2155333,13	Картометрический метод	2,50	-
34	318673,34	2155341,85	Картометрический метод	2,50	-
35	318719,49	2155368,78	Картометрический метод	2,50	-
36	318700,04	2155384,43	Картометрический метод	2,50	-
37	318678,01	2155414,79	Картометрический метод	2,50	-
38	318677,93	2155431,31	Картометрический метод	2,50	-
39	318704,66	2155427,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	318850,67	2155425,62	Картометрический метод	2,50	-
41	318850,67	2155463,56	Картометрический метод	2,50	-
42	318851,48	2155470,56	Картометрический метод	2,50	-
43	318911,33	2155444,81	Картометрический метод	2,50	-
44	318948,37	2155424,2	Картометрический метод	2,50	-
45	318998,46	2155406,44	Картометрический метод	2,50	-
46	319058,86	2155419,94	Картометрический метод	2,50	-
47	319082,34	2155329,66	Картометрический метод	2,50	-
48	319152,68	2155302,68	Картометрический метод	2,50	-
49	319203,22	2155293,73	Картометрический метод	2,50	-
50	319271,3	2155332,9	Картометрический метод	2,50	-
1	319382,5	2155371,62	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 квadraticеская погрешность в положении характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Кайсаровка

(наименование объекта местоположения границы, 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 Александровский, с/п Нижнекимеевское, д. Кайсаровка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>403570 кв.м. \pm 222 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-62*

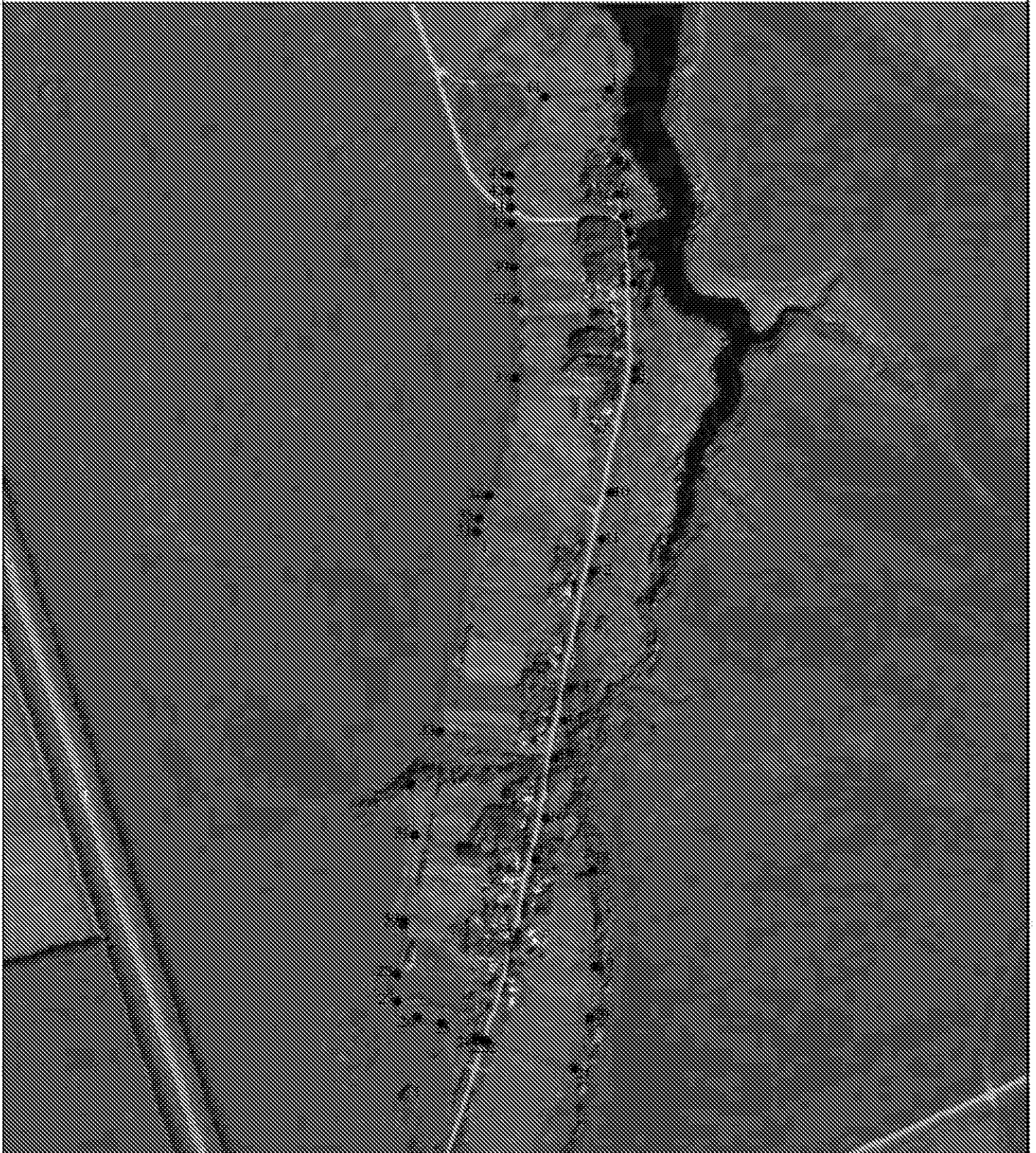
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315116,04	2160236,09	Картометрический метод	2,50	-
2	314986,71	2160252,5	Картометрический метод	2,50	-
3	314927,67	2160253,59	Картометрический метод	2,50	-
4	314887,82	2160261,62	Картометрический метод	2,50	-
5	314860,58	2160271,72	Картометрический метод	2,50	-
6	314836,78	2160276,13	Картометрический метод	2,50	-
7	314768,37	2160279,54	Картометрический метод	2,50	-
8	314611,31	2160283,6	Картометрический метод	2,50	-
9	314594,21	2160281,82	Картометрический метод	2,50	-
10	314390,36	2160238,79	Картометрический метод	2,50	-
11	314306,6	2160222,11	Картометрический метод	2,50	-
12	314247,85	2160207,33	Картометрический метод	2,50	-
13	314039,01	2160167,15	Картометрический метод	2,50	-
14	313980,64	2160154,64	Картометрический метод	2,50	-
15	313911,28	2160139,1	Картометрический метод	2,50	-
16	313803,26	2160122,37	Картометрический метод	2,50	-
17	313729,77	2160104,71	Картометрический метод	2,50	-
18	313711,57	2160206,57	Картометрический метод	2,50	-
19	313536,27	2160210,55	Картометрический метод	2,50	-
20	313444,09	2160200,91	Картометрический метод	2,50	-
21	313353,35	2160173,41	Картометрический метод	2,50	-
22	313401,85	2160018,2	Картометрический метод	2,50	-
23	313404,37	2160010,14	Картометрический метод	2,50	-
24	313409,89	2159996,89	Картометрический метод	2,50	-
25	313435,21	2159936,07	Картометрический метод	2,50	-
26	313446,5	2159892,43	Картометрический метод	2,50	-
27	313474,4	2159855,96	Картометрический метод	2,50	-
28	313523,11	2159855,96	Картометрический метод	2,50	-
29	313613,02	2159866,7	Картометрический метод	2,50	-
30	313619,5	2159868,08	Картометрический метод	2,50	-
31	313773,85	2159887,31	Картометрический метод	2,50	-
32	313864,36	2159880,41	Картометрический метод	2,50	-
33	313960,21	2159932,68	Картометрический метод	2,50	-
34	314319,7	2159998,17	Картометрический метод	2,50	-
35	314343,28	2160002,4	Картометрический метод	2,50	-
36	314385,49	2160021,48	Картометрический метод	2,50	-
37	314597,24	2160067,28	Картометрический метод	2,50	-
38	314737,18	2160067,81	Картометрический метод	2,50	-
39	314796,64	2160065,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
40	314874,96	2160061,08	Картометрический метод	2,50	-
41	314903,74	2160059,36	Картометрический метод	2,50	-
42	314934,28	2160057,54	Картометрический метод	2,50	-
43	314961,65	2160058,21	Картометрический метод	2,50	-
44	315103,29	2160120,02	Картометрический метод	2,50	-
1	315116,04	2160236,09	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 № _____					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

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

Подпись Дата «.....» г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с Калинино

