



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» января 2022 г.

№ 19-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Коноплинское сельское поселение Ухоловского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 27.12.2021 по проекту генерального плана муниципального образования – Коноплинское сельское поселение Ухоловского 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 – Коноплинское сельское поселение Ухоловского 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».

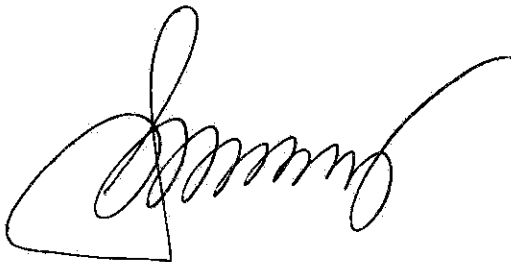
6. Предложить главе муниципального образования – Ухоловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Коноплинское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального 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 Думы муниципального образования – Ухоловский муниципальный район Рязанской области от 04.04.2018 № 20 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Коноплинское сельское поселение Ухоловского 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 20 января 2022 г. № 19-п.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Коноплинское сельское
поселение Ухоловского 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 в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

1.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики.

Утвержденными документами территориального планирования Ухоловского муниципального района на территории муниципального образования - Коноплянское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов капитального строительства местного значения.

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

2.1. Основные характеристики функциональных зон.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны - это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении функциональных зон учтены положения Градостроительного, Земельного, Водного и Лесного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

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

Генеральным планом на территории Коноплянского сельского поселения выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

- жилые зоны;
- многофункциональная общественно-деловая зона;
- зона специализированной общественной застройки;
- зона транспортной инфраструктуры;
- зоны сельскохозяйственного использования;
- производственная зона сельскохозяйственных предприятий;

- лесопарковая зона;
- зона лесов;
- зона кладбищ.

Границы и наименование функциональных зон отображены на карте «Карта функциональных зон».

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

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

Зона специализированной общественной застройки предназначена для создания условий функционирования существующих, реконструируемых и создания новых дошкольных, школьных, специализированных общеобразовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования, лечебно-профилактических учреждений, спортивных и спортивно-зрелищных сооружений, объектов культового назначения.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов железнодорожного и автомобильного транспорта, связанных с ними объектов обустройства и обслуживания.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для обеспечения условий ведения крестьянско-фермерских хозяйств, а также для выращивания, производства и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательные станции, ветеринарные учреждения, теплицы и парники, промышленные цеха, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

Лесопарковая зона, специально выделяемая территория, предназначенная для организации мест отдыха населения, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций.

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

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 – изменений, 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 – Коноплянское сельское поселение выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	857,29
2.	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,19
3.	Зона специализированной общественной застройки	6,24
4.	Зона транспортной инфраструктуры	141,44
5.	Зоны сельскохозяйственного использования	16976,78
6.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	113,31

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
7.	Лесопарковая зона	112,69
8.	Зона лесов	57,32
9.	Зона кладбищ	11,02

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

На основании Постановления Правительства Рязанской области от 29.10.2014 № 312 (ред. от 27.04.2021) «Об утверждении государственной программы Рязанской области «Социальное и экономическое развитие населенных пунктов» на территории муниципального образования - Коноплянское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области предусматривается строительство следующего объекта капитального строительства регионального значения:

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
строительство объекта «Фельдшерско-акушерский пункт в с. Конопляно Ухоловского района Рязанской области»	с. Конопляно	не требуется	жилые зоны

Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов регионального значения отображены на карте «Карта функциональных зон».

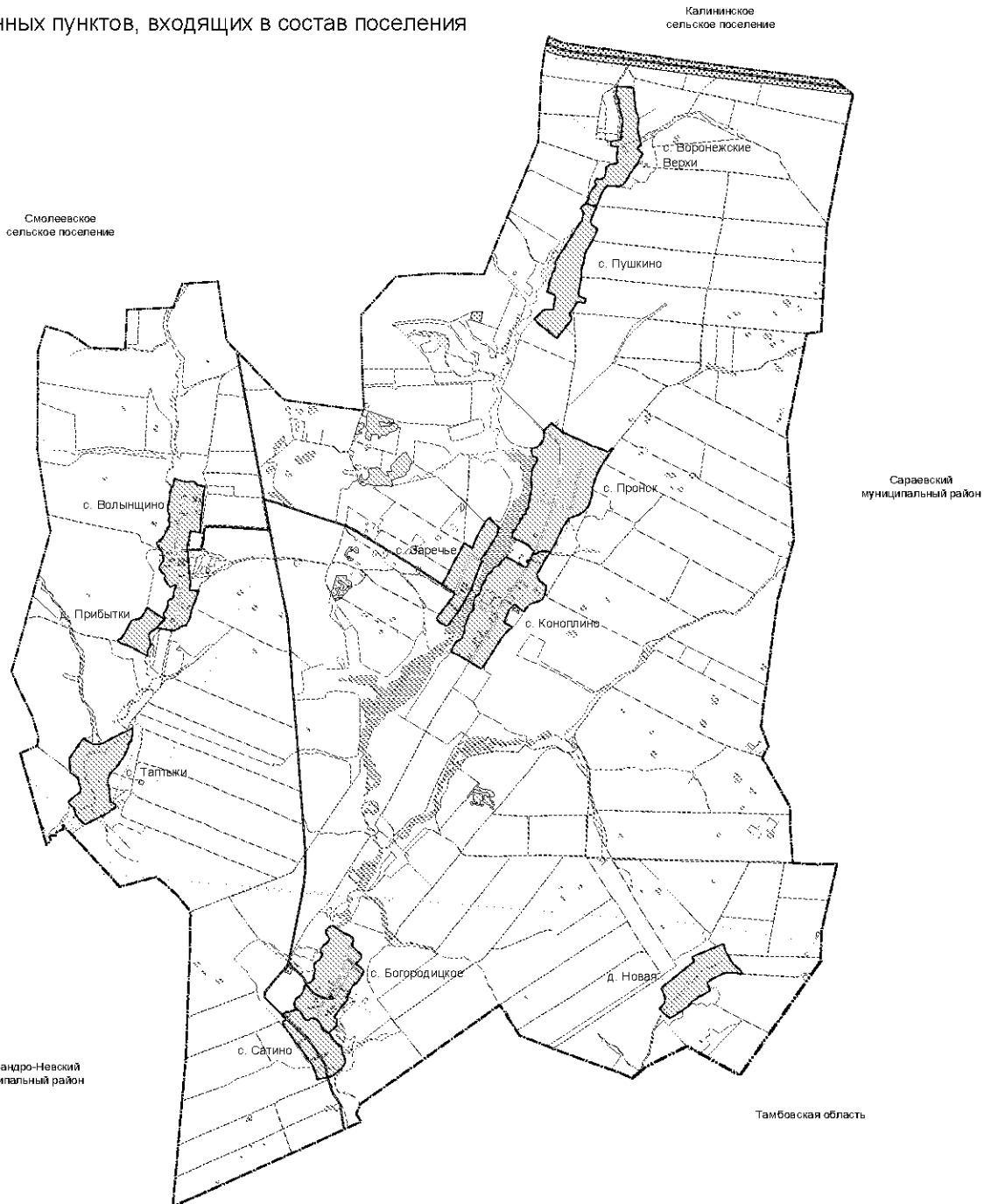
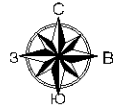
Утвержденными документами территориального планирования, на территории муниципального образования - Коноплянское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и местного значения.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - КОНОПЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
УХОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Коноплинское сельское поселение
Ухоловского муниципального района
Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

М 1:40 000



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Суч	Плак
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010200	Граница субъекта Российской Федерации		
601010301	Граница муниципального района		
601010307	Граница сельского поселения		
601010400	Граница населенного пункта		
Автомобильные дороги			
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального назначения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковая дорога		
602030603	Улица в жилой застройке		
Железнодорожные пути			
602030101	Железнодорожный путь общего пользования		
Земли по категориям			
702010100	Земли населенных пунктов		
702010200	Земли сельскохозяйственного назначения		
702010300	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
702010400	Земли особо охраняемых территорий и объектов		
702010500	Земли лесного фонда		
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоем (река, ручей, канал)		
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		
706020400	Болого		

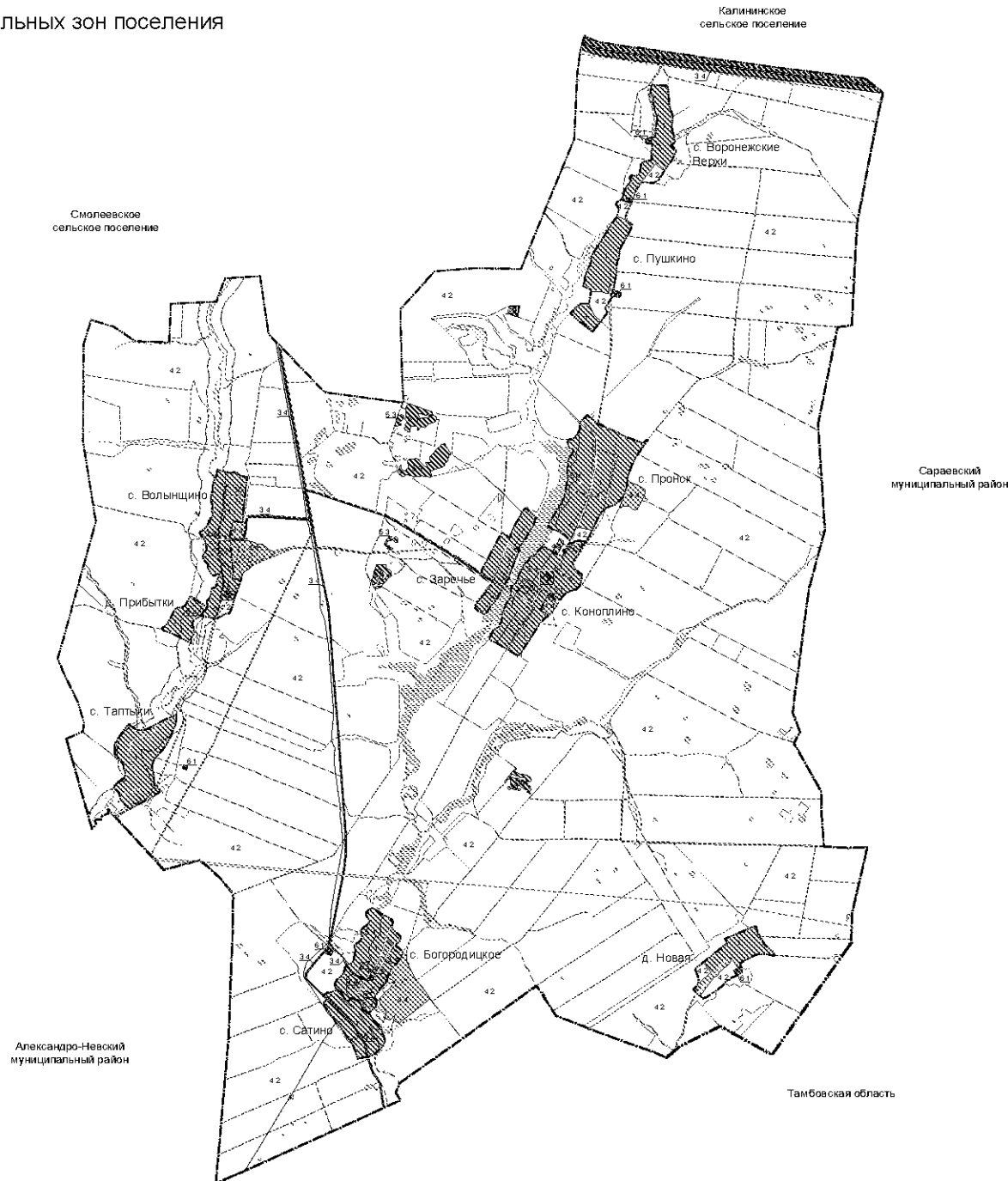
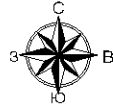
Изм.	Кол. в.	Д.к.п.	М.к.п.	Т.к.п.	Дата	По плану, который находится в государственном архиве Рязанской области Ухоловского муниципального района	Страниц	Лист	Листов
Составитель: [Имя], [Фамилия], [Инициалы] Проверил: [Имя], [Фамилия], [Инициалы] М 1:40 000						Г.С.С. [Имя], [Фамилия], [Инициалы] [Имя], [Фамилия], [Инициалы]			

