



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«25» *марта* 2022 г.

№ *404-п*

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Гусевское городское поселение Касимовского 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 15.11.2022 по проекту генерального плана муниципального образования – Гусевское городское поселение Касимовского 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», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рг, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Гусевское городское поселение Касимовского 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» обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями

Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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».

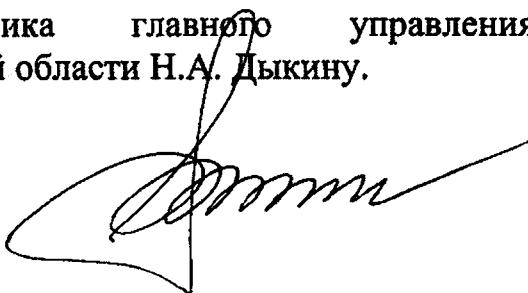
6. Предложить главе муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального 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 Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 13.12.2013 № 169 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

И.о. начальника



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 25 ноября 2022 г. № 722-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Гусевское городское поселение
Касимовского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение.

Формирование перечня объектов капитального строительства местного значения городского поселения производилось с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования - Гусевское городское поселение;

- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области, утвержденной Постановлением Правительства Рязанской области от 28.10.2009 № 301;

- предложений Схемы территориального планирования Касимовского муниципального района, утвержденной решением Совета депутатов Касимовского района Рязанской области от 17.04.2012 № 351-IVСД.

Согласно информации предоставленной администрацией Касимовского муниципального района, на территории Гусевского городского поселения в р.п. Гусь-Железный планируется строительство следующих объектов капитального строительства:

№ п/п	Наименование	Функциональная зона по генеральному плану муниципального образования
1	2	3
	Объекты физической культуры и массового спорта	
1	Строительство крытой хоккейной площадки	Жилая зона

Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта местного значения поселения не требуется.

Сведения о размещении планируемого объекта местного значения городского поселения отображены в карте «Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения».

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

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

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

Функциональное зонирование территории муниципального образования является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности.

Границы и описание функциональных зон отображены на «Карта функциональных зон».

2.1. Перечень функциональных зон.

Жилые зоны расположены в населенных пунктах и предназначены для размещения жилых строений, а также объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, общего образования, стоянок автомобильного транспорта, гаражей и иных объектов, связанных с проживанием граждан.

Зона исторической застройки предназначена для сохранения или восстановления характера исторической планировки, пространственной структуры, своеобразия архитектурного облика, для закрепления значения памятника в застройке или ландшафте, для обеспечения архитектурного единства новых построек с исторически сложившейся средой.

Производственная зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования, а также для установления санитарно-защитных зон и зон санитарной охраны данных объектов, сооружений и коммуникаций.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного (линейные объекты с обслуживающей инфраструктурой).

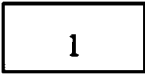




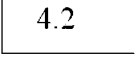


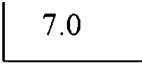
Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием продукции сельскохозяйственного производства.

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 кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима

организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Иные зоны выделены для обозначения территорий, занятых землями запаса. Согласно статье 103 Земельного кодекса Российской Федерации, к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 Земельного кодекса Российской Федерации.

Функциональные зоны		
Код объекта	Значение	Условные обозначения
701010100	Жилые зоны	
701010303	Зона исторической застройки	
701010401	Производственная зона	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010605	Зона лесов	
701010701	Зона кладбищ	
7010101000	Иные зоны	

2.2. Параметры функциональных зон.

Основными параметрами функциональных зон, на территории муниципального образования, приняты показатели, с учетом, установленных в пункте 9.8 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных приказом Минрегиона РФ от 26.05.2011 № 244.

Границы, характеристики и параметры функциональных зон подлежат учету при:

1) определении градостроительных регламентов, подготавливаемых как предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки, целесообразность которых следует из Генерального плана;

2) подготовке местных нормативов градостроительного проектирования на основании и с учетом расчетных показателей Генерального плана;

3) подготовке Муниципальных программ социально-экономического развития, в том числе в отношении развития муниципальной инфраструктуры, подготовке иных актов и документов, регулирующих развитие муниципального образования;

4) подготовке документации по планировке территории.

В генеральном плане муниципального образования - Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	577,54
2.	Зона исторической застройки	217,79
3.	Производственная зона	23,46
4.	Зона инженерной инфраструктуры	0,76
5.	Зона транспортной инфраструктуры	58,00
6.	Зоны сельскохозяйственного использования	4594,49
7.	Зона лесов	36732,72
8.	Зона кладбищ	4,23
9.	Иные зоны	105,60

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

На территории муниципального образования - Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района строительство и реконструкция объектов регионального и федерального значения муниципального района не планируется.

Перечень объектов местного значения, планируемых для размещения приведен в пункте 1 настоящего положения.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ГУСЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КАСИМОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

Приложение №2 к генеральному плану
муниципального образования -
Гусевское городское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение Суть
	Граница с иными административно-территориальными делениями	
601010200	Граница субъекта Российской Федерации	— — — —
601010301	Граница муниципального района	- - - - -
601010306	Граница городского поселения	-----
601010400	Граница населенного пункта	- - - - -
Объекты транспортной инфраструктуры		
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	
602030303	Автомобильные дороги местного значения	
Улично-дорожная сеть городского населенного пункта		
602030406	Улицы и дороги местного значения	— — — —
Функциональные зоны		
701010100	Жилые зоны	
701010303	Зоны исторической застройки	■
701010401	Промышленная зона	
701010404	Зона транспортной инфраструктуры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного назначения	
701010605	Зона лесов	
701010701	Зона кладбища	□ □ □ □ □
701010800	Парки зоны	
Поверхностные водные объекты		
706020206	Водоток (река, ручей, канал)	
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	

№	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись

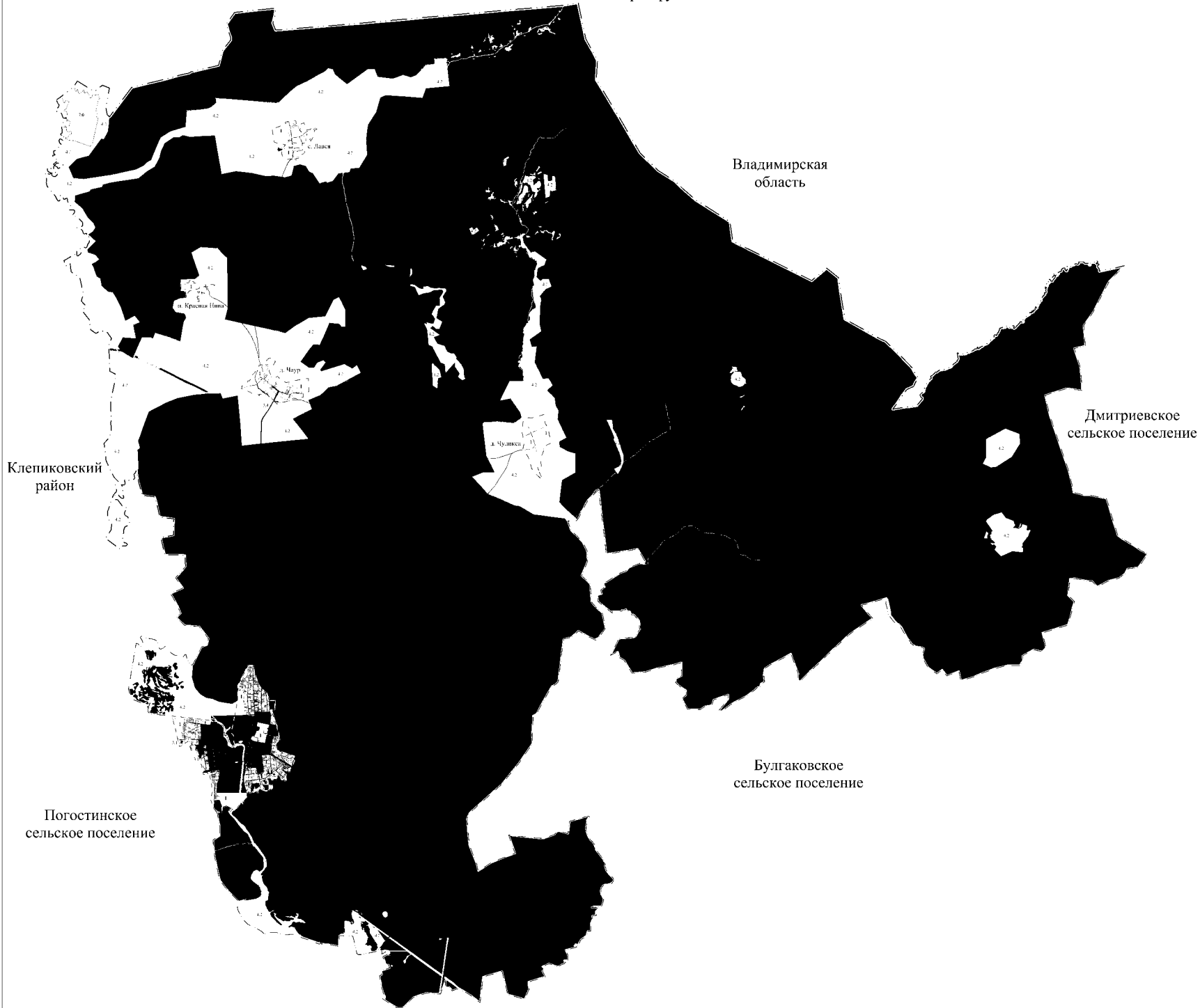
Генеральный план муниципального образования - Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