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнекимское, с Калинино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2529644 кв.м. \pm 557 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 в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322723,18	2159204,35	Картометрический метод	2,50	-
2	322695,84	2159452,66	Картометрический метод	2,50	-
3	322648,05	2159449,01	Картометрический метод	2,50	-
4	322591,64	2159437,52	Картометрический метод	2,50	-
5	322484,43	2159418,9	Картометрический метод	2,50	-
6	322377,68	2159404,81	Картометрический метод	2,50	-
7	322300,78	2159396,17	Картометрический метод	2,50	-
8	322262,09	2159412,29	Картометрический метод	2,50	-
9	322232,73	2159436,16	Картометрический метод	2,50	-
10	322284,48	2159432,49	Картометрический метод	2,50	-
11	322328,94	2159457,19	Картометрический метод	2,50	-
12	322350,87	2159478,52	Картометрический метод	2,50	-
13	322383,26	2159497,87	Картометрический метод	2,50	-
14	322423,01	2159580,95	Картометрический метод	2,50	-
15	322427,26	2159623,85	Картометрический метод	2,50	-
16	322426,3	2159639,94	Картометрический метод	2,50	-
17	322450,13	2159718,35	Картометрический метод	2,50	-
18	322453,09	2159728,12	Картометрический метод	2,50	-
19	322466,45	2159777,31	Картометрический метод	2,50	-
20	322470,33	2159784,89	Картометрический метод	2,50	-
21	322477,88	2159791,4	Картометрический метод	2,50	-
22	322531,77	2159812,93	Картометрический метод	2,50	-
23	322532,76	2159848,64	Картометрический метод	2,50	-
24	322549,46	2159914,37	Картометрический метод	2,50	-
25	322576,82	2160006,47	Картометрический метод	2,50	-
26	322616,85	2160108,59	Картометрический метод	2,50	-
27	322641,54	2160162	Картометрический метод	2,50	-
28	322672,25	2160227,39	Картометрический метод	2,50	-
29	322712,29	2160286,12	Картометрический метод	2,50	-
30	322748,33	2160320,18	Картометрический метод	2,50	-
31	322747,01	2160342,87	Картометрический метод	2,50	-
32	322755,02	2160362,89	Картометрический метод	2,50	-
33	322773,69	2160394,1	Картометрический метод	2,50	-
34	322595,86	2160478,76	Картометрический метод	2,50	-
35	322563,07	2160458,58	Картометрический метод	2,50	-
36	322548,64	2160454,1	Картометрический метод	2,50	-
37	322440,75	2160194,64	Картометрический метод	2,50	-
38	322394,91	2160068,55	Картометрический метод	2,50	-
39	322358,54	2160082,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	322353,2	2160070,89	Картометрический метод	2,50	-
41	322294,46	2160095,59	Картометрический метод	2,50	-
42	322284,45	2160085,91	Картометрический метод	2,50	-
43	322278,11	2160071,22	Картометрический метод	2,50	-
44	322272,77	2160038,85	Картометрический метод	2,50	-
45	322273,41	2160012,17	Картометрический метод	2,50	-
46	322268,85	2159976,75	Картометрический метод	2,50	-
47	322257,42	2159942,41	Картометрический метод	2,50	-
48	322253,08	2159914,58	Картометрический метод	2,50	-
49	322251,54	2159887	Картометрический метод	2,50	-
50	322242,49	2159857,61	Картометрический метод	2,50	-
51	322203,68	2159861,17	Картометрический метод	2,50	-
52	322202,34	2159845,3	Картометрический метод	2,50	-
53	322171,63	2159798,58	Картометрический метод	2,50	-
54	322163,96	2159780,23	Картометрический метод	2,50	-
55	322157,29	2159752,53	Картометрический метод	2,50	-
56	322145,29	2159734,53	Картометрический метод	2,50	-
57	322115,92	2159729,53	Картометрический метод	2,50	-
58	322104,24	2159716,82	Картометрический метод	2,50	-
59	322098,22	2159681,11	Картометрический метод	2,50	-
60	322093,89	2159629,05	Картометрический метод	2,50	-
61	322086,21	2159602,69	Картометрический метод	2,50	-
62	322102,91	2159564,64	Картометрический метод	2,50	-
63	322155,64	2159530,6	Картометрический метод	2,50	-
64	322169,27	2159499,51	Картометрический метод	2,50	-
65	322177,33	2159481,71	Картометрический метод	2,50	-
66	322152,3	2159487,88	Картометрический метод	2,50	-
67	322127,27	2159484,88	Картометрический метод	2,50	-
68	322110,25	2159477,87	Картометрический метод	2,50	-
69	322059,86	2159479,54	Картометрический метод	2,50	-
70	322027,82	2159472,87	Картометрический метод	2,50	-
71	321995,79	2159462,52	Картометрический метод	2,50	-
72	321978,77	2159454,18	Картометрический метод	2,50	-
73	321947,73	2159423,81	Картометрический метод	2,50	-
74	321901,01	2159387,43	Картометрический метод	2,50	-
75	321853,62	2159348,39	Картометрический метод	2,50	-
76	321842,27	2159344,05	Картометрический метод	2,50	-
77	321826,92	2159344,05	Картометрический метод	2,50	-
78	321806,9	2159350,06	Картометрический метод	2,50	-
79	321777,53	2159348,05	Картометрический метод	2,50	-
80	321773,86	2159347,17	Картометрический метод	2,50	-
81	321769,69	2159359,57	Картометрический метод	2,50	-
82	321762,02	2159383,93	Картометрический метод	2,50	-
83	321732,31	2159437,32	Картометрический метод	2,50	-
84	321728,64	2159459,02	Картометрический метод	2,50	-
85	321725,97	2159488,05	Картометрический метод	2,50	-
86	321703,61	2159535,44	Картометрический метод	2,50	-
87	321693,94	2159596,51	Картометрический метод	2,50	-
88	321689,6	2159614,86	Картометрический метод	2,50	-
89	321626,53	2159589,5	Картометрический метод	2,50	-
90	321473,02	2159533,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	321419,18	2159634,5	Картометрический метод	2,50	-
92	321343,37	2159566,93	Картометрический метод	2,50	-
93	321290,15	2159525,13	Картометрический метод	2,50	-
94	321241,11	2159487,58	Картометрический метод	2,50	-
95	321224,01	2159523	Картометрический метод	2,50	-
96	321226,56	2159569,15	Картометрический метод	2,50	-
97	321219,72	2159619,54	Картометрический метод	2,50	-
98	321219,05	2159680,94	Картометрический метод	2,50	-
99	321227,48	2159734,25	Картометрический метод	2,50	-
100	321203,04	2159737	Картометрический метод	2,50	-
101	321175	2159731,66	Картометрический метод	2,50	-
102	321142,97	2159714,31	Картометрический метод	2,50	-
103	321106,9	2159688,71	Картометрический метод	2,50	-
104	321095,56	2159682,96	Картометрический метод	2,50	-
105	321081,55	2159675,79	Картометрический метод	2,50	-
106	321071,83	2159721,84	Картометрический метод	2,50	-
107	321054,43	2159746,55	Картометрический метод	2,50	-
108	321024,28	2159748,98	Картометрический метод	2,50	-
109	321006,26	2159743,2	Картометрический метод	2,50	-
110	321005,15	2159745,89	Картометрический метод	2,50	-
111	320987,64	2159792,72	Картометрический метод	2,50	-
112	320959,54	2159782,22	Картометрический метод	2,50	-
113	320931,44	2159771,71	Картометрический метод	2,50	-
114	320903,34	2159761,21	Картометрический метод	2,50	-
115	320875,24	2159750,7	Картометрический метод	2,50	-
116	320847,14	2159740,19	Картометрический метод	2,50	-
117	320819,04	2159729,69	Картометрический метод	2,50	-