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - КОНОПЛИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
УХОЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение № 3 к генеральному плану
муниципального образования -
Коноплинское сельское поселение
Ухоловского муниципального района
Рязанской области

Карта функциональных зон поселения

М 1:40 000



Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	План
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010200	Граница субъекта Российской Федерации		
601010301	Граница муниципального района		
601010307	Граница сельского поселения		
601010400	Граница населенного пункта		
Автомобильные дороги			
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселовая дорога		
602030503	Улица в жилой застройке		
Железнодорожные пути			
602030101	Железнодорожный путь общего пользования		
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны		
701010301	Инофункциональная общественно-деловая зона		
701010302	Зона специализированной общественной застройки		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010604	Лесопарковая зона		
701010605	Зона лесов		
701010701	Зона складбиц		
Поверхностные водные объекты			
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		
706020400	Болото		
Линии электропередачи (ЛЭП)			
602040311	Линии электропередачи 110 кВ		
602040313	Линии электропередачи 35 кВ		
602040315	Линии электропередачи 10 кВ		
Сети связи			
602041601	Линии связи		
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040601	Газопровод, высокое давление		
602040602	Газопровод, среднего давления		
Объекты здравоохранения			
602010406	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь		

Изм.	Кол. в.	Дейст.	Исполн.	Дата	Генеральный план муниципального образования - Коноплинское сельское поселение Ухоловского муниципального района Рязанской области	Страница	Лист	Листов
					Карта функциональных зон поселения М 1:40 000			

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Коноплянское сельское поселение
Ухоловского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Коноплянское сельское поселение Ухоловского
муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы населённого пункта д. Новая

(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 Уховский, с/п Котельниское, д. Новая</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>716886 кв. м, \pm 29 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 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
1	324261,54	2196519,27	Картометрический метод	2,50	-
2	324286,85	2196569,89	Картометрический метод	2,50	-
3	324286,85	2196597,16	Картометрический метод	2,50	-
4	324259,59	2196610,79	Картометрический метод	2,50	-
5	324173,3	2196629,74	Картометрический метод	2,50	-
6	324108	2196666,32	Картометрический метод	2,50	-
7	324103,83	2196672,94	Картометрический метод	2,50	-
8	323979,29	2196742,72	Картометрический метод	2,50	-
9	323914,21	2196800,86	Картометрический метод	2,50	-
10	323848,11	2196888,72	Картометрический метод	2,50	-
11	323777,99	2196924,67	Картометрический метод	2,50	-
12	323774,46	2196925,36	Картометрический метод	2,50	-
13	323779,84	2196865,71	Картометрический метод	2,50	-
14	323792,9	2196834,59	Картометрический метод	2,50	-
15	323797	2196742,01	Картометрический метод	2,50	-
16	323796,54	2196667,02	Картометрический метод	2,50	-
17	323792,48	2196608,81	Картометрический метод	2,50	-
18	323759,54	2196538,42	Картометрический метод	2,50	-
19	323727,32	2196476,95	Картометрический метод	2,50	-
20	323700,12	2196418,77	Картометрический метод	2,50	-
21	323685,96	2196394,68	Картометрический метод	2,50	-
22	323648,36	2196342,73	Картометрический метод	2,50	-
23	323635,27	2196328,84	Картометрический метод	2,50	-
24	323623,66	2196326,72	Картометрический метод	2,50	-
25	323599,64	2196331,35	Картометрический метод	2,50	-
26	323574,93	2196343,87	Картометрический метод	2,50	-
27	323540,7	2196352,68	Картометрический метод	2,50	-
28	323510,34	2196364,05	Картометрический метод	2,50	-
29	323495,81	2196362,18	Картометрический метод	2,50	-
30	323481,75	2196350,46	Картометрический метод	2,50	-
31	323470,04	2196334,06	Картометрический метод	2,50	-
32	323451,76	2196305,01	Картометрический метод	2,50	-
33	323423,17	2196255,33	Картометрический метод	2,50	-
34	323389,9	2196175,19	Картометрический метод	2,50	-
35	323349,49	2196131,2	Картометрический метод	2,50	-
36	323319,88	2196067,96	Картометрический метод	2,50	-
37	323267,79	2196035,82	Картометрический метод	2,50	-
38	323208,75	2195965,85	Картометрический метод	2,50	-
39	323173,08	2195916,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	323152,74	2195892,99	Картометрический метод	2,50	-
41	323099,65	2195803,67	Картометрический метод	2,50	-
42	323063,46	2195761,99	Картометрический метод	2,50	-
43	323026,91	2195679,74	Картометрический метод	2,50	-
44	323116,72	2195567,15	Картометрический метод	2,50	-
45	323134,47	2195555,06	Картометрический метод	2,50	-
46	323179,48	2195507,48	Картометрический метод	2,50	-
47	323281,86	2195588,76	Картометрический метод	2,50	-
48	323342,06	2195601,62	Картометрический метод	2,50	-
49	323396,08	2195592,36	Картометрический метод	2,50	-
50	323481,48	2195562,52	Картометрический метод	2,50	-
51	323539,78	2195531,5	Картометрический метод	2,50	-
52	323603,49	2195614,25	Картометрический метод	2,50	-
53	323994,26	2196098,81	Картометрический метод	2,50	-
54	324069,1	2196058,5	Картометрический метод	2,50	-
1	324261,54	2196519,27	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



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Прибытки

(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 Уховский, с/п Котельническое, д. Прибытки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>292539 кв. м, \pm 189 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 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
1	329836,18	2186485,9	Картометрический метод	2,50	-
2	329842,3	2186504,49	Картометрический метод	2,50	-
3	329847,52	2186565,12	Картометрический метод	2,50	-
4	329861,02	2186604,23	Картометрический метод	2,50	-
5	329889,3	2186652,25	Картометрический метод	2,50	-
6	330047,24	2186735,96	Картометрический метод	2,50	-
7	330004,64	2186804,19	Картометрический метод	2,50	-
8	329954,57	2186870,02	Картометрический метод	2,50	-
9	329923,05	2186917,3	Картометрический метод	2,50	-
10	329898,94	2186954,39	Картометрический метод	2,50	-
11	329855	2187036,53	Картометрический метод	2,50	-
12	329838,68	2187025,77	Картометрический метод	2,50	-
13	329702,27	2186905,29	Картометрический метод	2,50	-
14	329675,21	2186872,1	Картометрический метод	2,50	-
15	329637,36	2186805,21	Картометрический метод	2,50	-
16	329604,37	2186773,97	Картометрический метод	2,50	-
17	329550,42	2186766,13	Картометрический метод	2,50	-
18	329502,21	2186783,21	Картометрический метод	2,50	-
19	329449,65	2186794	Картометрический метод	2,50	-
20	329408,78	2186795,64	Картометрический метод	2,50	-
21	329376,7	2186788,4	Картометрический метод	2,50	-
22	329321,66	2186747,6	Картометрический метод	2,50	-
23	329290,61	2186742,18	Картометрический метод	2,50	-
24	329254,96	2186745,58	Картометрический метод	2,50	-
25	329220,14	2186747,69	Картометрический метод	2,50	-
26	329395,75	2186415,79	Картометрический метод	2,50	-
27	329425,99	2186314,85	Картометрический метод	2,50	-
28	329445,99	2186270,19	Картометрический метод	2,50	-
29	329484,58	2186234,95	Картометрический метод	2,50	-
30	329514,44	2186285,27	Картометрический метод	2,50	-
31	329533,92	2186306,95	Картометрический метод	2,50	-
32	329604,3	2186354,51	Картометрический метод	2,50	-
33	329808,92	2186461,95	Картометрический метод	2,50	-
1	329836,18	2186485,9	Картометрический метод	2,50	-

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

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

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	6. положение характерной точек (М), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № _____					
•	•	•	•	•	•