И.О.И. Подпись
И.О.И. Подпись

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ГУСЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КАСИМОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение №3 к генеральному плану муниципального образования - Гусевское городское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение
Границы административно-территориального деления Рязанской Федерации		
601010200	Граница субъекта Российской Федерации	— — — — —
601010301	Граница муниципального района	— — — — —
601010306	Граница городского поселения	— — — — —
601010400	Граница населенного пункта	— — — — —
Объекты транспортной инфраструктуры		
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального назначения	=====
602030303	Автомобильные дороги местного назначения	=====
Улично-дорожная сеть городского и населенного пункта		
602030306	Улицы и дороги местного назначения	=====
Функциональные зоны		
701010100	Жилая зона	■ 1
701010303	Зона исторической застройки	■
701010403	Промышленная зона	■
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	■ 4.2
701010605	Зона лесов	■
701010701	Зона кладбища	■
7010101000	Прочие зоны	■ 7.0
Поверхностные водные объекты		
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	=====
706020300	Водоём (озеро, пруд, искусственный канал, водохранилище)	=====
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов		
602040303	Магистральный газопровод	-----
Сети электроснабжения		
602041601	Линии связи	-----
Линии электропередачи (ЛЭП)		
602040315	Линии электропередачи 10 кВ	-----
602040311	Линии электропередачи 110 кВ	-----
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа		
602040601	Газопровод распределительный низкого давления	-----
602040603	Газопровод распределительный среднего давления	-----

№	Итого	Лист	Всего
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Гусевское городское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Гусевское городское поселение
Касимовского муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта р.п. Гусь-Железный