118	320790,94	2159719,18	Картометрический метод	2,50	-
119	320762,83	2159708,67	Картометрический метод	2,50	-
120	320734,73	2159698,17	Картометрический метод	2,50	-
121	320706,63	2159687,66	Картометрический метод	2,50	-
122	320391,12	2159634,93	Картометрический метод	2,50	-
123	320344,83	2159692,52	Картометрический метод	2,50	-
124	320265,58	2159770,63	Картометрический метод	2,50	-
125	320257,11	2159778,86	Картометрический метод	2,50	-
126	320190,53	2159841,79	Картометрический метод	2,50	-
127	320121,81	2159885,88	Картометрический метод	2,50	-
128	320103,1	2159914,54	Картометрический метод	2,50	-
129	319970,28	2159787,73	Картометрический метод	2,50	-
130	319945,78	2159761,18	Картометрический метод	2,50	-
131	319942,12	2159758,78	Картометрический метод	2,50	-
132	319939,07	2159753,95	Картометрический метод	2,50	-
133	319927,3	2159740,96	Картометрический метод	2,50	-
134	319944,25	2159716,65	Картометрический метод	2,50	-
135	319963,98	2159673,22	Картометрический метод	2,50	-
136	319971,87	2159657,2	Картометрический метод	2,50	-
137	319986,03	2159637,41	Картометрический метод	2,50	-
138	320011,66	2159613,53	Картометрический метод	2,50	-
139	320034,35	2159586,16	Картометрический метод	2,50	-
140	320050,97	2159557,5	Картометрический метод	2,50	-
141	320066,35	2159533,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	320078,26	2159524,51	Картометрический метод	2,50	-
143	320044,11	2159493,77	Картометрический метод	2,50	-
144	320007,68	2159543,61	Картометрический метод	2,50	-
145	319966,44	2159600,97	Картометрический метод	2,50	-
146	319913,9	2159658,85	Картометрический метод	2,50	-
147	319868,32	2159699,57	Картометрический метод	2,50	-
148	319860,52	2159679,4	Картометрический метод	2,50	-
149	319859,32	2159675,23	Картометрический метод	2,50	-
150	319849,45	2159563,13	Картометрический метод	2,50	-
151	319878,16	2159535,11	Картометрический метод	2,50	-
152	319895,5	2159535,1	Картометрический метод	2,50	-
153	319899,5	2159492,39	Картометрический метод	2,50	-
154	319886,83	2159396,95	Картометрический метод	2,50	-
155	319881,49	2159286,15	Картометрический метод	2,50	-
156	319875,48	2159253,45	Картометрический метод	2,50	-
157	319860,14	2159234,21	Картометрический метод	2,50	-
158	319850,09	2159224,18	Картометрический метод	2,50	-
159	319659,94	2159246,7	Картометрический метод	2,50	-
160	319511,92	2159257,95	Картометрический метод	2,50	-
161	319416,3	2159274,16	Картометрический метод	2,50	-
162	319362,89	2159277,87	Картометрический метод	2,50	-
163	319349,25	2159186,52	Картометрический метод	2,50	-
164	319342,56	2159132,01	Картометрический метод	2,50	-
165	319322,87	2159047,33	Картометрический метод	2,50	-
166	319322,07	2159033,14	Картометрический метод	2,50	-
167	319317,98	2158996,88	Картометрический метод	2,50	-
168	319476,33	2158983,05	Картометрический метод	2,50	-
169	319545,92	2158975,92	Картометрический метод	2,50	-
170	319579,43	2158961,82	Картометрический метод	2,50	-
171	319568,19	2158932,09	Картометрический метод	2,50	-
172	319545,67	2158904,75	Картометрический метод	2,50	-
173	319532,82	2158819,54	Картометрический метод	2,50	-
174	319575,15	2158812,94	Картометрический метод	2,50	-
175	319595,54	2158901,25	Картометрический метод	2,50	-
176	319648,04	2158894,29	Картометрический метод	2,50	-
177	319643,23	2158856,99	Картометрический метод	2,50	-
178	319716,65	2158847,64	Картометрический метод	2,50	-
179	319745,59	2158865,9	Картометрический метод	2,50	-
180	319784,71	2158942	Картометрический метод	2,50	-
181	319827,2	2158970,63	Картометрический метод	2,50	-
182	319886,77	2158985,12	Картометрический метод	2,50	-
183	319931,32	2158964,19	Картометрический метод	2,50	-
184	319965,93	2158952,12	Картометрический метод	2,50	-
185	320112,68	2158947,84	Картометрический метод	2,50	-
186	320153,23	2158946,75	Картометрический метод	2,50	-
187	320240,25	2158955,4	Картометрический метод	2,50	-
188	320237,87	2158905,99	Картометрический метод	2,50	-
189	320250,18	2158884,57	Картометрический метод	2,50	-
190	320242,21	2158748,89	Картометрический метод	2,50	-
191	320240,79	2158723,88	Картометрический метод	2,50	-
192	320242,19	2158689,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	320284,89	2158678,63	Картометрический метод	2,50	-
194	320330,96	2158658,4	Картометрический метод	2,50	-
195	320414,69	2158634,82	Картометрический метод	2,50	-
196	320492,61	2158626,6	Картометрический метод	2,50	-
197	320571,84	2158597,78	Картометрический метод	2,50	-
198	320620,92	2158586,16	Картометрический метод	2,50	-
199	320645,63	2158576,44	Картометрический метод	2,50	-
200	320697,89	2158534,47	Картометрический метод	2,50	-
201	320779,53	2158497,03	Картометрический метод	2,50	-
202	320846,67	2158458,07	Картометрический метод	2,50	-
203	320886,01	2158455,83	Картометрический метод	2,50	-
204	320905,5	2158444,22	Картометрический метод	2,50	-
205	320963,93	2158403,01	Картометрический метод	2,50	-
206	320989,39	2158391,41	Картометрический метод	2,50	-
207	321015,99	2158387,67	Картометрический метод	2,50	-
208	321028,36	2158393,29	Картометрический метод	2,50	-
209	321051,59	2158424,4	Картометрический метод	2,50	-
210	321063,6	2158451,4	Картометрический метод	2,50	-
211	321083,87	2158540,59	Картометрический метод	2,50	-
212	321107	2158618,5	Картометрический метод	2,50	-
213	321123,45	2158689,39	Картометрический метод	2,50	-
214	321160,3	2158766,48	Картометрический метод	2,50	-
215	321180,01	2158801,85	Картометрический метод	2,50	-
216	321200,2	2158832,79	Картометрический метод	2,50	-
217	321213,11	2158793,3	Картометрический метод	2,50	-
218	321335,96	2158620,75	Картометрический метод	2,50	-
219	321358,24	2158597,51	Картометрический метод	2,50	-
220	321368,74	2158581,25	Картометрический метод	2,50	-
221	321399,07	2158620,69	Картометрический метод	2,50	-
222	321414,9	2158713,27	Картометрический метод	2,50	-
223	321429,47	2158765,9	Картометрический метод	2,50	-
224	321450,66	2158849,35	Картометрический метод	2,50	-
225	321497,35	2158905,7	Картометрический метод	2,50	-
226	321560,28	2158947,92	Картометрический метод	2,50	-
227	321653,06	2158999,99	Картометрический метод	2,50	-
228	321732,61	2159036,61	Картометрический метод	2,50	-
229	321774,53	2159040,7	Картометрический метод	2,50	-
230	321962,57	2159083,84	Картометрический метод	2,50	-
231	322030,83	2159091,42	Картометрический метод	2,50	-
232	322305,14	2159135,48	Картометрический метод	2,50	-
233	322414,9	2159153,19	Картометрический метод	2,50	-
234	322485,35	2159163,51	Картометрический метод	2,50	-
1	322723,18	2159204,35	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек 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			