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Богородицкое

(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 Ухоловский, с/п Катоплинское, с Богородицкое</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1096751 кв.м. \pm 367 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 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
1	324570,87	2189837,49	Картометрический метод	2,50	-
2	324591,36	2189865,12	Картометрический метод	2,50	-
3	324599,88	2189888,14	Картометрический метод	2,50	-
4	324606,79	2189915,31	Картометрический метод	2,50	-
5	324482,66	2190099,2	Картометрический метод	2,50	-
6	324412,34	2190246,12	Картометрический метод	2,50	-
7	324367,89	2190268,06	Картометрический метод	2,50	-
8	324290,24	2190246,12	Картометрический метод	2,50	-
9	324254,23	2190250,06	Картометрический метод	2,50	-
10	324190,09	2190311,95	Картометрический метод	2,50	-
11	324154,08	2190348,52	Картометрический метод	2,50	-
12	324125,95	2190380,59	Картометрический метод	2,50	-
13	324107,38	2190399,73	Картометрический метод	2,50	-
14	324085,43	2190404,79	Картометрический метод	2,50	-
15	324061,75	2190404,23	Картометрический метод	2,50	-
16	324001,03	2190357,52	Картометрический метод	2,50	-
17	323957,7	2190302,94	Картометрический метод	2,50	-
18	323937,45	2190320,95	Картометрический метод	2,50	-
19	323914,38	2190359,77	Картометрический метод	2,50	-
20	323861,49	2190420,54	Картометрический метод	2,50	-
21	323837,94	2190437,23	Картометрический метод	2,50	-
22	323826,07	2190440,94	Картометрический метод	2,50	-
23	323808,64	2190436,12	Картометрический метод	2,50	-
24	323784,91	2190427,22	Картометрический метод	2,50	-
25	323756,72	2190410,53	Картометрический метод	2,50	-
26	323719,64	2190387,91	Картометрический метод	2,50	-
27	323677,36	2190360,84	Картометрический метод	2,50	-
28	323636,2	2190331,91	Картометрический метод	2,50	-
29	323616,17	2190318,56	Картометрический метод	2,50	-
30	323626,55	2190294,83	Картометрический метод	2,50	-
31	323542,74	2190237,34	Картометрический метод	2,50	-
32	323498,98	2190208,42	Картометрический метод	2,50	-
33	323478,1	2190205,04	Картометрический метод	2,50	-
34	323462,27	2190204,71	Картометрический метод	2,50	-
35	323376,91	2190146,28	Картометрический метод	2,50	-
36	323356,21	2190177,07	Картометрический метод	2,50	-
37	323300,57	2190139,44	Картометрический метод	2,50	-
38	323229,48	2190067,22	Картометрический метод	2,50	-
39	323043,86	2189938,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	322999,66	2189988,12	Картометрический метод	2,50	-
41	322940,55	2189984,46	Картометрический метод	2,50	-
42	322893,57	2189981,46	Картометрический метод	2,50	-
43	322768,73	2189840,27	Картометрический метод	2,50	-
44	322781,38	2189824,77	Картометрический метод	2,50	-
45	322791,58	2189800,67	Картометрический метод	2,50	-
46	322809,2	2189775,64	Картометрический метод	2,50	-
47	322838,87	2189746,89	Картометрический метод	2,50	-
48	322875,95	2189726,5	Картометрический метод	2,50	-
49	322916,74	2189707,03	Картометрический метод	2,50	-
50	322945,48	2189692,19	Картометрический метод	2,50	-
51	322964,95	2189678,29	Картометрический метод	2,50	-
52	322982,57	2189656,04	Картометрический метод	2,50	-
53	323009,46	2189615,24	Картометрический метод	2,50	-
54	323018,73	2189588,36	Картометрический метод	2,50	-
55	323023,36	2189564,25	Картометрический метод	2,50	-
56	323021,51	2189547,56	Картометрический метод	2,50	-
57	323010,38	2189530,87	Картометрический метод	2,50	-
58	322997,4	2189511,4	Картометрический метод	2,50	-
59	322991,84	2189495,64	Картометрический метод	2,50	-
60	322989,06	2189476,17	Картометрический метод	2,50	-
61	322997,4	2189453,92	Картометрический метод	2,50	-
62	323014,09	2189431,67	Картометрический метод	2,50	-
63	323044,69	2189409,42	Картометрический метод	2,50	-
64	323075,28	2189395,51	Картометрический метод	2,50	-
65	323101,24	2189382,53	Картометрический метод	2,50	-
66	323118,49	2189372,52	Картометрический метод	2,50	-
67	323137,77	2189354,35	Картометрический метод	2,50	-
68	323150,75	2189330,24	Картометрический метод	2,50	-
69	323174,86	2189301,69	Картометрический метод	2,50	-
70	323199,33	2189274,24	Картометрический метод	2,50	-
71	323215,28	2189264,6	Картометрический метод	2,50	-
72	323232,34	2189256,44	Картометрический метод	2,50	-
73	323270,17	2189254,22	Картометрический метод	2,50	-
74	323302,8	2189260,89	Картометрический метод	2,50	-
75	323327,28	2189270,17	Картометрический метод	2,50	-
76	323347,67	2189286,11	Картометрический метод	2,50	-
77	323371,41	2189310,96	Картометрический метод	2,50	-
78	323394,77	2189340,26	Картометрический метод	2,50	-
79	323420,73	2189368,81	Картометрический метод	2,50	-
80	323440,76	2189384,76	Картометрический метод	2,50	-
81	323462,64	2189398,85	Картометрический метод	2,50	-
82	323493,42	2189412,2	Картометрический метод	2,50	-
83	323534,21	2189422,21	Картометрический метод	2,50	-
84	323561,65	2189431,11	Картометрический метод	2,50	-
85	323581,31	2189440,01	Картометрический метод	2,50	-
86	323592,81	2189451,51	Картометрический метод	2,50	-
87	323606,53	2189466,35	Картометрический метод	2,50	-
88	323617,65	2189484,52	Картометрический метод	2,50	-
89	323628,78	2189514,19	Картометрический метод	2,50	-
90	323642,68	2189541,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	323660,3	2189559,61	Картометрический метод	2,50	-
92	323698,31	2189584,65	Картометрический метод	2,50	-
93	323727,05	2189594,85	Картометрический метод	2,50	-
94	323753,94	2189595,77	Картометрический метод	2,50	-
95	323785,46	2189594,85	Картометрический метод	2,50	-
96	323808,64	2189597,63	Картометрический метод	2,50	-
97	323829,04	2189606,9	Картометрический метод	2,50	-
98	323855	2189611,53	Картометрический метод	2,50	-
99	323876,32	2189608,75	Картометрический метод	2,50	-
100	323891,16	2189596,7	Картометрический метод	2,50	-
101	323923,6	2189592,06	Картометрический метод	2,50	-
102	323951,42	2189594,85	Картометрический метод	2,50	-
103	323967,18	2189607,82	Картометрический метод	2,50	-
104	323982,01	2189630,08	Картометрический метод	2,50	-
105	324007,97	2189668,09	Картометрический метод	2,50	-
106	324033,01	2189694,97	Картометрический метод	2,50	-
107	324065,46	2189717,23	Картометрический метод	2,50	-
108	324095,12	2189730,21	Картометрический метод	2,50	-
109	324116,45	2189732,06	Картометрический метод	2,50	-
110	324135,92	2189726,5	Картометрический метод	2,50	-
111	324154,46	2189711,66	Картометрический метод	2,50	-
112	324174,86	2189705,17	Картометрический метод	2,50	-
113	324193,4	2189707,03	Картометрический метод	2,50	-
114	324215,65	2189714,44	Картометрический метод	2,50	-
115	324236,97	2189727,42	Картометрический метод	2,50	-
116	324260,15	2189752,46	Картометрический метод	2,50	-
117	324290,75	2189785,83	Картометрический метод	2,50	-
118	324310,49	2189815,68	Картометрический метод	2,50	-
119	324363,95	2189857,31	Картометрический метод	2,50	-
120	324371,26	2189863,5	Картометрический метод	2,50	-
121	324422,4	2189834,97	Картометрический метод	2,50	-
122	324440,01	2189823,85	Картометрический метод	2,50	-
123	324458,04	2189809,23	Картометрический метод	2,50	-
124	324483,72	2189800,36	Картометрический метод	2,50	-
125	324507,92	2189799,34	Картометрический метод	2,50	-
126	324532,34	2189806,38	Картометрический метод	2,50	-
127	324552,91	2189819,99	Картометрический метод	2,50	-
1	324570,87	2189837,49	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