(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 Касимовский, с/п Гусевское, рп Гусь-Железный</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>5652786 кв.м. \pm 832 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491457,68	2227291,84	Картометрический метод	2,50	-
2	491457,61	2227292,89	Картометрический метод	2,50	-
3	491344,22	2228270,1	Картометрический метод	2,50	-
4	491322,92	2228316,26	Картометрический метод	2,50	-
5	491303,39	2228403,25	Картометрический метод	2,50	-
6	491289,19	2228470,71	Картометрический метод	2,50	-
7	491254,57	2228565,69	Картометрический метод	2,50	-
8	491200,42	2228642,92	Картометрический метод	2,50	-
9	491139,17	2228678,43	Картометрический метод	2,50	-
10	491076,15	2228685,53	Картометрический метод	2,50	-
11	490979,39	2228693,51	Картометрический метод	2,50	-
12	490919,03	2228697,06	Картометрический метод	2,50	-
13	490868,43	2228742,34	Картометрический метод	2,50	-
14	490792,09	2228802,7	Картометрический метод	2,50	-
15	490726,41	2228823,11	Картометрический метод	2,50	-
16	490669,6	2228856,84	Картометрический метод	2,50	-
17	490639,42	2228900,34	Картометрический метод	2,50	-
18	490657,17	2228934,96	Картометрический метод	2,50	-
19	490692,68	2228970,47	Картометрический метод	2,50	-
20	490766,7	2228935,24	Картометрический метод	2,50	-
21	490862,12	2228923,16	Картометрический метод	2,50	-
22	490901,98	2228932,83	Картометрический метод	2,50	-
23	490928,55	2228929,2	Картометрический метод	2,50	-
24	490953,01	2228916,44	Картометрический метод	2,50	-
25	490998,52	2228875,36	Картометрический метод	2,50	-
26	491030,82	2228871,7	Картометрический метод	2,50	-
27	491133,98	2228892,9	Картометрический метод	2,50	-
28	491870,34	2229039,44	Картометрический метод	2,50	-
29	492269,6	2229047,52	Картометрический метод	2,50	-
30	492809,81	2229315,59	Картометрический метод	2,50	-
31	492808,36	2229447,52	Картометрический метод	2,50	-
32	492716,14	2229474	Картометрический метод	2,50	-
33	492617,12	2229478,98	Картометрический метод	2,50	-
34	492438,18	2229545,1	Картометрический метод	2,50	-
35	492411,32	2229554,28	Картометрический метод	2,50	-
36	492355,48	2229563,97	Картометрический метод	2,50	-
37	492353,63	2229564,77	Картометрический метод	2,50	-
38	492343,58	2229567,56	Картометрический метод	2,50	-
39	492252,09	2229624,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	492228,64	2229632,36	Картометрический метод	2,50	-
41	492193,43	2229653,87	Картометрический метод	2,50	-
42	492183,5	2229654,86	Картометрический метод	2,50	-
43	492127,91	2229671,03	Картометрический метод	2,50	-
44	492126,05	2229675,88	Картометрический метод	2,50	-
45	492127,63	2229675,88	Картометрический метод	2,50	-
46	492139,44	2229676,29	Картометрический метод	2,50	-
47	492143,6	2229676,36	Картометрический метод	2,50	-
48	492144,72	2229690,82	Картометрический метод	2,50	-
49	492145,59	2229702,05	Картометрический метод	2,50	-
50	492143,24	2229702,46	Картометрический метод	2,50	-
51	492146,88	2229727,49	Картометрический метод	2,50	-
52	492119,87	2229730,78	Картометрический метод	2,50	-
53	492118,02	2229696,81	Картометрический метод	2,50	-
54	492104,47	2229732,07	Картометрический метод	2,50	-
55	492075,89	2229806,56	Картометрический метод	2,50	-
56	491933,7	2229863,15	Картометрический метод	2,50	-
57	491890,59	2229875,42	Картометрический метод	2,50	-
58	491870,39	2229876,91	Картометрический метод	2,50	-
59	491870,95	2230032,63	Картометрический метод	2,50	-
60	491816,41	2230031,8	Картометрический метод	2,50	-
61	491783,2	2230036,46	Картометрический метод	2,50	-
62	491782,18	2230029,34	Картометрический метод	2,50	-
63	491762,49	2230031,76	Картометрический метод	2,50	-
64	491755,1	2230032,48	Картометрический метод	2,50	-
65	491754,34	2230030,56	Картометрический метод	2,50	-
66	491750,79	2230030,59	Картометрический метод	2,50	-
67	491749,24	2230032,23	Картометрический метод	2,50	-
68	491740,37	2230032,21	Картометрический метод	2,50	-
69	491738,48	2230032,21	Картометрический метод	2,50	-
70	491726,74	2230024,94	Картометрический метод	2,50	-
71	491701,24	2230023,38	Картометрический метод	2,50	-
72	491679,54	2230023,67	Картометрический метод	2,50	-
73	491625,11	2230022,71	Картометрический метод	2,50	-
74	491626,42	2230011,07	Картометрический метод	2,50	-
75	491626,53	2230010,73	Картометрический метод	2,50	-
76	491627,16	2230005,43	Картометрический метод	2,50	-
77	491627,16	2230005,39	Картометрический метод	2,50	-
78	491628,26	2229996,19	Картометрический метод	2,50	-
79	491634,53	2229994,5	Картометрический метод	2,50	-
80	491636,33	2229968,76	Картометрический метод	2,50	-
81	491637,27	2229957,46	Картометрический метод	2,50	-
82	491637,2	2229957,44	Картометрический метод	2,50	-
83	491631,05	2229955,98	Картометрический метод	2,50	-
84	491588,71	2229945,99	Картометрический метод	2,50	-
85	491449,08	2229988,86	Картометрический метод	2,50	-
86	491311,96	2230036,46	Картометрический метод	2,50	-
87	491303,21	2230041,06	Картометрический метод	2,50	-
88	491297,17	2230048,42	Картометрический метод	2,50	-
89	491291,78	2230047,08	Картометрический метод	2,50	-
90	491240,33	2230074,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	491191,12	2230085,43	Картометрический метод	2,50	-
92	491189,81	2230085,55	Картометрический метод	2,50	-
93	491113,38	2230092,71	Картометрический метод	2,50	-
94	491003,55	2230121,24	Картометрический метод	2,50	-
95	490974,63	2230135,9	Картометрический метод	2,50	-
96	490820,35	2230154,75	Картометрический метод	2,50	-
97	490724,96	2230059,35	Картометрический метод	2,50	-
98	490545,46	2230077,02	Картометрический метод	2,50	-
99	490479,57	2230262,5	Картометрический метод	2,50	-
100	490473,42	2230279,81	Картометрический метод	2,50	-
101	490407,96	2230464,06	Картометрический метод	2,50	-
102	490400,67	2230497,25	Картометрический метод	2,50	-
103	490373,88	2230564,43	Картометрический метод	2,50	-
104	490373,36	2230565,77	Картометрический метод	2,50	-
105	490337,56	2230554,95	Картометрический метод	2,50	-
106	490332,47	2230567,74	Картометрический метод	2,50	-
107	490288,87	2230553,29	Картометрический метод	2,50	-
108	490262,63	2230544,23	Картометрический метод	2,50	-
109	490218,1	2230528,85	Картометрический метод	2,50	-
110	490180,31	2230513,49	Картометрический метод	2,50	-
111	490164,61	2230507,78	Картометрический метод	2,50	-
112	490121,24	2230482,83	Картометрический метод	2,50	-
113	490103,93	2230471,97	Картометрический метод	2,50	-
114	490089,5	2230462,92	Картометрический метод	2,50	-
115	490088,75	2230462,8	Картометрический метод	2,50	-
116	490025,99	2230423,07	Картометрический метод	2,50	-
117	490025,29	2230428,92	Картометрический метод	2,50	-
118	490000,98	2230431,26	Картометрический метод	2,50	-
119	489965,47	2230417,99	Картометрический метод	2,50	-
120	489996,92	2230371,24	Картометрический метод	2,50	-
121	490031,15	2230373,23	Картометрический метод	2,50	-
122	490032,38	2230367,79	Картометрический метод	2,50	-
123	489994,34	2230338,04	Картометрический метод	2,50	-
124	490048,61	2230216,85	Картометрический метод	2,50	-
125	490013,5	2230195,63	Картометрический метод	2,50	-
126	489934,3	2230299,47	Картометрический метод	2,50	-
127	489897,88	2230332,25	Картометрический метод	2,50	-
128	489888,87	2230332,74	Картометрический метод	2,50	-
129	489881,39	2230333,15	Картометрический метод	2,50	-
130	489798,58	2230315,51	Картометрический метод	2,50	-
131	489777,28	2230329,6	Картометрический метод	2,50	-
132	489760,66	2230340,62	Картометрический метод	2,50	-
133	489749,61	2230336,84	Картометрический метод	2,50	-
134	489738,58	2230333,08	Картометрический метод	2,50	-
135	489735,21	2230287,41	Картометрический метод	2,50	-
136	489743,66	2230284,33	Картометрический метод	2,50	-
137	489775,84	2230272,56	Картометрический метод	2,50	-
138	489766,66	2230239,89	Картометрический метод	2,50	-
139	489755,12	2230231,35	Картометрический метод	2,50	-
140	489762,39	2230224,67	Картометрический метод	2,50	-
141	489759,2	2230213,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	489887,72	2230112,02	Картометрический метод	2,50	-
143	489870,41	2230079,43	Картометрический метод	2,50	-
144	489857,63	2230083	Картометрический метод	2,50	-
145	489825,66	2230091,93	Картометрический метод	2,50	-
146	489781,14	2230072,06	Картометрический метод	2,50	-
147	489766,49	2230065,51	Картометрический метод	2,50	-
148	489765,91	2230053,76	Картометрический метод	2,50	-
149	489765,42	2230043,71	Картометрический метод	2,50	-
150	489760,45	2229941,37	Картометрический метод	2,50	-
151	489786,62	2229937,33	Картометрический метод	2,50	-
152	489814,04	2229898,53	Картометрический метод	2,50	-
153	489768,12	2229815,86	Картометрический метод	2,50	-
154	489734,67	2229843,63	Картометрический метод	2,50	-
155	489715,83	2229844,48	Картометрический метод	2,50	-
156	489687,21	2229845,75	Картометрический метод	2,50	-
157	489681,37	2229848,45	Картометрический метод	2,50	-
158	489635,47	2229869,64	Картометрический метод	2,50	-
159	489614,84	2229922,72	Картометрический метод	2,50	-
160	489615,11	2229949,07	Картометрический метод	2,50	-
161	489589,05	2229966	Картометрический метод	2,50	-
162	489533,74	2229959,06	Картометрический метод	2,50	-
163	489514,09	2229943,17	Картометрический метод	2,50	-
164	489499,66	2229905,22	Картометрический метод	2,50	-
165	489484,16	2229872,46	Картометрический метод	2,50	-
166	489475,16	2229853,45	Картометрический метод	2,50	-
167	489466,29	2229829,24	Картометрический метод	2,50	-
168	489454,63	2229797,42	Картометрический метод	2,50	-
169	489453,71	2229773,71	Картометрический метод	2,50	-
170	489470,96	2229749,17	Картометрический метод	2,50	-
171	489468,51	2229722,85	Картометрический метод	2,50	-
172	489468,22	2229722,91	Картометрический метод	2,50	-
173	489467,03	2229716,96	Картометрический метод	2,50	-
174	489464,76	2229690,86	Картометрический метод	2,50	-
175	489466,2	2229690,65	Картометрический метод	2,50	-
176	489465,46	2229665,31	Картометрический метод	2,50	-
177	489478,67	2229663,13	Картометрический метод	2,50	-
178	489505,32	2229655,02	Картометрический метод	2,50	-
179	489515,43	2229639,21	Картометрический метод	2,50	-
180	489516,12	2229615,06	Картометрический метод	2,50	-
181	489490,54	2229593,95	Картометрический метод	2,50	-
182	489425,97	2229591,65	Картометрический метод	2,50	-
183	489408,04	2229586,03	Картометрический метод	2,50	-
184	489406,79	2229581,42	Картометрический метод	2,50	-
185	489404,67	2229573,64	Картометрический метод	2,50	-
186	489438,66	2229538	Картометрический метод	2,50	-
187	489446,04	2229528,09	Картометрический метод	2,50	-
188	489451,58	2229520,62	Картометрический метод	2,50	-
189	489449,51	2229496,85	Картометрический метод	2,50	-
190	489429,38	2229470,68	Картометрический метод	2,50	-
191	489421,01	2229451,08	Картометрический метод	2,50	-
192	489430,37	2229434,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	489430,47	2229415,16	Картометрический метод	2,50	-
194	489421,87	2229399,51	Картометрический метод	2,50	-
195	489410,97	2229379,65	Картометрический метод	2,50	-
196	489409,34	2229359,41	Картометрический метод	2,50	-
197	489420,92	2229346,36	Картометрический метод	2,50	-
198	489464,47	2229347,02	Картометрический метод	2,50	-
199	489471,14	2229340,85	Картометрический метод	2,50	-
200	489451,49	2229309,42	Картометрический метод	2,50	-
201	489399,25	2229281,25	Картометрический метод	2,50	-
202	489315,04	2229283,67	Картометрический метод	2,50	-
203	489308,49	2229283,86	Картометрический метод	2,50	-
204	489286,66	2229272,28	Картометрический метод	2,50	-
205	489268,45	2229241,8	Картометрический метод	2,50	-
206	489229,37	2229213,79	Картометрический метод	2,50	-
207	489175,65	2229207,93	Картометрический метод	2,50	-
208	489170,13	2229207,63	Картометрический метод	2,50	-
209	489144,73	2229103	Картометрический метод	2,50	-
210	489113,74	2229093,62	Картометрический метод	2,50	-
211	489080,13	2229078,25	Картометрический метод	2,50	-
212	489036,41	2229046,28	Картометрический метод	2,50	-
213	488992,47	2229001,78	Картометрический метод	2,50	-
214	488989,25	2228932,67	Картометрический метод	2,50	-
215	488959,33	2228885,3	Картометрический метод	2,50	-
216	488925,67	2228854,13	Картометрический метод	2,50	-
217	488892,01	2228839,17	Картометрический метод	2,50	-
218	488867,89	2228845,38	Картометрический метод	2,50	-
219	488871,82	2228816,87	Картометрический метод	2,50	-
220	488886,8	2228809,59	Картометрический метод	2,50	-
221	488897,74	2228801,9	Картометрический метод	2,50	-
222	488907,05	2228801,5	Картометрический метод	2,50	-
223	488918,99	2228802,31	Картометрический метод	2,50	-
224	488937,21	2228816,87	Картометрический метод	2,50	-
225	488966,36	2228827,8	Картометрический метод	2,50	-
226	488979,12	2228842,77	Картометрический метод	2,50	-
227	488990,45	2228855,71	Картометрический метод	2,50	-
228	489009,08	2228857,33	Картометрический метод	2,50	-
229	489017,99	2228857,33	Картометрический метод	2,50	-
230	489029,32	2228848,83	Картометрический метод	2,50	-
231	489054,02	2228794,62	Картометрический метод	2,50	-
232	489064,94	2228774,96	Картометрический метод	2,50	-
233	489030,2	2228631,35	Картометрический метод	2,50	-
234	489027,9	2228617,88	Картометрический метод	2,50	-
235	489015,95	2228618,62	Картометрический метод	2,50	-
236	488998,1	2228618,45	Картометрический метод	2,50	-
237	488882,43	2228612,56	Картометрический метод	2,50	-
238	488881,3	2228608,66	Картометрический метод	2,50	-
239	488891,61	2228524,56	Картометрический метод	2,50	-
240	488902,83	2228509,2	Картометрический метод	2,50	-
241	488903,14	2228509,57	Картометрический метод	2,50	-
242	488921,62	2228484,69	Картометрический метод	2,50	-
243	488936	2228465,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