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:12000

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

Подпись Дата «.....» г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Клейминовка

(наименование объекта местоположения граници, 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 Александровский, с/п Нижнеякимецкое, д. Клейминовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>11458 кв.м. \pm 118 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

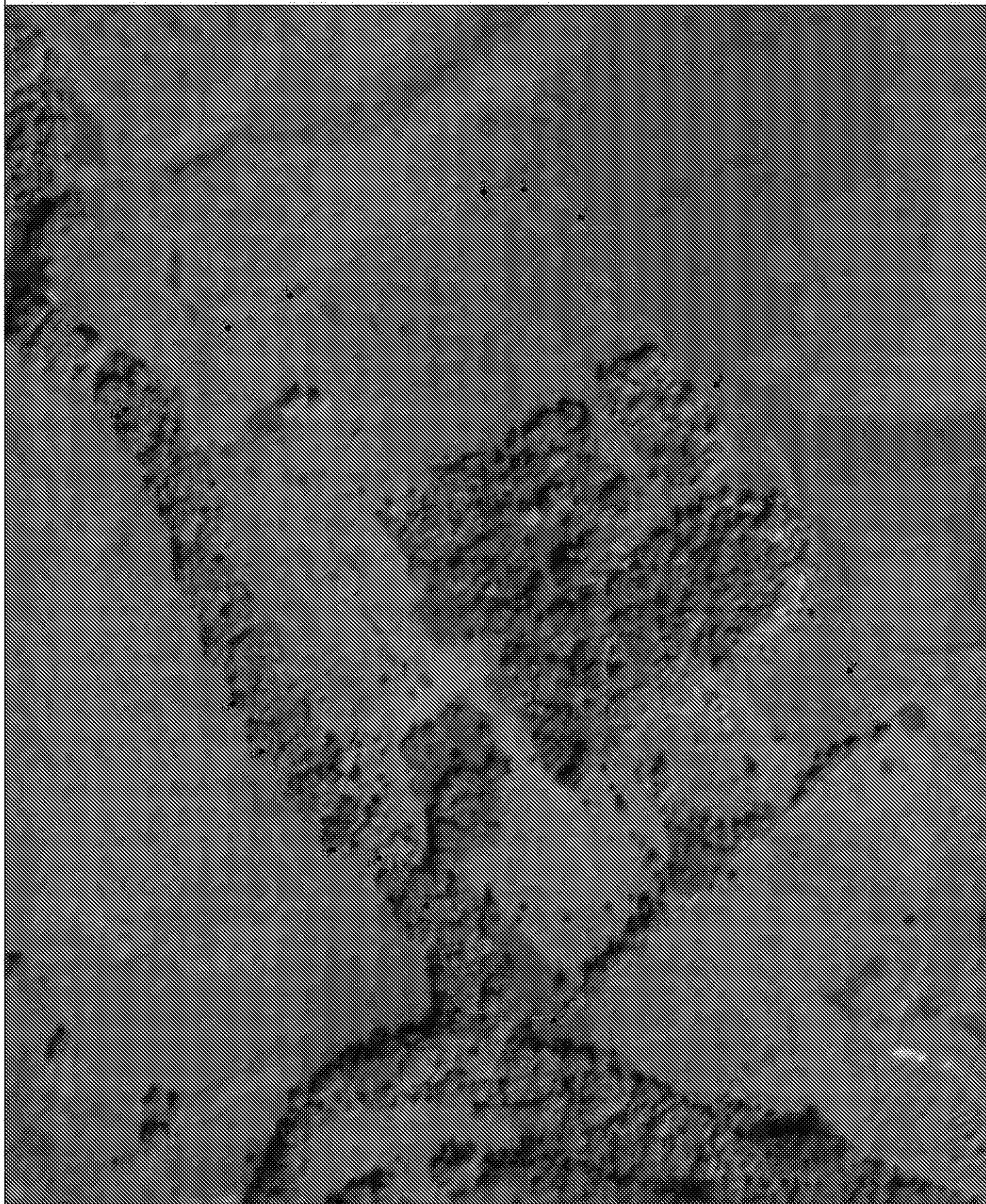
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	317015,74	2159996,95	Картометрический метод	2,50	-
2	317019,52	2160001,29	Картометрический метод	2,50	-
3	317064,55	2160057,89	Картометрический метод	2,50	-
4	317082,45	2160092,25	Картометрический метод	2,50	-
5	317139,5	2160198,88	Картометрический метод	2,50	-
6	317141,17	2160221,45	Картометрический метод	2,50	-
7	317125,6	2160252,81	Картометрический метод	2,50	-
8	317033,42	2160327,54	Картометрический метод	2,50	-
9	316875,74	2160400,8	Картометрический метод	2,50	-
10	316843,83	2160416,15	Картометрический метод	2,50	-
11	316683,16	2160237,69	Картометрический метод	2,50	-
12	316688,82	2160184,65	Картометрический метод	2,50	-
13	316746,2	2160167,3	Картометрический метод	2,50	-
14	316772,34	2160141,17	Картометрический метод	2,50	-
15	316777,12	2160116,04	Картометрический метод	2,50	-
16	316831,38	2160076,9	Картометрический метод	2,50	-
17	316857,39	2160060,56	Картометрический метод	2,50	-
1	317015,74	2159996,95	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 (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 1:2000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с Красное Знамя

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнеякимецкое, с Красное Знамя</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>837530 кв.м. \pm 921 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 в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	316821,39	2154869,71	Картометрический метод	2,50	-
2	316838,65	2154969,79	Картометрический метод	2,50	-
3	316829,29	2154980,88	Картометрический метод	2,50	-
4	316720,27	2154985,31	Картометрический метод	2,50	-
5	316703,87	2154944,86	Картометрический метод	2,50	-
6	316696,48	2154900,46	Картометрический метод	2,50	-
7	316705,23	2154885,23	Картометрический метод	2,50	-
8	316769,2	2154879,99	Картометрический метод	2,50	-
1	316821,39	2154869,71	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
9	317310,93	2154646,07	Картометрический метод	2,50	-
10	317328,95	2154663,43	Картометрический метод	2,50	-
11	317421,03	2154761,86	Картометрический метод	2,50	-
12	317310,97	2154917,67	Картометрический метод	2,50	-
13	317291,91	2154951,21	Картометрический метод	2,50	-
14	317233,51	2155046,54	Картометрический метод	2,50	-
15	317215,49	2155059,22	Картометрический метод	2,50	-
16	317087,93	2154960,37	Картометрический метод	2,50	-
17	317167,82	2154832,03	Картометрический метод	2,50	-
18	317176,57	2154816,2	Картометрический метод	2,50	-
19	317182,18	2154808,45	Картометрический метод	2,50	-
20	317196,54	2154786,26	Картометрический метод	2,50	-
21	317292,24	2154644,74	Картометрический метод	2,50	-
9	317310,93	2154646,07	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
22	317010,37	2154015,27	Картометрический метод	2,50	-
23	317008,23	2154089,22	Картометрический метод	2,50	-
24	316924,24	2154089,22	Картометрический метод	2,50	-
25	316920,6	2154144,86	Картометрический метод	2,50	-
26	316935,85	2154193,79	Картометрический метод	2,50	-
27	316966,42	2154297,7	Картометрический метод	2,50	-
28	316902,38	2154333,61	Картометрический метод	2,50	-
29	316930,49	2154389,11	Картометрический метод	2,50	-
30	316921,14	2154414	Картометрический метод	2,50	-
31	316913,63	2154461,16	Картометрический метод	2,50	-
32	316936,68	2154507,25	Картометрический метод	2,50	-
33	316986,25	2154566,96	Картометрический метод	2,50	-
34	316917,29	2154626,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	316851,51	2154685,9	Картометрический метод	2,50	-
36	316821,97	2154661,91	Картометрический метод	2,50	-
37	316888,36	2154591,35	Картометрический метод	2,50	-
38	316793,89	2154471,93	Картометрический метод	2,50	-
39	316777,65	2154449,18	Картометрический метод	2,50	-
40	316763,42	2154432,91	Картометрический метод	2,50	-
41	316720,36	2154348,21	Картометрический метод	2,50	-
42	316681,54	2154250,95	Картометрический метод	2,50	-
43	316670,86	2154198,89	Картометрический метод	2,50	-
44	316671,65	2154136,37	Картометрический метод	2,50	-
45	316685,24	2154067,37	Картометрический метод	2,50	-
46	316696,93	2154005,82	Картометрический метод	2,50	-
47	316725,36	2154007,91	Картометрический метод	2,50	-
48	316853,88	2154012,59	Картометрический метод	2,50	-
22	317010,37	2154015,27	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(4)					
49	316563,9	2153093,7	Картометрический метод	2,50	-
50	316561,9	2153153,18	Картометрический метод	2,50	-
51	316548,55	2153205,91	Картометрический метод	2,50	-
52	316531,2	2153218,6	Картометрический метод	2,50	-
53	316493,49	2153212,5	Картометрический метод	2,50	-
54	316519,96	2153080,11	Картометрический метод	2,50	-
49	316563,9	2153093,7	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(5)					
55	317064,98	2153462,04	Картометрический метод	2,50	-
56	317056,3	2153484,06	Картометрический метод	2,50	-
57	316980,36	2153738,19	Картометрический метод	2,50	-
58	316959,99	2153790,71	Картометрический метод	2,50	-
59	316983,18	2153796,51	Картометрический метод	2,50	-
60	316974,88	2153817,78	Картометрический метод	2,50	-
61	316957,85	2153882,35	Картометрический метод	2,50	-
62	316911,24	2153871,91	Картометрический метод	2,50	-
63	316909,47	2153895,87	Картометрический метод	2,50	-
64	316849,69	2153889,93	Картометрический метод	2,50	-
65	316760,28	2153875,24	Картометрический метод	2,50	-
66	316773,73	2153850,29	Картометрический метод	2,50	-
67	316775,09	2153830,37	Картометрический метод	2,50	-
68	316773,45	2153812,31	Картометрический метод	2,50	-
69	316794,8	2153762,41	Картометрический метод	2,50	-
70	316810,6	2153678,13	Картометрический метод	2,50	-
71	316844	2153381,2	Картометрический метод	2,50	-
72	316899,46	2153396,63	Картометрический метод	2,50	-
73	316967,53	2153416,65	Картометрический метод	2,50	-
55	317064,98	2153462,04	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(6)					
74	315885,08	2153126,69	Картометрический метод	2,50	-
75	315906,71	2153161,62	Картометрический метод	2,50	-
76	315849,46	2153279,18	Картометрический метод	2,50	-
77	315800,94	2153322,43	Картометрический метод	2,50	-
78	315784,94	2153254,14	Картометрический метод	2,50	-
79	315739,2	2153200,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