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Вольницей

(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 Уховский, с/п Котопинское, с Вольница</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>1202957 кв.м. \pm 38 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 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
1	332248,56	2187208,28	Картометрический метод	2,50	-
2	332204,06	2187369,6	Картометрический метод	2,50	-
3	332197,57	2187408,54	Картометрический метод	2,50	-
4	332199,43	2187448,4	Картометрический метод	2,50	-
5	332202,21	2187477,14	Картометрический метод	2,50	-
6	332205,92	2187516,08	Картометрический метод	2,50	-
7	332201,28	2187536,48	Картометрический метод	2,50	-
8	332191,08	2187555,95	Картометрический метод	2,50	-
9	332178,1	2187568,93	Картометрический метод	2,50	-
10	332159,56	2187576,35	Картометрический метод	2,50	-
11	332147,51	2187586,55	Картометрический метод	2,50	-
12	332118,77	2187726,54	Картометрический метод	2,50	-
13	332060,36	2187716,34	Картометрический метод	2,50	-
14	332005,66	2187706,14	Картометрический метод	2,50	-
15	331925	2187698,73	Картометрический метод	2,50	-
16	331767,38	2187685,75	Картометрический метод	2,50	-
17	331595,87	2187662,5	Картометрический метод	2,50	-
18	331473,49	2187654,23	Картометрический метод	2,50	-
19	331359,45	2187647,74	Картометрический метод	2,50	-
20	331328,85	2187647,74	Картометрический метод	2,50	-
21	331337,2	2187594,89	Картометрический метод	2,50	-
22	331346,47	2187548,53	Картометрический метод	2,50	-
23	331349,25	2187515,16	Картометрический метод	2,50	-
24	331350,18	2187492,91	Картометрический метод	2,50	-
25	331344,61	2187476,22	Картометрический метод	2,50	-
26	331326,07	2187472,51	Картометрический метод	2,50	-
27	331377,86	2187464,16	Картометрический метод	2,50	-
28	331204,62	2187450,26	Картометрический метод	2,50	-
29	331151,77	2187437,28	Картометрический метод	2,50	-
30	331115,61	2187428,93	Картометрический метод	2,50	-
31	331095,22	2187426,15	Картометрический метод	2,50	-
32	331074,82	2187425,23	Картометрический метод	2,50	-
33	331054,42	2187424,3	Картометрический метод	2,50	-
34	331034,18	2187425,03	Картометрический метод	2,50	-
35	331028,46	2187425,23	Картометрический метод	2,50	-
36	331017,06	2187427,3	Картометрический метод	2,50	-
37	331008,93	2187428,78	Картометрический метод	2,50	-
38	330975,62	2187434,5	Картометрический метод	2,50	-
39	330915,35	2187440,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	330867,14	2187444,69	Картометрический метод	2,50	-
41	330781,85	2187449,33	Картометрический метод	2,50	-
42	330738,27	2187451,18	Картометрический метод	2,50	-
43	330650,2	2187458,6	Картометрический метод	2,50	-
44	330617,72	2187463,03	Картометрический метод	2,50	-
45	330534,5	2187470,03	Картометрический метод	2,50	-
46	330478,68	2187480,85	Картометрический метод	2,50	-
47	330462,56	2187479,48	Картометрический метод	2,50	-
48	330344,89	2187460,59	Картометрический метод	2,50	-
49	330332,06	2187612,92	Картометрический метод	2,50	-
50	330329,91	2187616,41	Картометрический метод	2,50	-
51	330170,13	2187563,97	Картометрический метод	2,50	-
52	330057,78	2187511,34	Картометрический метод	2,50	-
53	329863,96	2187467,85	Картометрический метод	2,50	-
54	329747,2	2187412,03	Картометрический метод	2,50	-
55	329732,34	2187334,22	Картометрический метод	2,50	-
56	329675,58	2187257,55	Картометрический метод	2,50	-
57	329686,85	2187247,9	Картометрический метод	2,50	-
58	329655,05	2187205,06	Картометрический метод	2,50	-
59	329655,3	2187167,43	Картометрический метод	2,50	-
60	329676,6	2187046,34	Картометрический метод	2,50	-
61	329679,82	2186999,86	Картометрический метод	2,50	-
62	329702,37	2186905,29	Картометрический метод	2,50	-
63	329838,68	2187025,77	Картометрический метод	2,50	-
64	329855	2187036,53	Картометрический метод	2,50	-
65	329869,37	2187043,06	Картометрический метод	2,50	-
66	329880,12	2187043,06	Картометрический метод	2,50	-
67	329893,81	2187037,87	Картометрический метод	2,50	-
68	329904,97	2187028,6	Картометрический метод	2,50	-
69	329918,32	2187019,33	Картометрический метод	2,50	-
70	329930,93	2187018,22	Картометрический метод	2,50	-
71	329945,76	2187020,44	Картометрический метод	2,50	-
72	329960,97	2187026	Картометрический метод	2,50	-
73	329972,09	2187033,42	Картометрический метод	2,50	-
74	329990,64	2187049,74	Картометрический метод	2,50	-
75	330004,73	2187060,12	Картометрический метод	2,50	-
76	330025,5	2187072,36	Картометрический метод	2,50	-
77	330049,6	2187083,49	Картометрический метод	2,50	-
78	330069,63	2187088,68	Картометрический метод	2,50	-
79	330095,22	2187092,02	Картометрический метод	2,50	-
80	330126,74	2187092,76	Картометрический метод	2,50	-
81	330147,51	2187094,98	Картометрический метод	2,50	-
82	330162,34	2187099,8	Картометрический метод	2,50	-
83	330171,61	2187106,11	Картометрический метод	2,50	-
84	330179,77	2187116,49	Картометрический метод	2,50	-
85	330185,33	2187129,1	Картометрический метод	2,50	-
86	330190,15	2187143,93	Картометрический метод	2,50	-
87	330196,09	2187156,91	Картометрический метод	2,50	-
88	330202,39	2187168,78	Картометрический метод	2,50	-
89	330210,18	2187178,05	Картометрический метод	2,50	-
90	330219,08	2187182,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	330231,69	2187186,58	Картометрический метод	2,50	-
92	330246,52	2187188,44	Картометрический метод	2,50	-
93	330266,92	2187190,66	Картометрический метод	2,50	-
94	330306,6	2187195,48	Картометрический метод	2,50	-
95	330332,93	2187201,79	Картометрический метод	2,50	-
96	330354,07	2187209,58	Картометрический метод	2,50	-
97	330383,22	2187223,3	Картометрический метод	2,50	-
98	330404,14	2187232,2	Картометрический метод	2,50	-
99	330414,15	2187235,53	Картометрический метод	2,50	-
100	330423,42	2187234,42	Картометрический метод	2,50	-
101	330429,72	2187228,49	Картометрический метод	2,50	-
102	330432,32	2187218,85	Картометрический метод	2,50	-
103	330430,84	2187206,61	Картометрический метод	2,50	-
104	330427,87	2187196,22	Картометрический метод	2,50	-
105	330422,68	2187184,36	Картометрический метод	2,50	-
106	330416	2187173,97	Картометрический метод	2,50	-
107	330405,62	2187157,66	Картометрический метод	2,50	-
108	330403,02	2187148,01	Картометрический метод	2,50	-
109	330401,54	2187139,11	Картометрический метод	2,50	-
110	330406,36	2187127,99	Картометрический метод	2,50	-
111	330423,79	2187111,3	Картометрический метод	2,50	-
112	330456,06	2187086,08	Картометрический метод	2,50	-
113	330500,56	2187057,9	Картометрический метод	2,50	-
114	330517,25	2187048,63	Картометрический метод	2,50	-
115	330533,56	2187040,1	Картометрический метод	2,50	-
116	330542,46	2187036,76	Картометрический метод	2,50	-
117	330552,85	2187036,39	Картометрический метод	2,50	-
118	330563,6	2187038,61	Картометрический метод	2,50	-
119	330571,39	2187041,58	Картометрический метод	2,50	-
120	330581,03	2187044,18	Картометрический метод	2,50	-
121	330589,93	2187046,03	Картометрический метод	2,50	-
122	330597,35	2187044,92	Картометрический метод	2,50	-
123	330606,25	2187040,47	Картометрический метод	2,50	-
124	330614,78	2187031,57	Картометрический метод	2,50	-
125	330634,06	2187014,51	Картометрический метод	2,50	-
126	330648,53	2186999,3	Картометрический метод	2,50	-
127	330665,22	2186983,36	Картометрический метод	2,50	-
128	330683,39	2186968,15	Картометрический метод	2,50	-
129	330699,33	2186956,28	Картометрический метод	2,50	-
130	330711,57	2186950,72	Картометрический метод	2,50	-
131	330725,66	2186947,75	Картометрический метод	2,50	-
132	330740,87	2186948,13	Картометрический метод	2,50	-
133	330757,56	2186951,83	Картометрический метод	2,50	-
134	330774,25	2186961,85	Картометрический метод	2,50	-
135	330792,79	2186975,94	Картометрический метод	2,50	-
136	330818,38	2186994,85	Картометрический метод	2,50	-
137	330836,55	2187011,17	Картометрический метод	2,50	-
138	330850,64	2187018,96	Картометрический метод	2,50	-
139	330863,62	2187024,15	Картометрический метод	2,50	-
140	330875,86	2187024,89	Картометрический метод	2,50	-
141	330888,1	2187023,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	330903,67	2187015,99	Картометрический метод	2,50	-
143	330918,14	2187004,87	Картометрический метод	2,50	-
144	330936,68	2187000,42	Картометрический метод	2,50	-
145	330955,59	2186998,56	Картометрический метод	2,50	-
146	330973,39	2186999,3	Картометрический метод	2,50	-
147	330989,71	2187000,04	Картометрический метод	2,50	-
148	331004,17	2186995,22	Картометрический метод	2,50	-
149	331020,12	2186982,24	Картометрический метод	2,50	-
150	331049,79	2186957,77	Картометрический метод	2,50	-
151	331072,41	2186941,45	Картометрический метод	2,50	-
152	331095,03	2186924,02	Картометрический метод	2,50	-
153	331121,36	2186908,44	Картометрический метод	2,50	-
154	331135,83	2186902,14	Картометрический метод	2,50	-
155	331148,43	2186899,91	Картометрический метод	2,50	-
156	331160,3	2186901,03	Картометрический метод	2,50	-
157	331167,72	2186905,48	Картометрический метод	2,50	-
158	331172,17	2186914,75	Картометрический метод	2,50	-
159	331173,28	2186922,54	Картометрический метод	2,50	-
160	331174,39	2186933,66	Картометрический метод	2,50	-
161	331174,76	2186946,64	Картометрический метод	2,50	-
162	331178,47	2186955,91	Картометрический метод	2,50	-
163	331182,55	2186961,48	Картометрический метод	2,50	-
164	331189,6	2186964,44	Картометрический метод	2,50	-
165	331199,61	2186964,81	Картометрический метод	2,50	-
166	331209,25	2186968,89	Картометрический метод	2,50	-
167	331215,93	2186974,83	Картометрический метод	2,50	-
168	331223,35	2186982,24	Картометрический метод	2,50	-
169	331233,36	2186994,85	Картометрический метод	2,50	-
170	331242,26	2187003,75	Картометрический метод	2,50	-
171	331253,38	2187012,28	Картометрический метод	2,50	-
172	331270,07	2187021,92	Картометрический метод	2,50	-
173	331288,99	2187031,57	Картометрический метод	2,50	-
174	331323,85	2187050,48	Картометрический метод	2,50	-
175	331394,68	2187087,57	Картометрический метод	2,50	-
176	331428,8	2187108,7	Картометрический метод	2,50	-
177	331443,63	2187117,33	Картометрический метод	2,50	-
178	331454,39	2187121,68	Картометрический метод	2,50	-
179	331465,88	2187125,39	Картометрический метод	2,50	-
180	331475,9	2187126,5	Картометрический метод	2,50	-
181	331487,02	2187125,02	Картометрический метод	2,50	-
182	331499,26	2187120,57	Картометрический метод	2,50	-
183	331513,35	2187113,15	Картометрический метод	2,50	-
184	331527,07	2187105	Картометрический метод	2,50	-
185	331535,23	2187101,66	Картометрический метод	2,50	-
186	331544,5	2187099,8	Картометрический метод	2,50	-
187	331554,89	2187101,66	Картометрический метод	2,50	-
188	331565,27	2187106,11	Картометрический метод	2,50	-
189	331576,4	2187112,41	Картометрический метод	2,50	-
190	331588,26	2187119,46	Картометрический метод	2,50	-
191	331597,91	2187123,17	Картометрический метод	2,50	-
192	331606,44	2187124,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	331624,24	2187123,91	Картометрический метод	2,50	-
194	331638,7	2187120,57	Картометрический метод	2,50	-
195	331655,39	2187112,78	Картометрический метод	2,50	-
196	331674,67	2187105	Картометрический метод	2,50	-
197	331695,81	2187096,47	Картометрический метод	2,50	-
198	331710,27	2187092,02	Картометрический метод	2,50	-
199	331732,15	2187090,16	Картометрический метод	2,50	-
200	331751,44	2187090,16	Картометрический метод	2,50	-
201	331766,64	2187089,79	Картометрический метод	2,50	-
202	331784,07	2187092,39	Картометрический метод	2,50	-
203	331799,28	2187097,21	Картометрический метод	2,50	-
204	331814,85	2187103,88	Картометрический метод	2,50	-
205	331826,72	2187106,11	Картометрический метод	2,50	-
206	331857,13	2187113,15	Картометрический метод	2,50	-
207	331877,16	2187117,23	Картометрический метод	2,50	-
208	331905,71	2187122,05	Картометрический метод	2,50	-
209	331939,09	2187124,28	Картометрический метод	2,50	-
210	331988,41	2187126,5	Картометрический метод	2,50	-
211	332009,92	2187127,62	Картометрический метод	2,50	-
212	332023,27	2187130,58	Картометрический метод	2,50	-
213	332034,4	2187134,66	Картометрический метод	2,50	-
214	332050,34	2187140,97	Картометрический метод	2,50	-
215	332068,52	2187146,9	Картометрический метод	2,50	-
216	332092,99	2187150,61	Картометрический метод	2,50	-
217	332111,16	2187151,35	Картометрический метод	2,50	-
218	332107,64	2187177,68	Картометрический метод	2,50	-
1	332248,56	2187208,28	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Воронежские Верхи

(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 Уховский, с/п Котопинское, с Воронежские Верхи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>664198 кв. м, \pm 285 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 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
1	338963,97	2194780,19	Картометрический метод	2,50	-
2	338955,21	2194912,29	Картометрический метод	2,50	-
3	338947,77	2195027,8	Картометрический метод	2,50	-
4	338945,4	2195062,44	Картометрический метод	2,50	-
5	338941,45	2195059,89	Картометрический метод	2,50	-
6	338863,36	2195067,84	Картометрический метод	2,50	-
7	338784,67	2195075,52	Картометрический метод	2,50	-
8	338682,44	2195082,93	Картометрический метод	2,50	-
9	338619,94	2195090,35	Картометрический метод	2,50	-
10	338564,84	2195097,76	Картометрический метод	2,50	-
11	338529,65	2195110,05	Картометрический метод	2,50	-
12	338505,52	2195118,42	Картометрический метод	2,50	-
13	338474,59	2195131,95	Картометрический метод	2,50	-
14	338459,85	2195137,39	Картометрический метод	2,50	-
15	338408,53	2195145,85	Картометрический метод	2,50	-
16	338407,6	2195145,97	Картометрический метод	2,50	-
17	338359,76	2195142,59	Картометрический метод	2,50	-
18	338230,67	2195134,06	Картометрический метод	2,50	-
19	338162,79	2195140,74	Картометрический метод	2,50	-
20	338138,6	2195147,15	Картометрический метод	2,50	-
21	338072,92	2195164,26	Картометрический метод	2,50	-
22	338049,32	2195170,41	Картометрический метод	2,50	-
23	338033,56	2195175,23	Картометрический метод	2,50	-
24	337991,26	2195183,28	Картометрический метод	2,50	-
25	337958,37	2195189,4	Картометрический метод	2,50	-
26	337915,17	2195120,12	Картометрический метод	2,50	-
27	337812,26	2195211,65	Картометрический метод	2,50	-
28	337668,67	2195140,77	Картометрический метод	2,50	-
29	337646,22	2195134,8	Картометрический метод	2,50	-
30	337631,03	2195121,94	Картометрический метод	2,50	-
31	337592,25	2195087,15	Картометрический метод	2,50	-
32	337458,74	2194993,31	Картометрический метод	2,50	-
33	337436,2	2194981,46	Картометрический метод	2,50	-
34	337400,03	2194962,2	Картометрический метод	2,50	-
35	337357,85	2194937,46	Картометрический метод	2,50	-
36	337323,36	2194916,63	Картометрический метод	2,50	-
37	337294,76	2194891,94	Картометрический метод	2,50	-
38	337260,97	2194836,69	Картометрический метод	2,50	-
39	337252,81	2194818,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	337248,44	2194818,43	Картометрический метод	2,50	-
41	337262,75	2194678,42	Картометрический метод	2,50	-
42	337264,54	2194603,05	Картометрический метод	2,50	-
43	337190,95	2194549,39	Картометрический метод	2,50	-
44	337172,74	2194537,25	Картометрический метод	2,50	-
45	337103,06	2194501,87	Картометрический метод	2,50	-
46	337041,23	2194476,32	Картометрический метод	2,50	-
47	336921,72	2194432,54	Картометрический метод	2,50	-
48	336918,08	2194430,84	Картометрический метод	2,50	-
49	336926,95	2194335,1	Картометрический метод	2,50	-
50	336968,29	2194249,03	Картометрический метод	2,50	-
51	337033,47	2194285,68	Картометрический метод	2,50	-
52	337110,23	2194303,82	Картометрический метод	2,50	-
53	337191,63	2194343,36	Картометрический метод	2,50	-
54	337287	2194425,23	Картометрический метод	2,50	-
55	337331,19	2194392,6	Картометрический метод	2,50	-
56	337384,68	2194424,3	Картометрический метод	2,50	-
57	337371,43	2194478,5	Картометрический метод	2,50	-
58	337384,76	2194536,18	Картометрический метод	2,50	-
59	337433,45	2194574,94	Картометрический метод	2,50	-
60	337580,52	2194595,84	Картометрический метод	2,50	-
61	337634,95	2194662,13	Картометрический метод	2,50	-
62	337640,17	2194764,87	Картометрический метод	2,50	-
63	337666,95	2194786,07	Картометрический метод	2,50	-
64	337750,78	2194773,61	Картометрический метод	2,50	-
65	337846,84	2194783,29	Картометрический метод	2,50	-
66	337932,19	2194785,74	Картометрический метод	2,50	-
67	337948,05	2194674,73	Картометрический метод	2,50	-
68	337952,51	2194674,47	Картометрический метод	2,50	-
69	338019,92	2194673,67	Картометрический метод	2,50	-
70	338043,3	2194784,87	Картометрический метод	2,50	-
71	338057,3	2194848,51	Картометрический метод	2,50	-
72	338109,77	2194849,62	Картометрический метод	2,50	-
73	338177,27	2194852,96	Картометрический метод	2,50	-
74	338237,34	2194856,67	Картометрический метод	2,50	-
75	338295,57	2194866,31	Картометрический метод	2,50	-
76	338333,4	2194877,8	Картометрический метод	2,50	-
77	338358,61	2194879,66	Картометрический метод	2,50	-
78	338397,18	2194875,95	Картометрический метод	2,50	-
79	338418,69	2194873,73	Картометрический метод	2,50	-
80	338442,43	2194865,94	Картометрический метод	2,50	-
81	338477,29	2194851,1	Картометрический метод	2,50	-
82	338513,63	2194838,12	Картометрический метод	2,50	-
83	338525,87	2194834,04	Картометрический метод	2,50	-
84	338543,67	2194833,3	Картометрический метод	2,50	-
85	338561,1	2194833,67	Картометрический метод	2,50	-
86	338577,42	2194830,71	Картометрический метод	2,50	-
87	338596,33	2194821,06	Картометрический метод	2,50	-
88	338614,13	2194812,33	Картометрический метод	2,50	-
89	338633,41	2194807,71	Картометрический метод	2,50	-
90	338651,59	2194806,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	338676,8	2194807,34	Картометрический метод	2,50	-
92	338701,28	2194810,68	Картометрический метод	2,50	-
93	338721,31	2194813,28	Картометрический метод	2,50	-
94	338735,4	2194811,05	Картометрический метод	2,50	-
95	338747,64	2194802,89	Картометрический метод	2,50	-
96	338776,93	2194787,32	Картометрический метод	2,50	-
97	338809,37	2194770,26	Картометрический метод	2,50	-
98	338827,37	2194762,47	Картометрический метод	2,50	-
99	338839,24	2194759,1	Картометрический метод	2,50	-
100	338854,46	2194760,6	Картометрический метод	2,50	-
101	338867,8	2194764,67	Картометрический метод	2,50	-
102	338889,31	2194767,97	Картометрический метод	2,50	-
103	338912,69	2194772,23	Картометрический метод	2,50	-
104	338939,32	2194779,36	Картометрический метод	2,50	-
1	338963,97	2194780,19	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