244	488948,02	2228443,51	Картометрический метод	2,50	-
245	488971,25	2228416,73	Картометрический метод	2,50	-
246	488983,04	2228406,15	Картометрический метод	2,50	-
247	488989,87	2228403,6	Картометрический метод	2,50	-
248	489033,86	2228387,16	Картометрический метод	2,50	-
249	489247,06	2228309,04	Картометрический метод	2,50	-
250	489459,16	2228374,31	Картометрический метод	2,50	-
251	489462,2	2228374,58	Картометрический метод	2,50	-
252	489859,32	2228295,11	Картометрический метод	2,50	-
253	489865,27	2228293,93	Картометрический метод	2,50	-
254	489871,52	2228263,82	Картометрический метод	2,50	-
255	489872,51	2228259,04	Картометрический метод	2,50	-
256	489905,19	2228124,09	Картометрический метод	2,50	-
257	489941,91	2228117,33	Картометрический метод	2,50	-
258	489948,63	2228115,95	Картометрический метод	2,50	-
259	489971,73	2228111,9	Картометрический метод	2,50	-
260	489978,56	2228110,61	Картометрический метод	2,50	-
261	490056,17	2228095,86	Картометрический метод	2,50	-
262	490058,88	2228095,61	Картометрический метод	2,50	-
263	490095,77	2228088,6	Картометрический метод	2,50	-
264	490288,95	2228040,57	Картометрический метод	2,50	-
265	490299,13	2228038,04	Картометрический метод	2,50	-
266	490302,86	2228037,11	Картометрический метод	2,50	-
267	490396,03	2228006,45	Картометрический метод	2,50	-
268	490445,28	2227990,24	Картометрический метод	2,50	-
269	490456,2	2227986,65	Картометрический метод	2,50	-
270	490557,25	2227953,39	Картометрический метод	2,50	-
271	490551,57	2227929,16	Картометрический метод	2,50	-
272	490548,8	2227917,37	Картометрический метод	2,50	-
273	490570,03	2227907,05	Картометрический метод	2,50	-
274	490568,03	2227890,66	Картометрический метод	2,50	-
275	490552,68	2227841,77	Картометрический метод	2,50	-
276	490548,64	2227828,21	Картометрический метод	2,50	-
277	490569,41	2227819,65	Картометрический метод	2,50	-
278	490615,21	2227800,78	Картометрический метод	2,50	-
279	490774,53	2227734,43	Картометрический метод	2,50	-
280	490787,12	2227728,36	Картометрический метод	2,50	-
281	490772,77	2227705,8	Картометрический метод	2,50	-
282	490767,88	2227706,22	Картометрический метод	2,50	-
283	490767,05	2227696,82	Картометрический метод	2,50	-
284	490636,31	2227491,26	Картометрический метод	2,50	-
285	490780,43	2227457,45	Картометрический метод	2,50	-
286	490806,27	2227452,34	Картометрический метод	2,50	-
287	490835,78	2227446,51	Картометрический метод	2,50	-
288	490893,75	2227435,04	Картометрический метод	2,50	-
289	490941,81	2227422,7	Картометрический метод	2,50	-
290	490951,44	2227420,23	Картометрический метод	2,50	-
291	490991,59	2227411,96	Картометрический метод	2,50	-
292	491245,39	2227344,74	Картометрический метод	2,50	-
293	491301,82	2227330,25	Картометрический метод	2,50	-
294	491400,85	2227304,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	491457,68	2227291,84	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № =					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:14000

- 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
- - граница городского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п. Красная Нива

(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 Касимовский, г/п Гусевское, п Красная Нива</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>161463 кв.м. \pm 141 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502972,59	2227526,46	Картометрический метод	2,50	-
2	502973,01	2227527,45	Картометрический метод	2,50	-
3	502979,68	2227543,21	Картометрический метод	2,50	-
4	502970,07	2227559,5	Картометрический метод	2,50	-
5	502974,17	2227570,92	Картометрический метод	2,50	-
6	502980,03	2227583,51	Картометрический метод	2,50	-
7	502985,14	2227592,91	Картометрический метод	2,50	-
8	502985,14	2227604,43	Картометрический метод	2,50	-
9	502988,77	2227629,88	Картометрический метод	2,50	-
10	502994,23	2227660,19	Картометрический метод	2,50	-
11	502997,26	2227679,59	Картометрический метод	2,50	-
12	503000,29	2227700,8	Картометрический метод	2,50	-
13	503000,29	2227719,59	Картометрический метод	2,50	-
14	502999,68	2227731,11	Картометрический метод	2,50	-
15	503004,53	2227738,38	Картометрический метод	2,50	-
16	503025,08	2227745,55	Картометрический метод	2,50	-
17	503047,53	2227748,58	Картометрический метод	2,50	-
18	503054,8	2227752,21	Картометрический метод	2,50	-
19	503057,84	2227770,4	Картометрический метод	2,50	-
20	503059,05	2227781,31	Картометрический метод	2,50	-
21	503057,23	2227791,01	Картометрический метод	2,50	-
22	503052,98	2227792,82	Картометрический метод	2,50	-
23	503046,92	2227791,01	Картометрический метод	2,50	-
24	503043,28	2227785,55	Картометрический метод	2,50	-
25	503041,46	2227776,46	Картометрический метод	2,50	-
26	503040,85	2227767,37	Картометрический метод	2,50	-
27	503036,61	2227764,34	Картометрический метод	2,50	-
28	503030,54	2227764,94	Картометрический метод	2,50	-
29	503025,69	2227770,4	Картометрический метод	2,50	-
30	503020,23	2227777,06	Картометрический метод	2,50	-
31	503020,23	2227781,91	Картометрический метод	2,50	-
32	503003,24	2227784,34	Картометрический метод	2,50	-
33	503006,27	2227841,32	Картометрический метод	2,50	-
34	503031,75	2227842,53	Картометрический метод	2,50	-
35	503037,82	2227844,35	Картометрический метод	2,50	-
36	503041,46	2227849,8	Картометрический метод	2,50	-
37	503040,85	2227860,71	Картометрический метод	2,50	-
38	503036,61	2227866,77	Картометрический метод	2,50	-
39	503030,54	2227869,8	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	503018,41	2227871,62	Картометрический метод	2,50	-
41	502985,65	2227871,62	Картометрический метод	2,50	-
42	502985,65	2227915,87	Картометрический метод	2,50	-
43	502984,13	2227934,56	Картометрический метод	2,50	-
44	502891,61	2227932,22	Картометрический метод	2,50	-
45	502820,17	2227933,09	Картометрический метод	2,50	-
46	502848,82	2228016,95	Картометрический метод	2,50	-
47	502863,38	2228018,77	Картометрический метод	2,50	-
48	502890,68	2228027,25	Картометрический метод	2,50	-
49	502897,96	2228032,1	Картометрический метод	2,50	-
50	502899,17	2228043,62	Картометрический метод	2,50	-
51	502902,2	2228049,07	Картометрический метод	2,50	-
52	502910,09	2228050,29	Картометрический метод	2,50	-
53	502922,22	2228058,77	Картометрический метод	2,50	-
54	502937,39	2228076,96	Картометрический метод	2,50	-
55	502941,03	2228087,87	Картометрический метод	2,50	-
56	502937,99	2228093,32	Картометрический метод	2,50	-
57	502925,86	2228092,72	Картометрический метод	2,50	-
58	502910,09	2228087,87	Картометрический метод	2,50	-
59	502903,42	2228090,9	Картометрический метод	2,50	-
60	502897,35	2228103,63	Картометрический метод	2,50	-
61	502893,1	2228127,01	Картометрический метод	2,50	-
62	502896,14	2228152,46	Картометрический метод	2,50	-
63	502899,78	2228168,83	Картометрический метод	2,50	-
64	502896,14	2228177,32	Картометрический метод	2,50	-
65	502893,46	2228179,64	Картометрический метод	2,50	-
66	502897,53	2228200,92	Картометрический метод	2,50	-
67	502919,19	2228192,47	Картометрический метод	2,50	-
68	502942,24	2228183,98	Картометрический метод	2,50	-
69	502961,2	2228173,79	Картометрический метод	2,50	-
70	502967,58	2228178,04	Картометрический метод	2,50	-
71	502972,9	2228187,62	Картометрический метод	2,50	-
72	502967,11	2228195,5	Картометрический метод	2,50	-
73	502954,98	2228213,68	Картометрический метод	2,50	-
74	502951,34	2228220,35	Картометрический метод	2,50	-
75	502949,52	2228233,69	Картометрический метод	2,50	-
76	502950,73	2228248,23	Картометрический метод	2,50	-
77	502950,73	2228268,24	Картометрический метод	2,50	-
78	502949,52	2228290,06	Картометрический метод	2,50	-
79	502946,49	2228306,42	Картометрический метод	2,50	-
80	502951,24	2228337,12	Картометрический метод	2,50	-
81	502955,48	2228352,88	Картометрический метод	2,50	-
82	502953,06	2228369,25	Картометрический метод	2,50	-
83	502951,24	2228388,64	Картометрический метод	2,50	-
84	502946,38	2228405,01	Картометрический метод	2,50	-
85	502941,53	2228417,74	Картометрический метод	2,50	-
86	502932,55	2228434,74	Картометрический метод	2,50	-
87	502922,97	2228397,85	Картометрический метод	2,50	-
88	502915,51	2228355,64	Картометрический метод	2,50	-
89	502912,67	2228325,14	Картометрический метод	2,50	-
90	502910,19	2228300,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	502907,35	2228272,64	Картометрический метод	2,50	-
92	502900,25	2228239,3	Картометрический метод	2,50	-
93	502896,38	2228219,19	Картометрический метод	2,50	-
94	502890,7	2228193,66	Картометрический метод	2,50	-
95	502862,66	2228199,33	Картометрический метод	2,50	-
96	502762,38	2228229,46	Картометрический метод	2,50	-
97	502731,27	2228235,12	Картометрический метод	2,50	-
98	502723,81	2228235,12	Картометрический метод	2,50	-
99	502717,43	2228226,97	Картометрический метод	2,50	-
100	502699,32	2228195,4	Картометрический метод	2,50	-
101	502718,84	2228153,19	Картометрический метод	2,50	-
102	502739,38	2228101,14	Картометрический метод	2,50	-
103	502746,12	2228078,44	Картометрический метод	2,50	-
104	502724,82	2228081,63	Картометрический метод	2,50	-
105	502698,55	2228086,95	Картометрический метод	2,50	-
106	502655,13	2228092,63	Картометрический метод	2,50	-
107	502631,34	2228095,46	Картометрический метод	2,50	-
108	502620,7	2228094,76	Картометрический метод	2,50	-
109	502613,24	2228084,47	Картометрический метод	2,50	-
110	502604,01	2228063,54	Картометрический метод	2,50	-
111	502593,36	2228042,26	Картометрический метод	2,50	-
112	502572,87	2228012,52	Картометрический метод	2,50	-
113	502562,58	2228001,53	Картометрический метод	2,50	-
114	502555,48	2227996,92	Картометрический метод	2,50	-
115	502548,38	2227996,92	Картометрический метод	2,50	-
116	502539,5	2228000,46	Картометрический метод	2,50	-
117	502532,4	2228006,85	Картометрический метод	2,50	-
118	502527,08	2228013,94	Картометрический метод	2,50	-
119	502518,66	2228021,74	Картометрический метод	2,50	-
120	502509,78	2228022,45	Картометрический метод	2,50	-
121	502501,97	2228019,97	Картометрический метод	2,50	-
122	502493,81	2228011,1	Картометрический метод	2,50	-
123	502493,81	2228002,59	Картометрический метод	2,50	-
124	502496,29	2227994,78	Картометрический метод	2,50	-
125	502501,26	2227986,63	Картометрический метод	2,50	-
126	502505,88	2227978,82	Картометрический метод	2,50	-
127	502506,59	2227972,44	Картометрический метод	2,50	-
128	502504,46	2227967,47	Картометрический метод	2,50	-
129	502497	2227965,34	Картометрический метод	2,50	-
130	502485,64	2227971,37	Картометрический метод	2,50	-
131	502476,77	2227975,63	Картометрический метод	2,50	-
132	502470,02	2227974,21	Картометрический метод	2,50	-
133	502467,54	2227968,18	Картометрический метод	2,50	-
134	502468,96	2227958,25	Картометрический метод	2,50	-
135	502476,41	2227948,32	Картометрический метод	2,50	-
136	502494,52	2227932	Картометрический метод	2,50	-
137	502522,91	2227946,54	Картометрический метод	2,50	-
138	502566,11	2227974,29	Картометрический метод	2,50	-
139	502578,18	2227980,32	Картометрический метод	2,50	-
140	502584,21	2227980,68	Картометрический метод	2,50	-
141	502592,02	2227976,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	502599,12	2227966,14	Картометрический метод	2,50	-
143	502605,86	2227962,94	Картометрический метод	2,50	-
144	502616,51	2227961,88	Картометрический метод	2,50	-
145	502628,94	2227965,43	Картометрический метод	2,50	-
146	502643,13	2227975,71	Картометрический метод	2,50	-
147	502649,52	2227984,58	Картометрический метод	2,50	-
148	502649,88	2227992,74	Картометрический метод	2,50	-
149	502643,49	2228001,61	Картометрический метод	2,50	-
150	502634,62	2228006,22	Картометрический метод	2,50	-
151	502627,52	2228013,31	Картометрический метод	2,50	-
152	502626,1	2228020,76	Картометрический метод	2,50	-
153	502626,81	2228029,27	Картометрический метод	2,50	-
154	502630	2228036,37	Картометрический метод	2,50	-
155	502642,78	2228042,75	Картометрический метод	2,50	-
156	502655,91	2228048,07	Картометрический метод	2,50	-
157	502672,95	2228049,84	Картометрический метод	2,50	-
158	502680,89	2228046,29	Картометрический метод	2,50	-
159	502685,15	2228038,84	Картометрический метод	2,50	-
160	502687,63	2228026,43	Картометрический метод	2,50	-
161	502687,63	2228012,95	Картометрический метод	2,50	-
162	502691,18	2228004,08	Картометрический метод	2,50	-
163	502697,22	2227998,76	Картометрический метод	2,50	-
164	502713,9	2227993,44	Картометрический метод	2,50	-
165	502728,45	2227997,34	Картометрический метод	2,50	-
166	502736,62	2228001,95	Картометрический метод	2,50	-
167	502743,36	2228007,98	Картометрический метод	2,50	-
168	502750,46	2228016,85	Картометрический метод	2,50	-
169	502754,72	2228028,55	Картометрический метод	2,50	-
170	502760,76	2228034,23	Картометрический метод	2,50	-
171	502763,95	2228017,91	Картометрический метод	2,50	-
172	502767,5	2228003,37	Картометрический метод	2,50	-
173	502770,34	2227993,79	Картометрический метод	2,50	-
174	502763,95	2227985,64	Картометрический метод	2,50	-
175	502756,85	2227974,29	Картометрический метод	2,50	-
176	502754,01	2227960,45	Картометрический метод	2,50	-
177	502755,01	2227947,46	Картометрический метод	2,50	-
178	502760,34	2227935,4	Картометрический метод	2,50	-
179	502766,37	2227923,34	Картометрический метод	2,50	-
180	502774,18	2227913,41	Картометрический метод	2,50	-
181	502781,64	2227908,08	Картометрический метод	2,50	-
182	502792,29	2227904,54	Картометрический метод	2,50	-
183	502799,38	2227900,64	Картометрический метод	2,50	-
184	502796,19	2227885,03	Картометрический метод	2,50	-
185	502792,64	2227865,88	Картометрический метод	2,50	-
186	502789,8	2227845,66	Картометрический метод	2,50	-
187	502788,74	2227825,2	Картометрический метод	2,50	-
188	502788,38	2227798,25	Картометрический метод	2,50	-
189	502788,03	2227767,74	Картометрический метод	2,50	-
190	502781,64	2227758,52	Картометрический метод	2,50	-
191	502772,41	2227748,94	Картометрический метод	2,50	-
192	502764,95	2227742,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	502755,72	2227736,53	Картометрический метод	2,50	-
194	502745,78	2227732,98	Картометрический метод	2,50	-
195	502734,43	2227725,53	Картометрический метод	2,50	-
196	502728,75	2227721,28	Картометрический метод	2,50	-
197	502724,13	2227714,18	Картометрический метод	2,50	-
198	502722	2227705,67	Картометрический метод	2,50	-
199	502723,07	2227697,87	Картометрический метод	2,50	-
200	502728,84	2227692,27	Картометрический метод	2,50	-
201	502723,51	2227689,08	Картометрический метод	2,50	-
202	502712,51	2227681,63	Картометрический метод	2,50	-
203	502697,6	2227674,54	Картометрический метод	2,50	-
204	502683,76	2227670,28	Картометрический метод	2,50	-
205	502673,82	2227669,92	Картометрический метод	2,50	-
206	502664,59	2227672,76	Картометрический метод	2,50	-
207	502656,78	2227679,15	Картометрический метод	2,50	-
208	502652,63	2227688,36	Картометрический метод	2,50	-
209	502646,59	2227692,98	Картометрический метод	2,50	-
210	502640,2	2227696,52	Картометрический метод	2,50	-
211	502632,04	2227696,17	Картометрический метод	2,50	-
212	502627,07	2227694,04	Картометрический метод	2,50	-
213	502619,97	2227688,36	Картометрический метод	2,50	-
214	502616,07	2227682,33	Картометрический метод	2,50	-
215	502612,87	2227675,95	Картометрический метод	2,50	-
216	502612,76	2227675,73	Картометрический метод	2,50	-
217	502785,32	2227640,74	Картометрический метод	2,50	-
218	502794,04	2227536,01	Картометрический метод	2,50	-
1	502972,59	2227526,46	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Лався