80	315684,15	2153161,36	Картометрический метод	2,50	-
81	315619,07	2153184,36	Картометрический метод	2,50	-
82	315585,8	2153159,68	Картометрический метод	2,50	-
83	315519,82	2153113,11	Картометрический метод	2,50	-
84	315450,25	2153069,56	Картометрический метод	2,50	-
85	315466,53	2153025,68	Картометрический метод	2,50	-
86	315597,81	2152999,45	Картометрический метод	2,50	-
87	315619,19	2153001,36	Картометрический метод	2,50	-
88	315653,35	2153009,37	Картометрический метод	2,50	-
89	315704,46	2153016,33	Картометрический метод	2,50	-
90	315799,14	2153021,34	Картометрический метод	2,50	-
91	315821,87	2153036,87	Картометрический метод	2,50	-
92	315844,05	2153074,02	Картометрический метод	2,50	-
93	315869,56	2153103,96	Картометрический метод	2,50	-
74	315885,08	2153126,69	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(7)					
94	316639,8	2154938,47	Картометрический метод	2,50	-
95	316626,5	2154995,57	Картометрический метод	2,50	-
96	316612,08	2155026,07	Картометрический метод	2,50	-
97	316601,27	2155050,75	Картометрический метод	2,50	-
98	316580,55	2155082,81	Картометрический метод	2,50	-
99	316532,51	2155148,89	Картометрический метод	2,50	-
100	316488,29	2155216,81	Картометрический метод	2,50	-
101	316423,41	2155311,62	Картометрический метод	2,50	-
102	316382,38	2155364,03	Картометрический метод	2,50	-
103	316276,86	2155313,75	Картометрический метод	2,50	-
104	316251,5	2155350,79	Картометрический метод	2,50	-
105	316223,13	2155337,11	Картометрический метод	2,50	-
106	316222,7	2155328,31	Картометрический метод	2,50	-
107	316221,8	2155309,74	Картометрический метод	2,50	-
108	316209,62	2155300,17	Картометрический метод	2,50	-
109	316205,99	2155297,32	Картометрический метод	2,50	-
110	316156,3	2155271,15	Картометрический метод	2,50	-
111	316164,34	2155211,82	Картометрический метод	2,50	-
112	316201,76	2155141,67	Картометрический метод	2,50	-
113	316229,47	2155124,86	Картометрический метод	2,50	-
114	316240,32	2155115,35	Картометрический метод	2,50	-
115	316256,31	2155111,18	Картометрический метод	2,50	-
116	316307,71	2155009,88	Картометрический метод	2,50	-
117	316313,91	2154993,36	Картометрический метод	2,50	-
118	316338,27	2154958,67	Картометрический метод	2,50	-
119	316345,51	2154939,85	Картометрический метод	2,50	-
120	316356,88	2154922,39	Картометрический метод	2,50	-
121	316376,84	2154905,2	Картометрический метод	2,50	-
122	316398,89	2154894,36	Картометрический метод	2,50	-
123	316459,97	2154906,42	Картометрический метод	2,50	-
124	316477,62	2154909,91	Картометрический метод	2,50	-
125	316482,09	2154910,27	Картометрический метод	2,50	-
126	316605,15	2154920,17	Картометрический метод	2,50	-
127	316603,76	2154935,69	Картометрический метод	2,50	-
94	316639,8	2154938,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

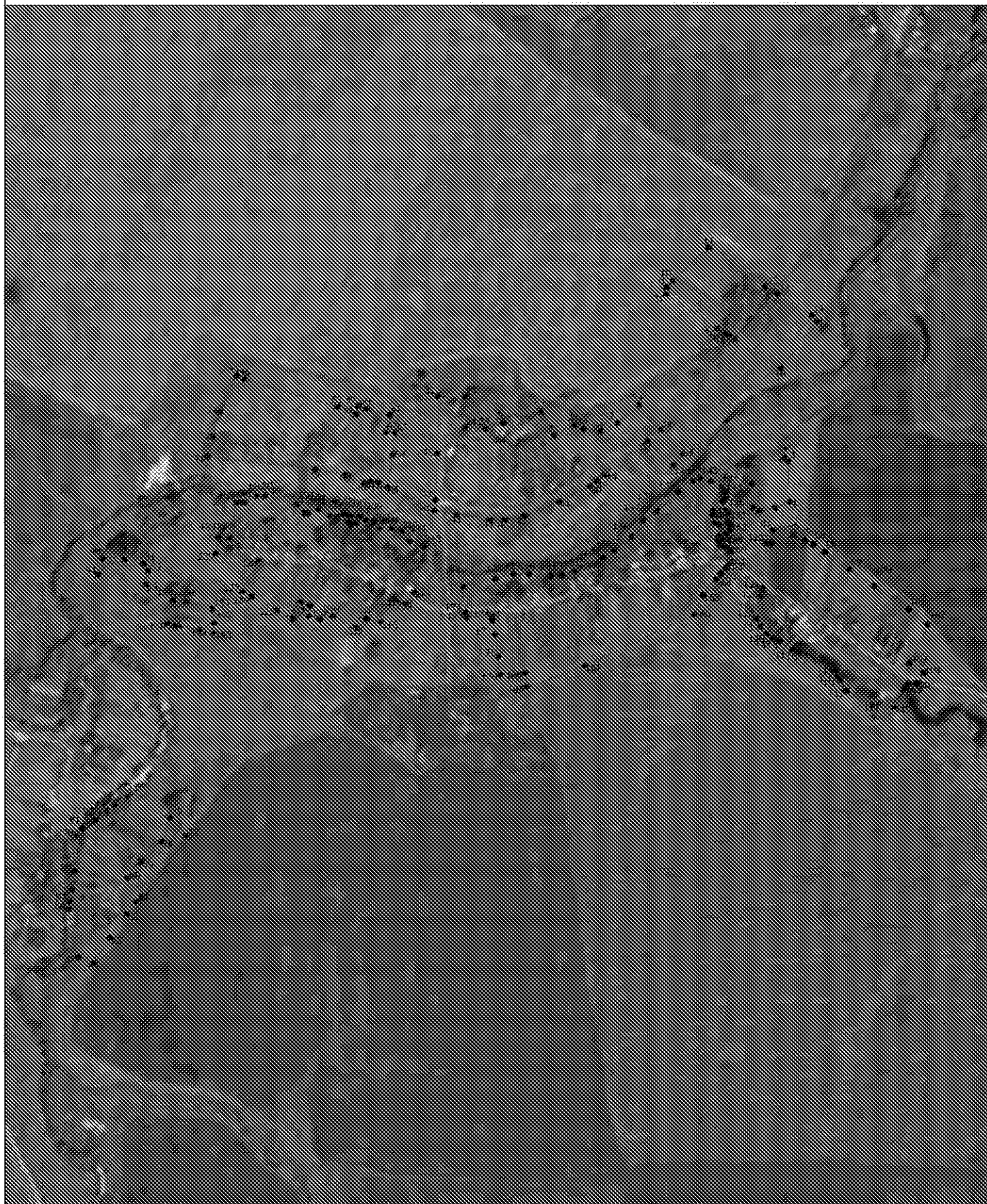
ЗУ1(8)					
128	316510,34	2154171,49	Картометрический метод	2,50	-
129	316521,6	2154222,14	Картометрический метод	2,50	-
130	316521,87	2154264,21	Картометрический метод	2,50	-
131	316517,31	2154325,03	Картометрический метод	2,50	-
132	316519,46	2154356,12	Картометрический метод	2,50	-
133	316529,1	2154390,15	Картометрический метод	2,50	-
134	316566,89	2154468,4	Картометрический метод	2,50	-
135	316586,18	2154499,21	Картометрический метод	2,50	-
136	316624,77	2154546,64	Картометрический метод	2,50	-
137	316668,41	2154577,8	Картометрический метод	2,50	-
138	316694,44	2154615,51	Картометрический метод	2,50	-
139	316748,57	2154674,46	Картометрический метод	2,50	-
140	316777,87	2154715,29	Картометрический метод	2,50	-
141	316785,35	2154735,24	Картометрический метод	2,50	-
142	316777,2	2154765,35	Картометрический метод	2,50	-
143	316760,52	2154794,72	Картометрический метод	2,50	-
144	316747,84	2154802,73	Картометрический метод	2,50	-
145	316731,48	2154803,06	Картометрический метод	2,50	-
146	316720,8	2154797,05	Картометрический метод	2,50	-
147	316697,11	2154771,02	Картометрический метод	2,50	-
148	316685,43	2154770,36	Картометрический метод	2,50	-
149	316662,26	2154773,78	Картометрический метод	2,50	-
150	316659,21	2154785,7	Картометрический метод	2,50	-
151	316667,41	2154809,74	Картометрический метод	2,50	-
152	316660,07	2154818,41	Картометрический метод	2,50	-
153	316643,72	2154818,41	Картометрический метод	2,50	-
154	316634,04	2154807,07	Картометрический метод	2,50	-
155	316624,69	2154785,71	Картометрический метод	2,50	-
156	316615,35	2154781,04	Картометрический метод	2,50	-
157	316602,33	2154788,04	Картометрический метод	2,50	-
158	316598,33	2154797,05	Картометрический метод	2,50	-
159	316595,66	2154809,74	Картометрический метод	2,50	-
160	316584,31	2154814,41	Картометрический метод	2,50	-
161	316549,7	2154813,43	Картометрический метод	2,50	-
162	316538,47	2154804,15	Картометрический метод	2,50	-
163	316521,86	2154790,42	Картометрический метод	2,50	-
164	316507,42	2154778,49	Картометрический метод	2,50	-
165	316464,03	2154743,01	Картометрический метод	2,50	-
166	316411,35	2154718,05	Картометрический метод	2,50	-
167	316270,52	2154417,53	Картометрический метод	2,50	-
168	316212,44	2154258,39	Картометрический метод	2,50	-
169	316250,56	2154253,95	Картометрический метод	2,50	-
170	316246,6	2154185,61	Картометрический метод	2,50	-
171	316297,31	2154181,14	Картометрический метод	2,50	-
172	316356,26	2154170,93	Картометрический метод	2,50	-
173	316395,75	2154165,05	Картометрический метод	2,50	-
174	316405,67	2154163,57	Картометрический метод	2,50	-
175	316405,51	2154093,4	Картометрический метод	2,50	-
176	316414,94	2154090,45	Картометрический метод	2,50	-
177	316418,72	2154089,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