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Заречье

(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 Уховский, с/п Котопинское, с Заречье</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>634172 кв. м, \pm 279 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 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
1	331582,71	2192581,98	Картометрический метод	2,50	-
2	331418,51	2192757,28	Картометрический метод	2,50	-
3	331343,41	2192736,88	Картометрический метод	2,50	-
4	331291,24	2192727,8	Картометрический метод	2,50	-
5	331121,89	2192616,09	Картометрический метод	2,50	-
6	331048,3	2192576,18	Картометрический метод	2,50	-
7	330886,54	2192462,26	Картометрический метод	2,50	-
8	330876,77	2192433,42	Картометрический метод	2,50	-
9	330847,58	2192473,02	Картометрический метод	2,50	-
10	330756,17	2192430,19	Картометрический метод	2,50	-
11	330685,15	2192403,12	Картометрический метод	2,50	-
12	330547,93	2192353,05	Картометрический метод	2,50	-
13	330499,72	2192332,65	Картометрический метод	2,50	-
14	330469,13	2192318,75	Картометрический метод	2,50	-
15	330402,37	2192300,2	Картометрический метод	2,50	-
16	330360,65	2192286,3	Картометрический метод	2,50	-
17	330326,35	2192264,97	Картометрический метод	2,50	-
18	330268,87	2192227,89	Картометрический метод	2,50	-
19	330179,86	2192180,6	Картометрический метод	2,50	-
20	330150,19	2192162,06	Картометрический метод	2,50	-
21	330121,45	2192154,64	Картометрический метод	2,50	-
22	330087,15	2192124,05	Картометрический метод	2,50	-
23	330077,88	2192114,78	Картометрический метод	2,50	-
24	330063,04	2192109,22	Картометрический метод	2,50	-
25	330040,79	2192102,73	Картометрический метод	2,50	-
26	330021,32	2192092,53	Картометрический метод	2,50	-
27	329999,07	2192075,84	Картометрический метод	2,50	-
28	329969,4	2192058,22	Картометрический метод	2,50	-
29	329850,73	2191962,73	Картометрический метод	2,50	-
30	329825,7	2191943,26	Картометрический метод	2,50	-
31	329802,52	2191930,28	Картометрический метод	2,50	-
32	329775,64	2191912,66	Картометрический метод	2,50	-
33	329758,95	2191903,39	Картометрический метод	2,50	-
34	329740,4	2191876,51	Картометрический метод	2,50	-
35	329727,42	2191858,89	Картометрический метод	2,50	-
36	329785,83	2191758,76	Картометрический метод	2,50	-
37	329802,52	2191740,22	Картометрический метод	2,50	-
38	329814,57	2191726,31	Картометрический метод	2,50	-
39	329839,61	2191709,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	329860	2191697,57	Картометрический метод	2,50	-
41	329877,06	2191697,39	Картометрический метод	2,50	-
42	329900,24	2191714,07	Картометрический метод	2,50	-
43	329918,04	2191729,28	Картометрический метод	2,50	-
44	329930,09	2191740,59	Картометрический метод	2,50	-
45	329939,18	2191748,75	Картометрический метод	2,50	-
46	330046,36	2191828,3	Картометрический метод	2,50	-
47	330163,17	2191918,23	Картометрический метод	2,50	-
48	330263,3	2191993,32	Картометрический метод	2,50	-
49	330266,06	2191995,06	Картометрический метод	2,50	-
50	330288,83	2192010,86	Картометрический метод	2,50	-
51	330437,47	2191781,3	Картометрический метод	2,50	-
52	330449,6	2191788	Картометрический метод	2,50	-
53	330481,13	2191805,42	Картометрический метод	2,50	-
54	330670,44	2191909,96	Картометрический метод	2,50	-
55	330679,97	2191915,14	Картометрический метод	2,50	-
56	330683,52	2191916,88	Картометрический метод	2,50	-
57	330785,45	2191967,34	Картометрический метод	2,50	-
58	330804,63	2191976,94	Картометрический метод	2,50	-
59	330959,64	2192061,5	Картометрический метод	2,50	-
60	331152,17	2192164,49	Картометрический метод	2,50	-
61	331062,84	2192302,96	Картометрический метод	2,50	-
62	331163,2	2192339,94	Картометрический метод	2,50	-
63	331284,54	2192395,8	Картометрический метод	2,50	-
64	331507,57	2192523,32	Картометрический метод	2,50	-
65	331551,06	2192556,07	Картометрический метод	2,50	-
1	331582,71	2192581,98	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- I - 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 населённого пункта с Конопляно