(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 Касимовский, г/п Гусевское, с Лався</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>723069 кв.м. \pm 298 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507108,12	2229938,54	Картометрический метод	2,50	-
2	507117,82	2229980,85	Картометрический метод	2,50	-
3	507126,63	2230019,63	Картометрический метод	2,50	-
4	507131,92	2230050,48	Картометрический метод	2,50	-
5	507140,21	2230082,95	Картометрический метод	2,50	-
6	507156,18	2230130,15	Картометрический метод	2,50	-
7	507173,55	2230168,33	Картометрический метод	2,50	-
8	507190,92	2230205,81	Картометрический метод	2,50	-
9	507208,28	2230284,94	Картометрический метод	2,50	-
10	507237,08	2230322,81	Картометрический метод	2,50	-
11	507243,14	2230314,22	Картометрический метод	2,50	-
12	507279,74	2230304,36	Картометрический метод	2,50	-
13	507295,05	2230363,27	Картометрический метод	2,50	-
14	507291,93	2230421,41	Картометрический метод	2,50	-
15	507329,31	2230576,86	Картометрический метод	2,50	-
16	507317,14	2230579,74	Картометрический метод	2,50	-
17	507268,52	2230591,54	Картометрический метод	2,50	-
18	507232,39	2230600,56	Картометрический метод	2,50	-
19	507215,03	2230606,81	Картометрический метод	2,50	-
20	507199,05	2230615,83	Картометрический метод	2,50	-
21	507190,71	2230626,24	Картометрический метод	2,50	-
22	507198,35	2230654,01	Картометрический метод	2,50	-
23	507259,54	2230801,63	Картометрический метод	2,50	-
24	507192,46	2230828,1	Картометрический метод	2,50	-
25	507170,57	2230773,05	Картометрический метод	2,50	-
26	507097,66	2230703,15	Картометрический метод	2,50	-
27	507068,74	2230684,06	Картометрический метод	2,50	-
28	507011,49	2230748,08	Картометрический метод	2,50	-
29	507012,11	2230765,93	Картометрический метод	2,50	-
30	507029,96	2230792,4	Картометрический метод	2,50	-
31	507073,66	2230839,79	Картометрический метод	2,50	-
32	507077,35	2230891,49	Картометрический метод	2,50	-
33	507073,04	2230920,42	Картометрический метод	2,50	-
34	507138,87	2231088,33	Картометрический метод	2,50	-
35	507141,24	2231121,7	Картометрический метод	2,50	-
36	507090,33	2231143,45	Картометрический метод	2,50	-
37	507075,78	2231116,52	Картометрический метод	2,50	-
38	507052,77	2231072,42	Картометрический метод	2,50	-
39	506941,33	2231062,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	506916,7	2231061,99	Картометрический метод	2,50	-
41	506884,7	2231049,68	Картометрический метод	2,50	-
42	506847,15	2231029,99	Картометрический метод	2,50	-
43	506830,53	2231013,98	Картометрический метод	2,50	-
44	506805,91	2230996,75	Картометрический метод	2,50	-
45	506792,07	2231000,81	Картометрический метод	2,50	-
46	506776,94	2230980,64	Картометрический метод	2,50	-
47	506788,67	2230962,89	Картометрический метод	2,50	-
48	506759,75	2230895,8	Картометрический метод	2,50	-
49	506733,59	2230840,03	Картометрический метод	2,50	-
50	506717,28	2230805,32	Картометрический метод	2,50	-
51	506711,13	2230777,62	Картометрический метод	2,50	-
52	506702,33	2230753,26	Картометрический метод	2,50	-
53	506645,03	2230763,26	Картометрический метод	2,50	-
54	506629,75	2230769,51	Картометрический метод	2,50	-
55	506591,54	2230786,17	Картометрический метод	2,50	-
56	506579,73	2230790,33	Картометрический метод	2,50	-
57	506528,33	2230794,5	Картометрический метод	2,50	-
58	506471,58	2230824,08	Картометрический метод	2,50	-
59	506425,01	2230778,27	Картометрический метод	2,50	-
60	506401,3	2230691,97	Картометрический метод	2,50	-
61	506369,8	2230698,9	Картометрический метод	2,50	-
62	506327,56	2230703,54	Картометрический метод	2,50	-
63	506313,04	2230637,25	Картометрический метод	2,50	-
64	506308,88	2230597,16	Картометрический метод	2,50	-
65	506299,74	2230591,81	Картометрический метод	2,50	-
66	506250,58	2230581,86	Картометрический метод	2,50	-
67	506223,54	2230547,69	Картометрический метод	2,50	-
68	506228,42	2230499,25	Картометрический метод	2,50	-
69	506257,71	2230478,22	Картометрический метод	2,50	-
70	506278,37	2230469,95	Картометрический метод	2,50	-
71	506289,44	2230468,6	Картометрический метод	2,50	-
72	506296,26	2230467,77	Картометрический метод	2,50	-
73	506303,09	2230466,94	Картометрический метод	2,50	-
74	506306,15	2230466,57	Картометрический метод	2,50	-
75	506305,36	2230462,14	Картометрический метод	2,50	-
76	506303,91	2230454,03	Картометрический метод	2,50	-
77	506291,41	2230374,2	Картометрический метод	2,50	-
78	506285,16	2230327,7	Картометрический метод	2,50	-
79	506283,07	2230299,93	Картометрический метод	2,50	-
80	506338,65	2230261,06	Картометрический метод	2,50	-
81	506386,89	2230222,85	Картометрический метод	2,50	-
82	506435,34	2230211,96	Картометрический метод	2,50	-
83	506496,55	2230215,34	Картометрический метод	2,50	-
84	506514,2	2230228,86	Картометрический метод	2,50	-
85	506525,28	2230232,05	Картометрический метод	2,50	-
86	506525,33	2230219,14	Картометрический метод	2,50	-
87	506490,75	2230129,43	Картометрический метод	2,50	-
88	506601,98	2230114,34	Картометрический метод	2,50	-
89	506570,9	2230229,16	Картометрический метод	2,50	-
90	506567,18	2230242,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	506616,18	2230271,06	Картометрический метод	2,50	-
92	506653,42	2230295,35	Картометрический метод	2,50	-
93	506677,74	2230305,77	Картометрический метод	2,50	-
94	506681,91	2230261,34	Картометрический метод	2,50	-
95	506692,33	2230196,79	Картометрический метод	2,50	-
96	506701,36	2230158,61	Картометрический метод	2,50	-
97	506713,86	2230118,35	Картометрический метод	2,50	-
98	506722,2	2230085,73	Картометрический метод	2,50	-
99	506725,05	2230074,28	Картометрический метод	2,50	-
100	506727,69	2230051,36	Картометрический метод	2,50	-
101	506735,63	2230029,33	Картометрический метод	2,50	-
102	506747,1	2230009,05	Картометрический метод	2,50	-
103	506941,53	2229987,02	Картометрический метод	2,50	-
104	506959,16	2229973,8	Картометрический метод	2,50	-
105	507002,35	2229972,91	Картометрический метод	2,50	-
106	507014,69	2229971,15	Картометрический метод	2,50	-
107	507035,85	2229966,74	Картометрический метод	2,50	-
108	507075,51	2229954,4	Картометрический метод	2,50	-
1	507108,12	2229938,54	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Чаур