178	316488,02	2154083,9	Картометрический метод	2,50	-
128	316510,34	2154171,49	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(9)					
179	316451,21	2153287,22	Картометрический метод	2,50	-
180	316446,49	2153323,81	Картометрический метод	2,50	-
181	316426,74	2153395,12	Картометрический метод	2,50	-
182	316388,55	2153400,06	Картометрический метод	2,50	-
183	316361,38	2153398,67	Картометрический метод	2,50	-
184	316369,7	2153360,41	Картометрический метод	2,50	-
185	316380,69	2153293,01	Картометрический метод	2,50	-
186	316386,03	2153270,98	Картометрический метод	2,50	-
179	316451,21	2153287,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(10)					
187	316621,8	2153411,31	Картометрический метод	2,50	-
188	316620,8	2153443,35	Картометрический метод	2,50	-
189	316718,06	2153461,6	Картометрический метод	2,50	-
190	316719,27	2153471,72	Картометрический метод	2,50	-
191	316718,29	2153484,34	Картометрический метод	2,50	-
192	316737,01	2153517,05	Картометрический метод	2,50	-
193	316736,93	2153540,13	Картометрический метод	2,50	-
194	316713,57	2153627,56	Картометрический метод	2,50	-
195	316689,55	2153648,92	Картометрический метод	2,50	-
196	316689,53	2153657,93	Картометрический метод	2,50	-
197	316699,89	2153686,96	Картометрический метод	2,50	-
198	316681,87	2153718	Картометрический метод	2,50	-
199	316679,53	2153736,35	Картометрический метод	2,50	-
200	316687,21	2153756,38	Картометрический метод	2,50	-
201	316683,21	2153768,06	Картометрический метод	2,50	-
202	316662,85	2153770,73	Картометрический метод	2,50	-
203	316659,85	2153777,73	Картометрический метод	2,50	-
204	316662,08	2153789,86	Картометрический метод	2,50	-
205	316679,97	2153801,36	Картометрический метод	2,50	-
206	316671,19	2153816,78	Картометрический метод	2,50	-
207	316662,85	2153837,8	Картометрический метод	2,50	-
208	316646,83	2153855,16	Картометрический метод	2,50	-
209	316648,5	2153888,19	Картометрический метод	2,50	-
210	316640,49	2153915,89	Картометрический метод	2,50	-
211	316613,12	2153936,92	Картометрический метод	2,50	-
212	316598,24	2153976,68	Картометрический метод	2,50	-
213	316472	2153948,16	Картометрический метод	2,50	-
214	316441,26	2153926,24	Картометрический метод	2,50	-
215	316453,94	2153895,54	Картометрический метод	2,50	-
216	316389,87	2153857,49	Картометрический метод	2,50	-
217	316399,54	2153817,86	Картометрический метод	2,50	-
218	316376,25	2153789,85	Картометрический метод	2,50	-
219	316408,69	2153727,2	Картометрический метод	2,50	-
220	316398,64	2153689,63	Картометрический метод	2,50	-
221	316408,48	2153659,96	Картометрический метод	2,50	-
222	316435,25	2153665,94	Картометрический метод	2,50	-
223	316445,93	2153639,91	Картометрический метод	2,50	-
224	316400,16	2153618,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
225	316424,56	2153572,22	Картометрический метод	2,50	-
226	316461,02	2153503,05	Картометрический метод	2,50	-
227	316474,46	2153478,37	Картометрический метод	2,50	-
228	316560,13	2153522,46	Картометрический метод	2,50	-
229	316578,68	2153405,37	Картометрический метод	2,50	-
187	316621,8	2153411,31	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 1:10000

- I - 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

границ населенного пункта д. Лапотские Выселки

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнеякимецкое, д. Лапотские Выселки.</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>358983 кв. м. \pm 210 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 в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	319987,19	2155811,31	Картометрический метод	2,50	-
2	319919,9	2155814,89	Картометрический метод	2,50	-
3	319962,29	2155829,8	Картометрический метод	2,50	-
4	320034,15	2155843,66	Картометрический метод	2,50	-
5	320137,8	2155859,13	Картометрический метод	2,50	-
6	320170,71	2155872,64	Картометрический метод	2,50	-
7	320173,02	2155919,84	Картометрический метод	2,50	-
8	320167,48	2155955,97	Картометрический метод	2,50	-
9	320206,54	2155975,41	Картометрический метод	2,50	-
10	320210,77	2155973,13	Картометрический метод	2,50	-
11	320218,47	2156015,18	Картометрический метод	2,50	-
12	320239,3	2156056,65	Картометрический метод	2,50	-
13	320277,45	2156098,72	Картометрический метод	2,50	-
14	320274,63	2156101,59	Картометрический метод	2,50	-
15	320261,58	2156138,67	Картометрический метод	2,50	-
16	320255,89	2156149,12	Картометрический метод	2,50	-
17	320236,11	2156145,14	Картометрический метод	2,50	-
18	320228,43	2156151,58	Картометрический метод	2,50	-
19	320196,89	2156177,32	Картометрический метод	2,50	-
20	320179,11	2156182,67	Картометрический метод	2,50	-
21	320155,36	2156180,98	Картометрический метод	2,50	-
22	320145,59	2156176,24	Картометрический метод	2,50	-
23	320133,16	2156173,48	Картометрический метод	2,50	-
24	320117,14	2156168,56	Картометрический метод	2,50	-
25	320098,05	2156162,67	Картометрический метод	2,50	-
26	320084,43	2156149,09	Картометрический метод	2,50	-
27	320069,65	2156114,61	Картометрический метод	2,50	-
28	320061,3	2156101,61	Картометрический метод	2,50	-
29	320045,35	2156085,93	Картометрический метод	2,50	-
30	320017,38	2156067,51	Картометрический метод	2,50	-
31	319999,06	2156058,19	Картометрический метод	2,50	-
32	319980,51	2156041,75	Картометрический метод	2,50	-
33	319950,87	2156020,88	Картометрический метод	2,50	-
34	319946,82	2156017,26	Картометрический метод	2,50	-
35	319931,77	2155999,98	Картометрический метод	2,50	-
36	319912,53	2155993,32	Картометрический метод	2,50	-
37	319876,82	2155992,56	Картометрический метод	2,50	-
38	319862,07	2155984,82	Картометрический метод	2,50	-
39	319853,5	2155973,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	319844,61	2155957,62	Картометрический метод	2,50	-
41	319831,47	2155952,13	Картометрический метод	2,50	-
42	319816,79	2155956,01	Картометрический метод	2,50	-
43	319804,48	2155973,24	Картометрический метод	2,50	-
44	319787,49	2155998,21	Картометрический метод	2,50	-
45	319772,94	2156008,17	Картометрический метод	2,50	-
46	319750,72	2156011,37	Картометрический метод	2,50	-
47	319712,78	2156005,31	Картометрический метод	2,50	-
48	319678,13	2155993,66	Картометрический метод	2,50	-
49	319623,86	2155991,99	Картометрический метод	2,50	-
50	319597,14	2155982,88	Картометрический метод	2,50	-
51	319581,12	2155967,34	Картометрический метод	2,50	-
52	319577,6	2155952,63	Картометрический метод	2,50	-
53	319580,65	2155933,32	Картометрический метод	2,50	-
54	319578,2	2155913,55	Картометрический метод	2,50	-
55	319577,77	2155906,81	Картометрический метод	2,50	-
56	319566,38	2155902,17	Картометрический метод	2,50	-
57	319527,99	2155919,36	Картометрический метод	2,50	-
58	319511,88	2155943,41	Картометрический метод	2,50	-
59	319498,41	2155950,15	Картометрический метод	2,50	-
60	319475,89	2155950,6	Картометрический метод	2,50	-
61	319427,94	2155937,37	Картометрический метод	2,50	-
62	319410,51	2155924,15	Картометрический метод	2,50	-
63	319394,73	2155897,45	Картометрический метод	2,50	-
64	319362,03	2155876,83	Картометрический метод	2,50	-
65	319355,49	2155859,98	Картометрический метод	2,50	-
66	319344,86	2155813,41	Картометрический метод	2,50	-
67	319343,62	2155783,68	Картометрический метод	2,50	-
68	319332,43	2155758,23	Картометрический метод	2,50	-
69	319319,42	2155743,94	Картометрический метод	2,50	-
70	319307,82	2155737,86	Картометрический метод	2,50	-
71	319290,05	2155731,66	Картометрический метод	2,50	-
72	319273,3	2155716,96	Картометрический метод	2,50	-
73	319239,4	2155676,84	Картометрический метод	2,50	-
74	319256,36	2155644,01	Картометрический метод	2,50	-
75	319275,44	2155605,68	Картометрический метод	2,50	-
76	319374,49	2155410,12	Картометрический метод	2,50	-
77	319387,44	2155416,04	Картометрический метод	2,50	-
78	319462,07	2155441,96	Картометрический метод	2,50	-
79	319524,66	2155486,21	Картометрический метод	2,50	-
80	319550,02	2155489,55	Картометрический метод	2,50	-
81	319614,86	2155524,23	Картометрический метод	2,50	-
82	319698,69	2155546,98	Картометрический метод	2,50	-
83	319729,19	2155550,79	Картометрический метод	2,50	-
84	319797,87	2155564,1	Картометрический метод	2,50	-
85	319833,83	2155569,77	Картометрический метод	2,50	-
1	319987,19	2155611,31	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 (Мг), 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 1:4000

- - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - видны образцовая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Никольское

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнекимешковское, с Никольское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>329405 кв.м. \pm 201 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 в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316580,97	2162596,02	Картометрический метод	2,50	-
2	316599,47	2162627,79	Картометрический метод	2,50	-
3	316664,75	2162796,98	Картометрический метод	2,50	-
4	316700,33	2162951,47	Картометрический метод	2,50	-
5	316728,02	2163051,42	Картометрический метод	2,50	-
6	316732,4	2163064,07	Картометрический метод	2,50	-
7	316761,8	2163053,12	Картометрический метод	2,50	-
8	316780,46	2163049,94	Картометрический метод	2,50	-
9	316807,73	2163049,51	Картометрический метод	2,50	-
10	316817,64	2163049,51	Картометрический метод	2,50	-
11	316835,98	2163049,3	Картометрический метод	2,50	-
12	316830,81	2162982,68	Картометрический метод	2,50	-
13	316937,6	2162988,68	Картометрический метод	2,50	-
14	316964,88	2162999,31	Картометрический метод	2,50	-
15	316985,38	2163007,3	Картометрический метод	2,50	-
16	316997,09	2163009,93	Картометрический метод	2,50	-
17	317019,07	2163014,86	Картометрический метод	2,50	-
18	317033,77	2163048,44	Картометрический метод	2,50	-
19	317039,05	2163156,88	Картометрический метод	2,50	-
20	317030,04	2163175,9	Картометрический метод	2,50	-
21	317013,41	2163196,21	Картометрический метод	2,50	-
22	316881,2	2163208,6	Картометрический метод	2,50	-
23	316835,15	2163142,53	Картометрический метод	2,50	-
24	316819,8	2163115,83	Картометрический метод	2,50	-
25	316804,45	2163105,82	Картометрический метод	2,50	-
26	316766,4	2163108,09	Картометрический метод	2,50	-
27	316750,38	2163114,5	Картометрический метод	2,50	-
28	316715,01	2163157,21	Картометрический метод	2,50	-
29	316694,99	2163195,92	Картометрический метод	2,50	-
30	316700,99	2163225,96	Картометрический метод	2,50	-
31	316698,99	2163283,36	Картометрический метод	2,50	-
32	316696,32	2163320,07	Картометрический метод	2,50	-
33	316676,98	2163328,18	Картометрический метод	2,50	-
34	316632,42	2163332,06	Картометрический метод	2,50	-
35	316521,45	2163344,01	Картометрический метод	2,50	-
36	316467,72	2163347,77	Картометрический метод	2,50	-
37	316453,85	2163234,64	Картометрический метод	2,50	-
38	316386,82	2163223,33	Картометрический метод	2,50	-
39	316295,52	2163206,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
40	316292,52	2163187,25	Картометрический метод	2,50	-
41	316269,16	2163147,2	Картометрический метод	2,50	-
42	316259,32	2163121,08	Картометрический метод	2,50	-
43	316249,8	2163095,81	Картометрический метод	2,50	-
44	316234,45	2163025,73	Картометрический метод	2,50	-
45	316235,12	2163003,03	Картометрический метод	2,50	-
46	316268,49	2162950,31	Картометрический метод	2,50	-
47	316278,24	2162922,1	Картометрический метод	2,50	-
48	316271,81	2162861,01	Картометрический метод	2,50	-
49	316108,3	2162857,68	Картометрический метод	2,50	-
50	316176,35	2162817,32	Картометрический метод	2,50	-
51	316277,15	2162790,67	Картометрический метод	2,50	-
52	316348,12	2162678,27	Картометрический метод	2,50	-
53	316379,29	2162606,57	Картометрический метод	2,50	-
54	316473,63	2162560,2	Картометрический метод	2,50	-
55	316552,82	2162585,38	Картометрический метод	2,50	-
1	316580,97	2162596,02	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 (МП), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

Подпись _____ Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Никоновка

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнекимеевское, д. Никоновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>260834 кв.м. \pm 229 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 в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУЛ(1)</i>					
1	317050,88	2161852,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	317099,68	2161958,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	316987,63	2162022,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	316982,59	2162025,47	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	316925,78	2162057,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	316836,94	2161892,49	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	316879,43	2161874,18	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	316890,86	2161869,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	316920,45	2161856,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	316944,8	2161897,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
1	317050,88	2161852,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
<i>ЗУЛ(2)</i>					
11	317457,74	2162140,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	317489,69	2162233,54	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	317497,48	2162255,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	317506,65	2162277,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	317518,43	2162298,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	317535,63	2162390,82	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	317552,31	2162494,95	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	317569,66	2162575,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	317589,15	2162635,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	317606,95	2162720,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	317533,38	2162808,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	317518,39	2162835,28	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	317436,92	2162855,11	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	317422,99	2162849,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	317338,82	2162603,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	317314,89	2162389,84	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	317244,62	2162412,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	317187,43	2162460,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	317081,77	2162528,32	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	317053,07	2162529,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	317021,86	2162525,86	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	316960,92	2162445,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	316945,4	2162408,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	316940,9	2162397,62	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	316933,01	2162381,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	316943,35	2162287,46	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	317037,31	2162186,6	Картометрический метод	2,50	-
38	317058,59	2162174,27	Картометрический метод	2,50	-
39	317120,72	2162238,25	Картометрический метод	2,50	-
40	317133,83	2162239,32	Картометрический метод	2,50	-
41	317186,55	2162202,61	Картометрический метод	2,50	-
42	317207,93	2162199,4	Картометрический метод	2,50	-
43	317210,11	2162202,62	Картометрический метод	2,50	-
44	317268,7	2162218,18	Картометрический метод	2,50	-
45	317352,22	2162204,28	Картометрический метод	2,50	-
11	317457,74	2162140,02	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 точек (МД), 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 1:5000

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

..... - звено образующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с Ново-Тиховое