(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 Уховский, с/п Коноплянское, с Конопляно</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>142941 кв.м. \pm 418 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 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
1	330601,15	2192554,42	Картометрический метод	2,50	-
2	330620,8	2192568,89	Картометрический метод	2,50	-
3	330629,71	2192581,12	Картометрический метод	2,50	-
4	330637,12	2192597,44	Картометрический метод	2,50	-
5	330644,34	2192611,16	Картометрический метод	2,50	-
6	330661,6	2192624,88	Картометрический метод	2,50	-
7	330682	2192639,72	Картометрический метод	2,50	-
8	330699,8	2192648,25	Картометрический метод	2,50	-
9	330716,48	2192654,92	Картометрический метод	2,50	-
10	330729,83	2192665,31	Картометрический метод	2,50	-
11	330738,74	2192680,51	Картометрический метод	2,50	-
12	330745,41	2192699,8	Картометрический метод	2,50	-
13	330750,23	2192719,45	Картометрический метод	2,50	-
14	330757,65	2192739,85	Картометрический метод	2,50	-
15	330768,03	2192753,57	Картометрический метод	2,50	-
16	330782,12	2192764,69	Картометрический метод	2,50	-
17	330851,1	2192812,91	Картометрический метод	2,50	-
18	330918,78	2192878,73	Картометрический метод	2,50	-
19	330838,12	2193024,29	Картометрический метод	2,50	-
20	330813,09	2193053,96	Картометрический метод	2,50	-
21	330750,58	2193222,7	Картометрический метод	2,50	-
22	330810,99	2193267,9	Картометрический метод	2,50	-
23	330818,57	2193257,24	Картометрический метод	2,50	-
24	330832,66	2193232,64	Картометрический метод	2,50	-
25	330857,3	2193248,12	Картометрический метод	2,50	-
26	330842,24	2193272,1	Картометрический метод	2,50	-
27	330836,98	2193282,79	Картометрический метод	2,50	-
28	330857,59	2193294,08	Картометрический метод	2,50	-
29	330885,41	2193295,94	Картометрический метод	2,50	-
30	330979,97	2193344,89	Картометрический метод	2,50	-
31	330974,68	2193355,36	Картометрический метод	2,50	-
32	330963,37	2193366,66	Картометрический метод	2,50	-
33	330962,16	2193371,38	Картометрический метод	2,50	-
34	330965,22	2193377,6	Картометрический метод	2,50	-
35	330974,51	2193385,29	Картометрический метод	2,50	-
36	330977,3	2193391,61	Картометрический метод	2,50	-
37	330977	2193398,92	Картометрический метод	2,50	-
38	330975,47	2193405,51	Картометрический метод	2,50	-
39	330975,62	2193413,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	330977,75	2193419,57	Картометрический метод	2,50	-
41	330988,72	2193429,7	Картометрический метод	2,50	-
42	330995,07	2193433,98	Картометрический метод	2,50	-
43	330999,82	2193438,21	Картометрический метод	2,50	-
44	331002,58	2193444,22	Картометрический метод	2,50	-
45	331003,19	2193453,44	Картометрический метод	2,50	-
46	331000,19	2193464,34	Картометрический метод	2,50	-
47	331000,05	2193472,59	Картометрический метод	2,50	-
48	331000,19	2193480,62	Картометрический метод	2,50	-
49	331004,08	2193488,78	Картометрический метод	2,50	-
50	331012,05	2193491,38	Картометрический метод	2,50	-
51	331008,72	2193555,53	Картометрический метод	2,50	-
52	330994,81	2193632,49	Картометрический метод	2,50	-
53	330893,75	2193564,81	Картометрический метод	2,50	-
54	330865,01	2193547,19	Картометрический метод	2,50	-
55	330838,12	2193528,65	Картометрический метод	2,50	-
56	330801,04	2193511,96	Картометрический метод	2,50	-
57	330617,47	2193407,19	Картометрический метод	2,50	-
58	330589,65	2193412,76	Картометрический метод	2,50	-
59	330550,71	2193427,59	Картометрический метод	2,50	-
60	330513,63	2193447,06	Картометрический метод	2,50	-
61	330483,96	2193478,58	Картометрический метод	2,50	-
62	330455,22	2193515,67	Картометрический метод	2,50	-
63	330433,9	2193545,34	Картометрический метод	2,50	-
64	330419,99	2193563,88	Картометрический метод	2,50	-
65	330409,79	2193565,73	Картометрический метод	2,50	-
66	330384,76	2193562,95	Картометрический метод	2,50	-
67	330280,92	2193543,48	Картометрический метод	2,50	-
68	330230,85	2193527,72	Картометрический метод	2,50	-
69	330209,53	2193509,18	Картометрический метод	2,50	-
70	330181,72	2193488,78	Картометрический метод	2,50	-
71	330167,81	2193469,31	Картометрический метод	2,50	-
72	330154,83	2193440,57	Картометрический метод	2,50	-
73	330146,49	2193414,61	Картометрический метод	2,50	-
74	330140	2193384,02	Картометрический метод	2,50	-
75	330133,51	2193356,2	Картометрический метод	2,50	-
76	330123,31	2193329,32	Картометрический метод	2,50	-
77	330109,4	2193303,36	Картометрический метод	2,50	-
78	330094,57	2193279,25	Картометрический метод	2,50	-
79	330074,17	2193254,22	Картометрический метод	2,50	-
80	330050,99	2193232,89	Картометрический метод	2,50	-
81	330024,11	2193216,21	Картометрический метод	2,50	-
82	329992,58	2193193,96	Картометрический метод	2,50	-
83	329973,11	2193182,83	Картометрический метод	2,50	-
84	330103,37	2193029,74	Картометрический метод	2,50	-
85	330033,27	2192951,79	Картометрический метод	2,50	-
86	330017,62	2192935,29	Картометрический метод	2,50	-
87	329795,1	2192843,5	Картометрический метод	2,50	-
88	329708,88	2192988,13	Картометрический метод	2,50	-
89	329688,49	2192955,68	Картометрический метод	2,50	-
90	329653,25	2192917,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	329615,24	2192875,95	Картометрический метод	2,50	-
92	329570,74	2192835,16	Картометрический метод	2,50	-
93	329543,85	2192813,83	Картометрический метод	2,50	-
94	329494,72	2192783,24	Картометрический метод	2,50	-
95	329399,22	2192718,34	Картометрический метод	2,50	-
96	329313,93	2192669,2	Картометрический метод	2,50	-
97	329063,46	2192506,03	Картометрический метод	2,50	-
98	329031,15	2192481,08	Картометрический метод	2,50	-
99	329001,48	2192454,11	Картометрический метод	2,50	-
100	329023,73	2192417,95	Картометрический метод	2,50	-
101	329102,54	2192289,08	Картометрический метод	2,50	-
102	329121,54	2192257,34	Картометрический метод	2,50	-
103	329147,02	2192215,87	Картометрический метод	2,50	-
104	329188,76	2192140,74	Картометрический метод	2,50	-
105	329228,63	2192077,69	Картометрический метод	2,50	-
106	329251,82	2192021,3	Картометрический метод	2,50	-
107	329262,24	2191996,9	Картометрический метод	2,50	-
108	329273,41	2191970,79	Картометрический метод	2,50	-
109	329284,71	2191954,74	Картометрический метод	2,50	-
110	329293,53	2191942,23	Картометрический метод	2,50	-
111	329322,94	2191955,4	Картометрический метод	2,50	-
112	329358,93	2191969,61	Картометрический метод	2,50	-
113	329393,36	2191986,99	Картометрический метод	2,50	-
114	329421,15	2192002,53	Картометрический метод	2,50	-
115	329451,57	2192024,11	Картометрический метод	2,50	-
116	329474,75	2192049,12	Картометрический метод	2,50	-
117	329491,8	2192083,6	Картометрический метод	2,50	-
118	329503,99	2192109,22	Картометрический метод	2,50	-
119	329523,46	2192128,69	Картометрический метод	2,50	-
120	329559,61	2192134,25	Картометрический метод	2,50	-
121	329584,63	2192149,08	Картометрический метод	2,50	-
122	329615,24	2192162,99	Картометрический метод	2,50	-
123	329651,4	2192165,77	Картометрический метод	2,50	-
124	329700,54	2192166,7	Картометрический метод	2,50	-
125	329744,11	2192173,19	Картометрический метод	2,50	-
126	329767,29	2192180,6	Картометрический метод	2,50	-
127	329782,12	2192194,51	Картометрический метод	2,50	-
128	329798,81	2192204,71	Картометрический метод	2,50	-
129	329830,52	2192206,56	Картометрический метод	2,50	-
130	329837,94	2192209,53	Картометрический метод	2,50	-
131	329851,84	2192217,69	Картометрический метод	2,50	-
132	329871,69	2192225,85	Картометрический метод	2,50	-
133	329914,7	2192242,17	Картометрический метод	2,50	-
134	329942,13	2192255,89	Картометрический метод	2,50	-
135	329957,35	2192268,13	Картометрический метод	2,50	-
136	329971,07	2192282,22	Картометрический метод	2,50	-
137	329980,72	2192301,5	Картометрический метод	2,50	-
138	329992,95	2192312,26	Картометрический метод	2,50	-
139	330010,75	2192318,36	Картометрический метод	2,50	-
140	330030,04	2192321,16	Картометрический метод	2,50	-
141	330052,29	2192320,79	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	330074,54	2192321,16	Картометрический метод	2,50	-
143	330113,11	2192328,02	Картометрический метод	2,50	-
144	330155,76	2192328,94	Картометрический метод	2,50	-
145	330194,7	2192334,51	Картометрический метод	2,50	-
146	330215,09	2192341,92	Картометрический метод	2,50	-
147	330233,64	2192357,69	Картометрический метод	2,50	-
148	330250,32	2192380,86	Картометрический метод	2,50	-
149	330276,28	2192411,46	Картометрический метод	2,50	-
150	330299,46	2192429,07	Картометрический метод	2,50	-
151	330336,55	2192443,91	Картометрический метод	2,50	-
152	330365,29	2192453,18	Картометрический метод	2,50	-
153	330394,03	2192457,82	Картометрический метод	2,50	-
154	330414,43	2192462,45	Картометрический метод	2,50	-
155	330443,17	2192475,43	Картометрический метод	2,50	-
156	330466,35	2192493,05	Картометрический метод	2,50	-
157	330491,38	2192511,03	Картометрический метод	2,50	-
158	330509,92	2192521,05	Картометрический метод	2,50	-
159	330545,15	2192533,28	Картометрический метод	2,50	-
160	330581,12	2192545,52	Картометрический метод	2,50	-
1	330601,15	2192554,42	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



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Пронск

(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 Уховский, с/п Котопинское, с Пронск</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>19041 кв.м. \pm 483 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 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
1	333200,47	2193654,72	Картометрический метод	2,50	-
2	333065,67	2193828,66	Картометрический метод	2,50	-
3	333053,18	2193844,92	Картометрический метод	2,50	-
4	333052,05	2193846,19	Картометрический метод	2,50	-
5	333050,25	2193848,51	Картометрический метод	2,50	-
6	333034,49	2193869,83	Картометрический метод	2,50	-
7	333013,17	2193917,11	Картометрический метод	2,50	-
8	332947,34	2194069,16	Картометрический метод	2,50	-
9	332912,11	2194147,04	Картометрический метод	2,50	-
10	332893,57	2194196,18	Картометрический метод	2,50	-
11	332860,19	2194259,22	Картометрический метод	2,50	-
12	332832,38	2194305,58	Картометрический метод	2,50	-
13	332811,98	2194342,67	Картометрический метод	2,50	-
14	332801,78	2194388,1	Картометрический метод	2,50	-
15	332785,31	2194444,33	Картометрический метод	2,50	-
16	332758,76	2194504,73	Картометрический метод	2,50	-
17	332742,91	2194545,42	Картометрический метод	2,50	-
18	332723,9	2194586,69	Картометрический метод	2,50	-
19	332715,93	2194613,39	Картометрический метод	2,50	-
20	332720,19	2194631,93	Картометрический метод	2,50	-
21	332767,48	2194695,9	Картометрический метод	2,50	-
22	332774,89	2194712,59	Картометрический метод	2,50	-
23	332773,94	2194714,69	Картометрический метод	2,50	-
24	332520,99	2194539,7	Картометрический метод	2,50	-
25	332517,68	2194537,38	Картометрический метод	2,50	-
26	332447,6	2194495,66	Картометрический метод	2,50	-
27	332354,57	2194448,1	Картометрический метод	2,50	-
28	332274,89	2194414,73	Картометрический метод	2,50	-
29	332219,93	2194397,11	Картометрический метод	2,50	-
30	332124,82	2194361,23	Картометрический метод	2,50	-
31	332067,25	2194354,97	Картометрический метод	2,50	-
32	331968,43	2194346,59	Картометрический метод	2,50	-
33	331824,84	2194304,19	Картометрический метод	2,50	-
34	331750,7	2194269,01	Картометрический метод	2,50	-
35	331706,53	2194224,38	Картометрический метод	2,50	-
36	331643,41	2194142,42	Картометрический метод	2,50	-
37	331627,4	2194099,08	Картометрический метод	2,50	-
38	331593,95	2194007,7	Картометрический метод	2,50	-
39	331582,65	2193975,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	331559,94	2193945,21	Картометрический метод	2,50	-
41	331391,23	2193833,29	Картометрический метод	2,50	-
42	331112,98	2193706,36	Картометрический метод	2,50	-
43	330994,81	2193632,49	Картометрический метод	2,50	-
44	331008,72	2193555,53	Картометрический метод	2,50	-
45	331012,05	2193491,38	Картометрический метод	2,50	-
46	331004,08	2193488,78	Картометрический метод	2,50	-
47	331000,19	2193480,62	Картометрический метод	2,50	-
48	331000,05	2193472,59	Картометрический метод	2,50	-
49	331000,19	2193464,34	Картометрический метод	2,50	-
50	331003,19	2193453,44	Картометрический метод	2,50	-
51	331002,58	2193444,22	Картометрический метод	2,50	-
52	330999,82	2193438,21	Картометрический метод	2,50	-
53	330995,07	2193433,98	Картометрический метод	2,50	-
54	330988,72	2193429,7	Картометрический метод	2,50	-
55	330977,75	2193419,57	Картометрический метод	2,50	-
56	330975,62	2193413,66	Картометрический метод	2,50	-
57	330975,47	2193405,51	Картометрический метод	2,50	-
58	330977	2193398,92	Картометрический метод	2,50	-
59	330977,3	2193391,61	Картометрический метод	2,50	-
60	330974,51	2193385,29	Картометрический метод	2,50	-
61	330968,22	2193377,6	Картометрический метод	2,50	-
62	330962,16	2193371,38	Картометрический метод	2,50	-
63	330963,37	2193366,66	Картометрический метод	2,50	-
64	330974,68	2193355,56	Картометрический метод	2,50	-
65	330979,97	2193344,89	Картометрический метод	2,50	-
66	331010,94	2193361,02	Картометрический метод	2,50	-
67	331037,64	2193329,87	Картометрический метод	2,50	-
68	331116,45	2193257,72	Картометрический метод	2,50	-
69	331201,21	2193098,97	Картометрический метод	2,50	-
70	331202,76	2193057,72	Картометрический метод	2,50	-
71	331258,9	2192980,19	Картометрический метод	2,50	-
72	331361,86	2193001,59	Картометрический метод	2,50	-
73	331381,7	2193043,07	Картометрический метод	2,50	-
74	331444,97	2193060,74	Картометрический метод	2,50	-
75	331503,11	2193113,31	Картометрический метод	2,50	-
76	331567,31	2193127,73	Картометрический метод	2,50	-
77	331573,36	2193156,57	Картометрический метод	2,50	-
78	331618,48	2193162,62	Картометрический метод	2,50	-
79	331639,41	2193187,27	Картометрический метод	2,50	-
80	331653,37	2193216,11	Картометрический метод	2,50	-
81	331720,35	2193219,37	Картометрический метод	2,50	-
82	331757,1	2193257,98	Картометрический метод	2,50	-
83	331849,67	2193267,28	Картометрический метод	2,50	-
84	331880,84	2193284,96	Картометрический метод	2,50	-
85	331927,82	2193279,84	Картометрический метод	2,50	-
86	331973,88	2193296,59	Картометрический метод	2,50	-
87	332033,88	2193300,78	Картометрический метод	2,50	-
88	332063,65	2193322,64	Картометрический метод	2,50	-
89	332280,89	2193302,17	Картометрический метод	2,50	-
90	332310,66	2193319,85	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	332418,12	2193326,83	Картометрический метод	2,50	-
92	332566,05	2193413,35	Картометрический метод	2,50	-
93	332603,73	2193408,7	Картометрический метод	2,50	-
94	332631,17	2193368,23	Картометрический метод	2,50	-
95	332632,1	2193336,13	Картометрический метод	2,50	-
96	332727,93	2193315,2	Картометрический метод	2,50	-
97	332771,75	2193327,31	Картометрический метод	2,50	-
98	332786,21	2193394,04	Картометрический метод	2,50	-
99	332798,84	2193419,65	Картометрический метод	2,50	-
100	332816,27	2193441,15	Картометрический метод	2,50	-
101	332820,73	2193445,27	Картометрический метод	2,50	-
102	332840,77	2193463,78	Картометрический метод	2,50	-
103	332887,4	2193495,82	Картометрический метод	2,50	-
104	332915,66	2193511,97	Картометрический метод	2,50	-
105	332938,02	2193521,22	Картометрический метод	2,50	-
106	332975,34	2193529,76	Картометрический метод	2,50	-
107	332997,68	2193530,33	Картометрический метод	2,50	-
108	333033,19	2193531,24	Картометрический метод	2,50	-
109	333056,49	2193528,4	Картометрический метод	2,50	-
110	333081,83	2193533,3	Картометрический метод	2,50	-
111	333115,06	2193565,64	Картометрический метод	2,50	-
1	333200,47	2193654,72	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 квadrатическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 2					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Пушкино