(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 Касимовский, г/п Гусевское, д Чаур</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>992975кв.м. ± 349кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500393,62	2229313,77	Картометрический метод	2,50	-
2	500392,34	2229323,4	Картометрический метод	2,50	-
3	500388,49	2229334,31	Картометрический метод	2,50	-
4	500385,92	2229345,21	Картометрический метод	2,50	-
5	500387,85	2229352,91	Картометрический метод	2,50	-
6	500394,27	2229359,33	Картометрический метод	2,50	-
7	500405,83	2229364,46	Картометрический метод	2,50	-
8	500416,74	2229369,6	Картометрический метод	2,50	-
9	500427,66	2229378,58	Картометрический метод	2,50	-
10	500437,29	2229381,79	Картометрический метод	2,50	-
11	500446,28	2229380,51	Картометрический метод	2,50	-
12	500461,96	2229381	Картометрический метод	2,50	-
13	500489,45	2229381,54	Картометрический метод	2,50	-
14	500509,39	2229364,84	Картометрический метод	2,50	-
15	500516,92	2229368,96	Картометрический метод	2,50	-
16	500525,01	2229397,71	Картометрический метод	2,50	-
17	500536,87	2229419,26	Картометрический метод	2,50	-
18	500567,59	2229454,83	Картометрический метод	2,50	-
19	500608,01	2229494,72	Картометрический метод	2,50	-
20	500631,19	2229511,96	Картометрический метод	2,50	-
21	500644,66	2229528,67	Картометрический метод	2,50	-
22	500646,82	2229542,14	Картометрический метод	2,50	-
23	500666,76	2229556,16	Картометрический метод	2,50	-
24	500677,54	2229562,09	Картометрический метод	2,50	-
25	500699,72	2229578,33	Картометрический метод	2,50	-
26	500704,31	2229581,69	Картометрический метод	2,50	-
27	500707,72	2229584,18	Картометрический метод	2,50	-
28	500721,99	2229591,32	Картометрический метод	2,50	-
29	500727,12	2229593,88	Картометрический метод	2,50	-
30	500750,83	2229597,66	Картометрический метод	2,50	-
31	500766,8	2229601,38	Картометрический метод	2,50	-
32	500778,36	2229603,3	Картометрический метод	2,50	-
33	500798,27	2229604,59	Картометрический метод	2,50	-
34	500798,46	2229606,34	Картометрический метод	2,50	-
35	500802,12	2229639,88	Картометрический метод	2,50	-
36	500808,55	2229664,9	Картометрический метод	2,50	-
37	500813,89	2229687,13	Картометрический метод	2,50	-
38	500795,57	2229707,61	Картометрический метод	2,50	-
39	500827,17	2229743,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	500851,62	2229766,36	Картометрический метод	2,50	-
41	500927,03	2229809,92	Картометрический метод	2,50	-
42	500950,79	2229826,18	Картометрический метод	2,50	-
43	500980,43	2229863,91	Картометрический метод	2,50	-
44	500996,06	2229905,94	Картометрический метод	2,50	-
45	501004,14	2229937,74	Картометрический метод	2,50	-
46	500987,98	2229981,94	Картометрический метод	2,50	-
47	500966,85	2229992,15	Картометрический метод	2,50	-
48	500950,15	2230006,9	Картометрический метод	2,50	-
49	500940,84	2230021,02	Картометрический метод	2,50	-
50	500929,29	2230033,21	Картометрический метод	2,50	-
51	500924,79	2230037,7	Картометрический метод	2,50	-
52	500897,43	2230043,38	Картометрический метод	2,50	-
53	500814,97	2229992,18	Картометрический метод	2,50	-
54	500752,99	2229954,99	Картометрический метод	2,50	-
55	500702,33	2229912,41	Картометрический метод	2,50	-
56	500697,08	2229899,11	Картометрический метод	2,50	-
57	500683,59	2229888,2	Картометрический метод	2,50	-
58	500665,61	2229879,86	Картометрический метод	2,50	-
59	500648,27	2229876,01	Картометрический метод	2,50	-
60	500634,79	2229878,57	Картометрический метод	2,50	-
61	500626,44	2229880,5	Картометрический метод	2,50	-
62	500594	2229901,09	Картометрический метод	2,50	-
63	500546,92	2229916,18	Картометрический метод	2,50	-
64	500536,02	2229930,94	Картометрический метод	2,50	-
65	500505,22	2229968,8	Картометрический метод	2,50	-
66	500476,34	2230003,45	Картометрический метод	2,50	-
67	500467,89	2230016,43	Картометрический метод	2,50	-
68	500480,82	2230053,61	Картометрический метод	2,50	-
69	500506,69	2230096,73	Картометрический метод	2,50	-
70	500501,84	2230110,2	Картометрический метод	2,50	-
71	500469,5	2230133,92	Картометрический метод	2,50	-
72	500428,54	2230166,79	Картометрический метод	2,50	-
73	500401,06	2230209,91	Картометрический метод	2,50	-
74	500342,85	2230327,4	Картометрический метод	2,50	-
75	500346,08	2230362,97	Картометрический метод	2,50	-
76	500355,25	2230403,39	Картометрический метод	2,50	-
77	500355,25	2230452,44	Картометрический метод	2,50	-
78	500365,49	2230489,09	Картометрический метод	2,50	-
79	500373,03	2230512,26	Картометрический метод	2,50	-
80	500395,13	2230546,75	Картометрический метод	2,50	-
81	500419,92	2230717,06	Картометрический метод	2,50	-
82	500438,25	2230834,02	Картометрический метод	2,50	-
83	500449,02	2230886,84	Картометрический метод	2,50	-
84	500453,33	2230925,64	Картометрический метод	2,50	-
85	500397,28	2230926,72	Картометрический метод	2,50	-
86	500348,24	2230927,26	Картометрический метод	2,50	-
87	500332,07	2230920,79	Картометрический метод	2,50	-
88	500231,82	2230933,19	Картометрический метод	2,50	-
89	500196,79	2230932,65	Картометрический метод	2,50	-
90	500147,19	2230936,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	500093,5	2230932,3	Картометрический метод	2,50	-
92	500088,34	2230898,23	Картометрический метод	2,50	-
93	500084,21	2230850,73	Картометрический метод	2,50	-
94	500071,82	2230799,1	Картометрический метод	2,50	-
95	500066,9	2230776,89	Картометрический метод	2,50	-
96	499941,87	2230774,2	Картометрический метод	2,50	-
97	499942,41	2230751,56	Картометрический метод	2,50	-
98	499955,88	2230730,54	Картометрический метод	2,50	-
99	499960,73	2230696,59	Картометрический метод	2,50	-
100	499940,68	2230697,91	Картометрический метод	2,50	-
101	499929,75	2230689,92	Картометрический метод	2,50	-
102	499914,63	2230679,84	Картометрический метод	2,50	-
103	499907,76	2230671,59	Картометрический метод	2,50	-
104	499905,47	2230661,97	Картометрический метод	2,50	-
105	499905,01	2230648,23	Картометрический метод	2,50	-
106	499905,01	2230640,9	Картометрический метод	2,50	-
107	499899,52	2230633,57	Картометрический метод	2,50	-
108	499897,23	2230627,61	Картометрический метод	2,50	-
109	499897,23	2230620,74	Картометрический метод	2,50	-
110	499900,89	2230613,87	Картометрический метод	2,50	-
111	499909,59	2230603,33	Картометрический метод	2,50	-
112	499913,72	2230594,17	Картометрический метод	2,50	-
113	499913,72	2230579,05	Картометрический метод	2,50	-
114	499915,55	2230568,52	Картометрический метод	2,50	-
115	499919,67	2230560,27	Картометрический метод	2,50	-
116	499917,84	2230548,82	Картометрический метод	2,50	-
117	499918,76	2230530,95	Картометрический метод	2,50	-
118	499919,21	2230519,5	Картометрический метод	2,50	-
119	499916,47	2230512,17	Картометрический метод	2,50	-
120	499912,34	2230505,76	Картометрический метод	2,50	-
121	499902,72	2230497,51	Картометрический метод	2,50	-
122	499897,68	2230492,01	Картометрический метод	2,50	-
123	499897,45	2230488,34	Картометрический метод	2,50	-
124	499879,07	2230481,22	Картометрический метод	2,50	-
125	499879,43	2230459,4	Картометрический метод	2,50	-
126	499872,09	2230427,33	Картометрический метод	2,50	-
127	499857,42	2230380,6	Картометрический метод	2,50	-
128	499840	2230342,12	Картометрический метод	2,50	-
129	499827,16	2230310,05	Картометрический метод	2,50	-
130	499801,49	2230187,28	Картометрический метод	2,50	-
131	499816,16	2230179,04	Картометрический метод	2,50	-
132	499823,49	2230167,12	Картометрический метод	2,50	-
133	499825,33	2230157,05	Картометрический метод	2,50	-
134	499821,66	2230145,14	Картометрический метод	2,50	-
135	499810,66	2230134,14	Картометрический метод	2,50	-
136	499794,15	2230113,98	Картометрический метод	2,50	-
137	499780,4	2230102,07	Картометрический метод	2,50	-
138	499767,56	2230089,25	Картометрический метод	2,50	-
139	499797,82	2230057,18	Картометрический метод	2,50	-
140	499825,98	2230019,47	Картометрический метод	2,50	-
141	499830,5	2230012,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	499833,1	2230007,77	Картометрический метод	2,50	-
143	499835,71	2230003,49	Картометрический метод	2,50	-
144	499838,31	2229999,22	Картометрический метод	2,50	-
145	499840,22	2229996,08	Картометрический метод	2,50	-
146	499852,77	2229983,5	Картометрический метод	2,50	-
147	499866,78	2229959,8	Картометрический метод	2,50	-
148	499872,9	2229950,62	Картометрический метод	2,50	-
149	499887,17	2229939,4	Картометрический метод	2,50	-
150	499913,18	2229930,22	Картометрический метод	2,50	-
151	499927,97	2229919	Картометрический метод	2,50	-
152	499941,74	2229906,25	Картометрический метод	2,50	-
153	499958,06	2229884,83	Картометрический метод	2,50	-
154	499987,14	2229852,58	Картометрический метод	2,50	-
155	500004,9	2229835,2	Картометрический метод	2,50	-
156	500012,47	2229827,79	Картометрический метод	2,50	-
157	500024,81	2229813,55	Картометрический метод	2,50	-
158	500026,48	2229811,62	Картометрический метод	2,50	-
159	500026,23	2229810,23	Картометрический метод	2,50	-
160	500024,61	2229801,31	Картометрический метод	2,50	-
161	500023,25	2229793,83	Картометрический метод	2,50	-
162	500015,17	2229779,28	Картометрический метод	2,50	-
163	500006	2229768,5	Картометрический метод	2,50	-
164	499996,84	2229757,19	Картометрический метод	2,50	-
165	500001,41	2229748,91	Картометрический метод	2,50	-
166	500022,17	2229759,88	Картометрический метод	2,50	-
167	500030,8	2229744,79	Картометрический метод	2,50	-
168	500033,49	2229729,16	Картометрический метод	2,50	-
169	500032,41	2229716,23	Картометрический метод	2,50	-
170	500025,41	2229703,29	Картометрический метод	2,50	-
171	500034,57	2229689,28	Картометрический метод	2,50	-
172	500036,19	2229673,65	Картометрический метод	2,50	-
173	500035,11	2229662,87	Картометрический метод	2,50	-
174	500033,49	2229649,39	Картометрический метод	2,50	-
175	500026,48	2229641,85	Картометрический метод	2,50	-
176	500026,48	2229634,84	Картометрический метод	2,50	-
177	500031,87	2229623,53	Картометрический метод	2,50	-
178	500026,48	2229616,52	Картометрический метод	2,50	-
179	500006	2229618,14	Картометрический метод	2,50	-
180	499993,61	2229617,06	Картометрический метод	2,50	-
181	499992,53	2229606,82	Картометрический метод	2,50	-
182	500003,85	2229600,35	Картометрический метод	2,50	-
183	500022,17	2229584,72	Картометрический метод	2,50	-
184	500030,26	2229573,4	Картометрический метод	2,50	-
185	500024,87	2229548,07	Картометрический метод	2,50	-
186	500042,11	2229495,8	Картометрический метод	2,50	-
187	500047,5	2229467,77	Картометрический метод	2,50	-
188	500044,81	2229441,9	Картометрический метод	2,50	-
189	500079,84	2229372,38	Картометрический метод	2,50	-
190	500111,65	2229300	Картометрический метод	2,50	-
191	500177,39	2229237,1	Картометрический метод	2,50	-
192	500181,16	2229207,46	Картометрический метод	2,50	-