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнеякимецкое, с Ново-Тиховое</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>919554 кв.м. \pm 380 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 в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУЛ(1)</i>					
1	318175,7	2159169,43	Картометрический метод	2,50	-
2	318014,18	2159314,27	Картометрический метод	2,50	-
3	317837,98	2159461,77	Картометрический метод	2,50	-
4	317710,54	2159538,32	Картометрический метод	2,50	-
5	317609,43	2159369,02	Картометрический метод	2,50	-
6	317595,66	2159346,19	Картометрический метод	2,50	-
7	317592,36	2159342,3	Картометрический метод	2,50	-
8	317510,93	2159242,85	Картометрический метод	2,50	-
9	317418,16	2159350,31	Картометрический метод	2,50	-
10	317366,76	2159404,37	Картометрический метод	2,50	-
11	317251,96	2159519,17	Картометрический метод	2,50	-
12	317162	2159603,65	Картометрический метод	2,50	-
13	317082,89	2159659,14	Картометрический метод	2,50	-
14	316941,22	2159764,56	Картометрический метод	2,50	-
15	316927,53	2159776,22	Картометрический метод	2,50	-
16	316881,54	2159811,51	Картометрический метод	2,50	-
17	316858,17	2159790,82	Картометрический метод	2,50	-
18	316807,45	2159775,47	Картометрический метод	2,50	-
19	316784,76	2159772,8	Картометрический метод	2,50	-
20	316726,02	2159775,47	Картометрический метод	2,50	-
21	316692,65	2159786,81	Картометрический метод	2,50	-
22	316634,69	2159700,93	Картометрический метод	2,50	-
23	316622,11	2159683,6	Картометрический метод	2,50	-
24	316696,83	2159635,9	Картометрический метод	2,50	-
25	316671,93	2159597,98	Картометрический метод	2,50	-
26	316814,59	2159512,59	Картометрический метод	2,50	-
27	316832,71	2159549,95	Картометрический метод	2,50	-
28	316909,34	2159494,87	Картометрический метод	2,50	-
29	316958,36	2159461,44	Картометрический метод	2,50	-
30	316963,15	2159458,1	Картометрический метод	2,50	-
31	316974,27	2159447,65	Картометрический метод	2,50	-
32	317023,07	2159400,34	Картометрический метод	2,50	-
33	317019,13	2159395,42	Картометрический метод	2,50	-
34	317005,72	2159386,72	Картометрический метод	2,50	-
35	316950,06	2159318,21	Картометрический метод	2,50	-
36	316915,02	2159350,33	Картометрический метод	2,50	-
37	316746,31	2159144,53	Картометрический метод	2,50	-
38	316733,11	2159136,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	316765,18	2159101,02	Картометрический метод	2,50	-
40	316656,76	2158980,56	Картометрический метод	2,50	-
41	316614,29	2158928	Картометрический метод	2,50	-
42	316523,9	2158779,07	Картометрический метод	2,50	-
43	316528,34	2158774,79	Картометрический метод	2,50	-
44	316590,7	2158705,33	Картометрический метод	2,50	-
45	316660,69	2158652,6	Картометрический метод	2,50	-
46	316747,65	2158650,95	Картометрический метод	2,50	-
47	316808,62	2158690,73	Картометрический метод	2,50	-
48	316860,9	2158736,08	Картометрический метод	2,50	-
49	316993,04	2158922,89	Картометрический метод	2,50	-
50	317055,87	2158997,41	Картометрический метод	2,50	-
51	317159,62	2158885,57	Картометрический метод	2,50	-
52	317269,83	2158752,24	Картометрический метод	2,50	-
53	317427,62	2158930,12	Картометрический метод	2,50	-
54	317438,47	2158941,15	Картометрический метод	2,50	-
55	317498,96	2158892,16	Картометрический метод	2,50	-
56	317512,99	2158882,75	Картометрический метод	2,50	-
57	317718,71	2158745,01	Картометрический метод	2,50	-
58	317814,45	2158870,99	Картометрический метод	2,50	-
59	317859,7	2158844,85	Картометрический метод	2,50	-
60	317931,09	2158958,06	Картометрический метод	2,50	-
61	317983,14	2159036,94	Картометрический метод	2,50	-
62	318095,61	2158944,5	Картометрический метод	2,50	-
63	318097,94	2158952,55	Картометрический метод	2,50	-
1	318175,7	2159169,43	Картометрический метод	2,50	-
334(2)					
64	316495,76	2159630,63	Картометрический метод	2,50	-
65	316547,82	2159713,39	Картометрический метод	2,50	-
66	316522,64	2159727,66	Картометрический метод	2,50	-
67	316469,73	2159758,78	Картометрический метод	2,50	-
68	316379,35	2159814,28	Картометрический метод	2,50	-
69	316342,24	2159713,39	Картометрический метод	2,50	-
70	316415	2159672,01	Картометрический метод	2,50	-
64	316495,76	2159630,63	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

- : 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 д Яхонтово

(наименование объекта местоположение границы, 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 Александровский, с/п Нижнеякимовское, д Яхонтово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>223354 кв.м. \pm 165 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 в положении характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318170,43	2154875,67	Картометрический метод	2,50	-
2	318179,82	2154880,53	Картометрический метод	2,50	-
3	318192,62	2154908,49	Картометрический метод	2,50	-
4	318194,07	2154938,29	Картометрический метод	2,50	-
5	318211,64	2154959,6	Картометрический метод	2,50	-
6	318227,37	2154972,51	Картометрический метод	2,50	-
7	318231,42	2154979,92	Картометрический метод	2,50	-
8	318239,17	2154996,1	Картометрический метод	2,50	-
9	318242,87	2155003,68	Картометрический метод	2,50	-
10	318255	2155019,01	Картометрический метод	2,50	-
11	318260,73	2155028,44	Картометрический метод	2,50	-
12	318239,84	2155048,87	Картометрический метод	2,50	-
13	318236,5	2155061,22	Картометрический метод	2,50	-
14	318240,01	2155067,31	Картометрический метод	2,50	-
15	318246,51	2155074,57	Картометрический метод	2,50	-
16	318263,2	2155087,25	Картометрический метод	2,50	-
17	318279,38	2155116,72	Картометрический метод	2,50	-
18	318277,36	2155131,21	Картометрический метод	2,50	-
19	318273,99	2155142,33	Картометрический метод	2,50	-
20	318270,29	2155167,6	Картометрический метод	2,50	-
21	318271,3	2155183,44	Картометрический метод	2,50	-
22	318272,64	2155196,91	Картометрический метод	2,50	-
23	318270,62	2155207,02	Картометрический метод	2,50	-
24	318270,96	2155218,14	Картометрический метод	2,50	-
25	318262,87	2155236	Картометрический метод	2,50	-
26	318259,17	2155261,61	Картометрический метод	2,50	-
27	318254,45	2155285,19	Картометрический метод	2,50	-
28	318270,29	2155328,66	Картометрический метод	2,50	-
29	318276	2155360,2	Картометрический метод	2,50	-
30	318337,29	2155380,23	Картометрический метод	2,50	-
31	318346,63	2155401,61	Картометрический метод	2,50	-
32	318345,3	2155431,31	Картометрический метод	2,50	-
33	318349,63	2155477,03	Картометрический метод	2,50	-
34	318350,3	2155501,73	Картометрический метод	2,50	-
35	318343,96	2155514,74	Картометрический метод	2,50	-
36	318323,6	2155517,08	Картометрический метод	2,50	-
37	318312,59	2155521,42	Картометрический метод	2,50	-
38	318307,59	2155533,1	Картометрический метод	2,50	-
39	318303,58	2155549,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	318293,57	2155553,12	Картометрический метод	2,50	-
41	318274,55	2155555,12	Картометрический метод	2,50	-
42	318252,22	2155563,17	Картометрический метод	2,50	-
43	318216,81	2155554,46	Картометрический метод	2,50	-
44	318165,42	2155554,12	Картометрический метод	2,50	-
45	318114,41	2155544,3	Картометрический метод	2,50	-
46	318035,27	2155517,41	Картометрический метод	2,50	-
47	318004,08	2155512,34	Картометрический метод	2,50	-
48	317976,79	2155512,99	Картометрический метод	2,50	-
49	317945,94	2155502,27	Картометрический метод	2,50	-
50	317866,42	2155416,94	Картометрический метод	2,50	-
51	317909,21	2155258,52	Картометрический метод	2,50	-
52	317912,15	2155244,92	Картометрический метод	2,50	-
53	317871,39	2155089,6	Картометрический метод	2,50	-
54	318148,9	2154880,34	Картометрический метод	2,50	-
1	318170,43	2154875,67	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 (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 1:3000

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