(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 Уховский, с/п Котельническое, с Пушкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>90403 кв. м, \pm 333 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 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
1	335956,79	2193717,23	Картометрический метод	2,50	-
2	336257,16	2193909,55	Картометрический метод	2,50	-
3	336402,46	2193999,87	Картометрический метод	2,50	-
4	336487,3	2194052,48	Картометрический метод	2,50	-
5	336525,87	2194075,47	Картометрический метод	2,50	-
6	336564,25	2194099,57	Картометрический метод	2,50	-
7	336614,18	2194138,82	Картометрический метод	2,50	-
8	336671,64	2194179,79	Картометрический метод	2,50	-
9	336722,04	2194189,68	Картометрический метод	2,50	-
10	336762,55	2194198,16	Картометрический метод	2,50	-
11	336794,58	2194207,11	Картометрический метод	2,50	-
12	336826,44	2194195,25	Картометрический метод	2,50	-
13	336850,55	2194178,56	Картометрический метод	2,50	-
14	336870,88	2194161,89	Картометрический метод	2,50	-
15	336886,9	2194160,95	Картометрический метод	2,50	-
16	336906,21	2194172,26	Картометрический метод	2,50	-
17	336921,28	2194188,74	Картометрический метод	2,50	-
18	336934,17	2194209,16	Картометрический метод	2,50	-
19	336941,22	2194221,77	Картометрический метод	2,50	-
20	336953,09	2194240,68	Картометрический метод	2,50	-
21	336968,29	2194249,03	Картометрический метод	2,50	-
22	336926,95	2194335,1	Картометрический метод	2,50	-
23	336918,08	2194430,84	Картометрический метод	2,50	-
24	336895,85	2194423,56	Картометрический метод	2,50	-
25	336864,68	2194410,02	Картометрический метод	2,50	-
26	336781,13	2194371,69	Картометрический метод	2,50	-
27	336732,33	2194351,76	Картометрический метод	2,50	-
28	336655,68	2194322,64	Картометрический метод	2,50	-
29	336634,21	2194331,07	Картометрический метод	2,50	-
30	336599,47	2194343,84	Картометрический метод	2,50	-
31	336577,49	2194370,67	Картометрический метод	2,50	-
32	336549,39	2194417,94	Картометрический метод	2,50	-
33	336527,93	2194433,78	Картометрический метод	2,50	-
34	336493,43	2194432,5	Картометрический метод	2,50	-
35	336420,87	2194405,93	Картометрический метод	2,50	-
36	336332,12	2194358,01	Картометрический метод	2,50	-
37	336319,57	2194350,36	Картометрический метод	2,50	-
38	336184,62	2194272,29	Картометрический метод	2,50	-
39	336097,53	2194226,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	336031,36	2194218,01	Картометрический метод	2,50	-
41	335960,33	2194211,36	Картометрический метод	2,50	-
42	335878,06	2194179,94	Картометрический метод	2,50	-
43	335829,77	2194172,53	Картометрический метод	2,50	-
44	335699,56	2194167,9	Картометрический метод	2,50	-
45	335695,5	2194166,91	Картометрический метод	2,50	-
46	335656,03	2194161,16	Картометрический метод	2,50	-
47	335574,4	2194145,83	Картометрический метод	2,50	-
48	335534,16	2194137,65	Картометрический метод	2,50	-
49	335500,81	2194130,37	Картометрический метод	2,50	-
50	335460,19	2194122,58	Картометрический метод	2,50	-
51	335407,17	2194117,34	Картометрический метод	2,50	-
52	335384,56	2194121,68	Картометрический метод	2,50	-
53	335368,32	2194142,64	Картометрический метод	2,50	-
54	335357,96	2194170,97	Картометрический метод	2,50	-
55	335348,51	2194194,99	Картометрический метод	2,50	-
56	335338,28	2194219,95	Картометрический метод	2,50	-
57	335328	2194336,78	Картометрический метод	2,50	-
58	335316,21	2194239,85	Картометрический метод	2,50	-
59	335298,33	2194236,03	Картометрический метод	2,50	-
60	335263,2	2194226,57	Картометрический метод	2,50	-
61	335258,28	2194217,34	Картометрический метод	2,50	-
62	335267,38	2194181,6	Картометрический метод	2,50	-
63	335276,23	2194129,86	Картометрический метод	2,50	-
64	335270,35	2194100,73	Картометрический метод	2,50	-
65	335260,26	2194088,72	Картометрический метод	2,50	-
66	335225,25	2194065,47	Картометрический метод	2,50	-
67	335169,04	2194030,98	Картометрический метод	2,50	-
68	335128,31	2194006,2	Картометрический метод	2,50	-
69	335096,74	2193988,06	Картометрический метод	2,50	-
70	335080,41	2193973,54	Картометрический метод	2,50	-
71	335056,63	2193971,06	Картометрический метод	2,50	-
72	335004,22	2194001,45	Картометрический метод	2,50	-
73	334972,28	2193999,28	Картометрический метод	2,50	-
74	334840,84	2193894,58	Картометрический метод	2,50	-
75	334762,75	2193833,88	Картометрический метод	2,50	-
76	334717,29	2193790,36	Картометрический метод	2,50	-
77	334649,61	2193747,47	Картометрический метод	2,50	-
78	334770,3	2193605,66	Картометрический метод	2,50	-
79	334785,14	2193599,36	Картометрический метод	2,50	-
80	334824,8	2193534,11	Картометрический метод	2,50	-
81	334911,55	2193433,28	Картометрический метод	2,50	-
82	334983,8	2193359,74	Картометрический метод	2,50	-
83	335097,33	2193477,66	Картометрический метод	2,50	-
84	335127,02	2193511,03	Картометрический метод	2,50	-
85	335138,14	2193528,65	Картометрический метод	2,50	-
86	335142,78	2193546,26	Картометрический метод	2,50	-
87	335142,78	2193644,54	Картометрический метод	2,50	-
88	335140,92	2193686,26	Картометрический метод	2,50	-
89	335373,63	2193725,2	Картометрический метод	2,50	-
90	335390,32	2193721,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	335400,52	2193706,66	Картометрический метод	2,50	-
92	335450,03	2193586,87	Картометрический метод	2,50	-
93	335461,71	2193587,24	Картометрический метод	2,50	-
94	335553,31	2193615,61	Картометрический метод	2,50	-
95	335574,17	2193613,72	Картометрический метод	2,50	-
96	335582,79	2193613,57	Картометрический метод	2,50	-
97	335600,59	2193616,17	Картометрический метод	2,50	-
98	335668,46	2193637,12	Картометрический метод	2,50	-
99	335713,74	2193662,15	Картометрический метод	2,50	-
100	335758,39	2193672,35	Картометрический метод	2,50	-
101	335793,62	2193677,92	Картометрический метод	2,50	-
102	335795,37	2193696,41	Картометрический метод	2,50	-
103	335898,88	2193732,58	Картометрический метод	2,50	-
1	335936,79	2193717,23	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с. Сатино

(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 Уховский, с/п Котельническое, с. Сатино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>640178 кв. м, \pm 280 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 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
1	323073,61	2189048,23	Картометрический метод	2,50	-
2	323080,37	2189056,2	Картометрический метод	2,50	-
3	323111,13	2189096,89	Картометрический метод	2,50	-
4	323138,27	2189127,41	Картометрический метод	2,50	-
5	323119,55	2189144,11	Картометрический метод	2,50	-
6	323174,86	2189301,69	Картометрический метод	2,50	-
7	323150,75	2189330,24	Картометрический метод	2,50	-
8	323137,77	2189354,35	Картометрический метод	2,50	-
9	323118,49	2189372,52	Картометрический метод	2,50	-
10	323101,24	2189382,53	Картометрический метод	2,50	-
11	323075,28	2189395,51	Картометрический метод	2,50	-
12	323044,69	2189409,42	Картометрический метод	2,50	-
13	323014,09	2189431,67	Картометрический метод	2,50	-
14	322997,4	2189453,92	Картометрический метод	2,50	-
15	322989,06	2189476,17	Картометрический метод	2,50	-
16	322991,84	2189495,64	Картометрический метод	2,50	-
17	322997,4	2189511,4	Картометрический метод	2,50	-
18	323010,38	2189530,87	Картометрический метод	2,50	-
19	323021,51	2189547,56	Картометрический метод	2,50	-
20	323023,36	2189564,25	Картометрический метод	2,50	-
21	323018,73	2189588,36	Картометрический метод	2,50	-
22	323009,46	2189615,24	Картометрический метод	2,50	-
23	322982,57	2189656,04	Картометрический метод	2,50	-
24	322964,95	2189678,29	Картометрический метод	2,50	-
25	322945,48	2189692,19	Картометрический метод	2,50	-
26	322916,74	2189707,03	Картометрический метод	2,50	-
27	322875,95	2189726,5	Картометрический метод	2,50	-
28	322838,87	2189746,89	Картометрический метод	2,50	-
29	322809,2	2189775,64	Картометрический метод	2,50	-
30	322791,58	2189800,67	Картометрический метод	2,50	-
31	322781,38	2189824,77	Картометрический метод	2,50	-
32	322768,73	2189840,27	Картометрический метод	2,50	-
33	322741,33	2189866,49	Картометрический метод	2,50	-
34	322717,6	2189882,81	Картометрический метод	2,50	-
35	322689,41	2189900,98	Картометрический метод	2,50	-
36	322666,42	2189916,56	Картометрический метод	2,50	-
37	322647,14	2189933,25	Картометрический метод	2,50	-
38	322624,14	2189956,98	Картометрический метод	2,50	-
39	322602,26	2189978,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