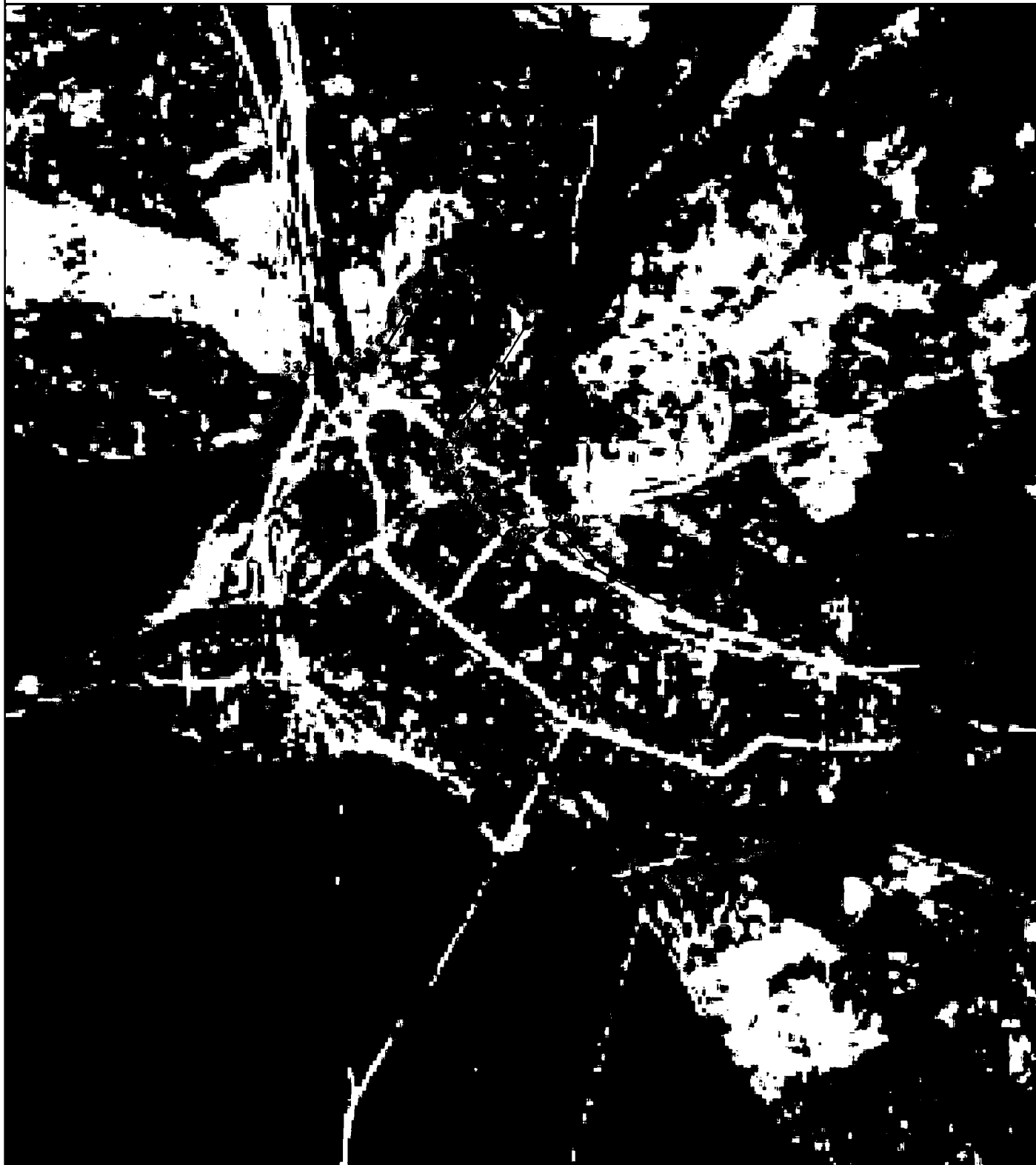
Сведения о местоположении границ объекта

193	500174,7	2229174,58	Картометрический метод	2,50	-
194	500164,99	2229140,63	Картометрический метод	2,50	-
195	500180,62	2229135,24	Картометрический метод	2,50	-
196	500197,87	2229140,63	Картометрический метод	2,50	-
197	500213,5	2229156,8	Картометрический метод	2,50	-
198	500236,68	2229148,17	Картометрический метод	2,50	-
199	500251,23	2229153,02	Картометрический метод	2,50	-
200	500270,63	2229172,43	Картометрический метод	2,50	-
201	500301,89	2229221,47	Картометрический метод	2,50	-
202	500321,38	2229249,61	Картометрический метод	2,50	-
203	500324,59	2229257,95	Картометрический метод	2,50	-
204	500332,29	2229271,42	Картометрический метод	2,50	-
205	500337,43	2229286,18	Картометрический метод	2,50	-
206	500347,06	2229297,09	Картометрический метод	2,50	-
207	500384,63	2229309,28	Картометрический метод	2,50	-
1	500393,62	2229313,77	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 границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:11000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Чуликса

(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 Касимовский, г/п Гусевское, д Чуликса</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>775394кв.м. ± 308кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499397,05	2236729,01	Картометрический метод	2,50	-
2	499406,57	2236773,14	Картометрический метод	2,50	-
3	499403,97	2236834,56	Картометрический метод	2,50	-
4	499407,43	2236903,77	Картометрический метод	2,50	-
5	499416,95	2236960,87	Картометрический метод	2,50	-
6	499433,28	2237013,59	Картометрический метод	2,50	-
7	499447,23	2237056,9	Картометрический метод	2,50	-
8	499479,24	2237134,76	Картометрический метод	2,50	-
9	499485,29	2237165,04	Картометрический метод	2,50	-
10	499481,83	2237193,59	Картометрический метод	2,50	-
11	499444,08	2237190,28	Картометрический метод	2,50	-
12	499393,54	2237190,28	Картометрический метод	2,50	-
13	499366,02	2237191,6	Картометрический метод	2,50	-
14	499324,76	2237198,25	Картометрический метод	2,50	-
15	499268,2	2237216,2	Картометрический метод	2,50	-
16	499198,58	2237248,75	Картометрический метод	2,50	-
17	499162,65	2237274,02	Картометрический метод	2,50	-
18	499145,34	2237283,99	Картометрический метод	2,50	-
19	499122,05	2237294,63	Картометрический метод	2,50	-
20	499091,44	2237301,28	Картометрический метод	2,50	-
21	498979,39	2237325,17	Картометрический метод	2,50	-
22	498900,2	2237337,8	Картометрический метод	2,50	-
23	498801,44	2237346,42	Картометрический метод	2,50	-
24	498714,27	2237351,08	Картометрический метод	2,50	-
25	498698,3	2237327,8	Картометрический метод	2,50	-
26	498693,69	2237293,94	Картометрический метод	2,50	-
27	498672,92	2237261,93	Картометрический метод	2,50	-
28	498662,61	2237244,82	Картометрический метод	2,50	-
29	498649,56	2237207,43	Картометрический метод	2,50	-
30	498641,78	2237198,78	Картометрический метод	2,50	-
31	498631,4	2237179,75	Картометрический метод	2,50	-
32	498597,66	2237175,42	Картометрический метод	2,50	-
33	498559,17	2237180,99	Картометрический метод	2,50	-
34	498529,89	2237177,67	Картометрический метод	2,50	-
35	498496,62	2237169,69	Картометрический метод	2,50	-
36	498469,34	2237161,71	Картометрический метод	2,50	-
37	498448,04	2237152,4	Картометрический метод	2,50	-
38	498430,08	2237143,76	Картометрический метод	2,50	-
39	498407,45	2237131,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	498384,16	2237117,16	Картометрический метод	2,50	-
41	498355,28	2237117,16	Картометрический метод	2,50	-
42	498333,98	2237111,18	Картометрический метод	2,50	-
43	498316,68	2237108,52	Картометрический метод	2,50	-
44	498296,05	2237113,17	Картометрический метод	2,50	-
45	498282,75	2237116,49	Картометрический метод	2,50	-
46	498274,1	2237114,5	Картометрический метод	2,50	-
47	498254,8	2237104,53	Картометрический метод	2,50	-
48	498238,83	2237098,54	Картометрический метод	2,50	-
49	498229,51	2237096,55	Картометрический метод	2,50	-
50	498196,24	2237105,19	Картометрический метод	2,50	-
51	498167,85	2237112,5	Картометрический метод	2,50	-
52	498149,21	2237115,82	Картометрический метод	2,50	-
53	498138,57	2237117,15	Картометрический метод	2,50	-
54	498062,25	2237115,82	Картометрический метод	2,50	-
55	497991,72	2237097,87	Картометрический метод	2,50	-
56	497981,07	2237063,96	Картометрический метод	2,50	-
57	497948,6	2237075,92	Картометрический метод	2,50	-
58	497942,61	2237067,28	Картометрический метод	2,50	-
59	497819,75	2237121,77	Картометрический метод	2,50	-
60	497753,96	2237152,35	Картометрический метод	2,50	-
61	497767,27	2237127,08	Картометрический метод	2,50	-
62	497797,88	2237088,52	Картометрический метод	2,50	-
63	497829,15	2237053,28	Картометрический метод	2,50	-
64	497864,27	2237012,19	Картометрический метод	2,50	-
65	497903,53	2236972,29	Картометрический метод	2,50	-
66	497946,12	2236934,4	Картометрический метод	2,50	-
67	498008,45	2236887,32	Картометрический метод	2,50	-
68	498050,37	2236859,39	Картометрический метод	2,50	-
69	498073	2236849,42	Картометрический метод	2,50	-
70	498124,9	2236836,12	Картометрический метод	2,50	-
71	498222,43	2236812,87	Картометрический метод	2,50	-
72	498290,97	2236790,26	Картометрический метод	2,50	-
73	498358,48	2236763,72	Картометрический метод	2,50	-
74	498389,09	2236747,1	Картометрический метод	2,50	-
75	498432,14	2236715,34	Картометрический метод	2,50	-
76	498456,1	2236694,07	Картометрический метод	2,50	-
77	498487,38	2236658,83	Картометрический метод	2,50	-
78	498512	2236636,22	Картометрический метод	2,50	-
79	498528,63	2236628,91	Картометрический метод	2,50	-
80	498544,6	2236626,25	Картометрический метод	2,50	-
81	498582,53	2236626,25	Картометрический метод	2,50	-
82	498707,86	2236654,79	Картометрический метод	2,50	-
83	498752,44	2236663,44	Картометрический метод	2,50	-
84	498773,07	2236662,77	Картометрический метод	2,50	-
85	498799,02	2236657,45	Картометрический метод	2,50	-
86	498845,98	2236640,17	Картометрический метод	2,50	-
87	498899,88	2236626,87	Картометрический метод	2,50	-
88	498978,83	2236608,26	Картометрический метод	2,50	-
89	499020,09	2236599,62	Картометрический метод	2,50	-
90	499043,21	2236605,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	499091,65	2236603,57	Картометрический метод	2,50	-
92	499139,24	2236607,03	Картометрический метод	2,50	-
93	499222,54	2236618,16	Картометрический метод	2,50	-
94	499292,37	2236632,12	Картометрический метод	2,50	-
95	499331,3	2236646,83	Картометрический метод	2,50	-
96	499361,58	2236668,45	Картометрический метод	2,50	-
97	499382,34	2236695,27	Картометрический метод	2,50	-
1	499397,05	2236729,01	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

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