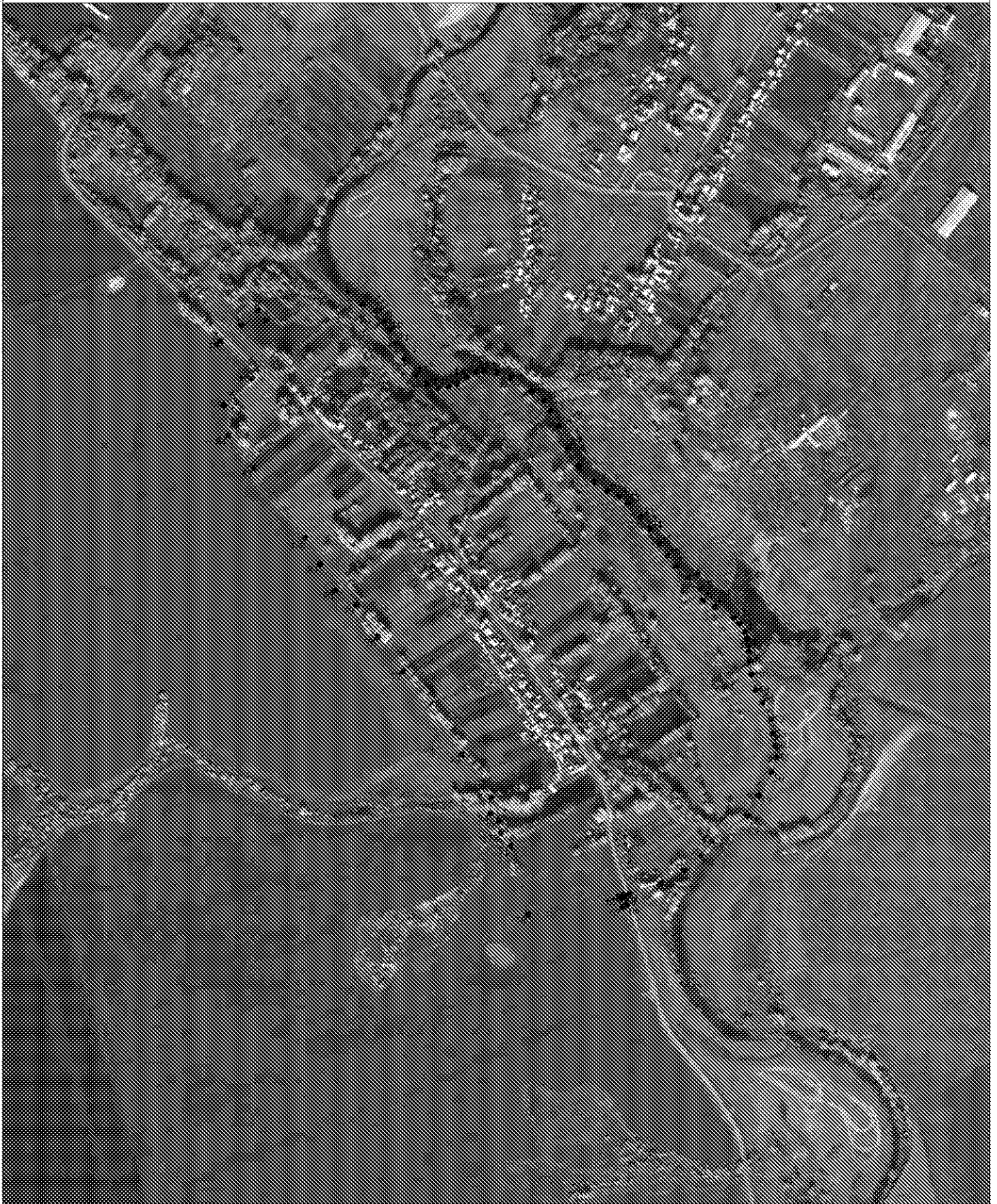
40	322581,12	2189984,8	Картометрический метод	2,50	-
41	322568,51	2190007,05	Картометрический метод	2,50	-
42	322547,01	2190043,76	Картометрический метод	2,50	-
43	322536,62	2190055,26	Картометрический метод	2,50	-
44	322519,93	2190066,38	Картометрический метод	2,50	-
45	322506,58	2190070,83	Картометрический метод	2,50	-
46	322493,23	2190072,32	Картометрический метод	2,50	-
47	322481,74	2190072,69	Картометрический метод	2,50	-
48	322468,41	2190075,61	Картометрический метод	2,50	-
49	322438,35	2190077,76	Картометрический метод	2,50	-
50	322408,28	2190086,35	Картометрический метод	2,50	-
51	322383,36	2190099,24	Картометрический метод	2,50	-
52	322352,43	2190115,56	Картометрический метод	2,50	-
53	322324,93	2190119,43	Картометрический метод	2,50	-
54	322300,87	2190123,3	Картометрический метод	2,50	-
55	322278,54	2190126,3	Картометрический метод	2,50	-
56	322250,14	2190116,82	Картометрический метод	2,50	-
57	322204,71	2190092,71	Картометрический метод	2,50	-
58	322166,7	2190071,39	Картометрический метод	2,50	-
59	322117,56	2190001,85	Картометрический метод	2,50	-
60	322088,82	2189980,53	Картометрический метод	2,50	-
61	322061,93	2189948,08	Картометрический метод	2,50	-
62	322035,97	2189903,58	Картометрический метод	2,50	-
63	322015,41	2189842,28	Картометрический метод	2,50	-
64	322013,51	2189833,09	Картометрический метод	2,50	-
65	322007,08	2189834,91	Картометрический метод	2,50	-
66	321994,25	2189839,23	Картометрический метод	2,50	-
67	321990,79	2189829,84	Картометрический метод	2,50	-
68	322004,13	2189825,35	Картометрический метод	2,50	-
69	322011,49	2189823,27	Картометрический метод	2,50	-
70	321978,23	2189647,72	Картометрический метод	2,50	-
71	322107,64	2189615,1	Картометрический метод	2,50	-
72	322133,6	2189594,71	Картометрический метод	2,50	-
73	322156,78	2189591,92	Картометрический метод	2,50	-
74	322170,69	2189576,16	Картометрический метод	2,50	-
75	322201,21	2189577,36	Картометрический метод	2,50	-
76	322284,12	2189520,12	Картометрический метод	2,50	-
77	322444,65	2189407,48	Картометрический метод	2,50	-
78	322510,94	2189358,8	Картометрический метод	2,50	-
79	322571,23	2189316,48	Картометрический метод	2,50	-
80	322599,95	2189276,7	Картометрический метод	2,50	-
81	322650,91	2189248,89	Картометрический метод	2,50	-
82	322701	2189218,29	Картометрический метод	2,50	-
83	322835,44	2189120,02	Картометрический метод	2,50	-
84	322898,48	2189070,88	Картометрический метод	2,50	-
85	322956,03	2189062,57	Картометрический метод	2,50	-
86	323008,12	2189117,66	Картометрический метод	2,50	-
1	323073,61	2189048,23	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 (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
- - впадь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с Таптыки

(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 Уховский, с/п Котопинское, с Таптыки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	<i>961669 кв. м, \pm 343 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 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
1	327808,76	2185643,29	Картометрический метод	2,50	-
2	327806,15	2185649,47	Картометрический метод	2,50	-
3	327714,05	2185798,61	Картометрический метод	2,50	-
4	327711,91	2185801,99	Картометрический метод	2,50	-
5	327705,4	2185864,1	Картометрический метод	2,50	-
6	327709,48	2185913,61	Картометрический метод	2,50	-
7	327713,54	2185933,62	Картометрический метод	2,50	-
8	327726,68	2185981,83	Картометрический метод	2,50	-
9	327732,02	2185992,25	Картометрический метод	2,50	-
10	327757,39	2186043	Картометрический метод	2,50	-
11	327789,8	2186095,79	Картометрический метод	2,50	-
12	327822,68	2186159,67	Картометрический метод	2,50	-
13	327894,54	2186301,2	Картометрический метод	2,50	-
14	327942,33	2186404,49	Картометрический метод	2,50	-
15	327946,12	2186413,36	Картометрический метод	2,50	-
16	327950,28	2186422,76	Картометрический метод	2,50	-
17	327970,17	2186466,78	Картометрический метод	2,50	-
18	327979,65	2186487,96	Картометрический метод	2,50	-
19	327902,16	2186489,06	Картометрический метод	2,50	-
20	327856,85	2186481,33	Картометрический метод	2,50	-
21	327774,25	2186467,45	Картометрический метод	2,50	-
22	327719,89	2186423,76	Картометрический метод	2,50	-
23	327671,72	2186419,42	Картометрический метод	2,50	-
24	327628,01	2186402,88	Картометрический метод	2,50	-
25	327591,11	2186386,97	Картометрический метод	2,50	-
26	327521,24	2186350,17	Картометрический метод	2,50	-
27	327484,24	2186331,57	Картометрический метод	2,50	-
28	327335,44	2186225,75	Картометрический метод	2,50	-
29	327228,55	2186127,34	Картометрический метод	2,50	-
30	327186,45	2186097,58	Картометрический метод	2,50	-
31	327148,43	2186082,74	Картометрический метод	2,50	-
32	327114,13	2186068,84	Картометрический метод	2,50	-
33	327082,61	2186064,2	Картометрический метод	2,50	-
34	327048,3	2186062,35	Картометрический метод	2,50	-
35	327018,37	2186071,99	Картометрический метод	2,50	-
36	326954,19	2186090,8	Картометрический метод	2,50	-
37	326896,52	2186089,77	Картометрический метод	2,50	-
38	326718,01	2186111,69	Картометрический метод	2,50	-
39	326706,25	2186143,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	326704,8	2186147,02	Картометрический метод	2,50	-
41	326692,01	2186177,45	Картометрический метод	2,50	-
42	326651,49	2186213,47	Картометрический метод	2,50	-
43	326642,48	2186205,84	Картометрический метод	2,50	-
44	326634,01	2186194,99	Картометрический метод	2,50	-
45	326624,5	2186190,85	Картометрический метод	2,50	-
46	326618,74	2186180,22	Картометрический метод	2,50	-
47	326599,26	2186150,57	Картометрический метод	2,50	-
48	326593,6	2186135,72	Картометрический метод	2,50	-
49	326590,02	2186122,75	Картометрический метод	2,50	-
50	326582,23	2186112,8	Картометрический метод	2,50	-
51	326575,01	2186106,28	Картометрический метод	2,50	-
52	326559,09	2186097,08	Картометрический метод	2,50	-
53	326542,73	2186077,32	Картометрический метод	2,50	-
54	326534,88	2186061,36	Картометрический метод	2,50	-
55	326532,24	2186049,58	Картометрический метод	2,50	-
56	326527,9	2186039,31	Картометрический метод	2,50	-
57	326515,76	2186028,99	Картометрический метод	2,50	-
58	326499,44	2186009,5	Картометрический метод	2,50	-
59	326486,46	2185992,81	Картометрический метод	2,50	-
60	326481,83	2185972,42	Картометрический метод	2,50	-
61	326482,76	2185952,02	Картометрический метод	2,50	-
62	326471,05	2185932,5	Картометрический метод	2,50	-
63	326427,72	2185853,83	Картометрический метод	2,50	-
64	326334,17	2185677,23	Картометрический метод	2,50	-
65	326485,9	2185521,53	Картометрический метод	2,50	-
66	326617,5	2185487,53	Картометрический метод	2,50	-
67	326701,49	2185396,14	Картометрический метод	2,50	-
68	326713,41	2185396,81	Картометрический метод	2,50	-
69	326734,05	2185402,66	Картометрический метод	2,50	-
70	326753,21	2185419,56	Картометрический метод	2,50	-
71	326796,5	2185466,58	Картометрический метод	2,50	-
72	326816,43	2185493,51	Картометрический метод	2,50	-
73	326880,03	2185582,64	Картометрический метод	2,50	-
74	326898,33	2185594,29	Картометрический метод	2,50	-
75	326914,33	2185597,99	Картометрический метод	2,50	-
76	326949,67	2185601,06	Картометрический метод	2,50	-
77	326976,45	2185598,59	Картометрический метод	2,50	-
78	327020,69	2185578,95	Картометрический метод	2,50	-
79	327055,42	2185567,96	Картометрический метод	2,50	-
80	327081,48	2185566	Картометрический метод	2,50	-
81	327101,65	2185562,09	Картометрический метод	2,50	-
82	327125,92	2185553,4	Картометрический метод	2,50	-
83	327145,69	2185538,89	Картометрический метод	2,50	-
84	327181,8	2185489,94	Картометрический метод	2,50	-
85	327196,54	2185461,83	Картометрический метод	2,50	-
86	327213,04	2185440,15	Картометрический метод	2,50	-
87	327225,93	2185424,39	Картометрический метод	2,50	-
88	327229,93	2185424,08	Картометрический метод	2,50	-
89	327231,7	2185421,29	Картометрический метод	2,50	-
90	327469,89	2185412,05	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	327808,76	2185643,29	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 № 2					
.

План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- - звенообразная часть контура, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения