



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«20» июля 2023 г.

№ 326-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Ибредское сельское поселение Шиловского 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 04.07.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского 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 – Ибредское сельское поселение Шиловского 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»:

1) обеспечить доступ к генеральному плану муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

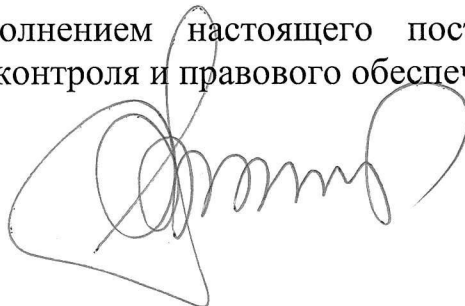
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ибресское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Шиловский муниципальный район Рязанской области от 08.12.2017 № 14/113 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Ибресское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 20 июля 2023 г. № 326-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Ибредское сельское поселение
Шиловского 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.

На территории муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Спортивное сооружение (код 602010302)	д. Ибреть,	Не требуется	Жилые зоны

Планируемые объекты местного значения поселения отображены на карте планируемого размещения объектов местного значения поселения.

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

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;

- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;

- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;

- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;

- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;

- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Производственная зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы и обозначение функциональных зон отображены на карте функциональных зон.

Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, коммунально-бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли и общественного питания, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, промышленных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного и воздушного транспорта, объектов дорожного сервиса и улично-дорожной сети.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного назначения, имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функции.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

В генеральном плане муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки*	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	295,77	0,6	4**
2	Производственная зона	48,45	-	-
3	Зона инженерной инфраструктуры	14,31	-	-
4	Зона транспортной инфраструктуры	22,6	-	-
5	Зоны сельскохозяйственного использования	4100,41	-	-
6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	46,55	-	-
7	Зона сельскохозяйственных угодий	550,35	-	-
8	Зона лесов	97,87	-	-
9	Зона озелененных территорий специального назначения	10,45	-	-
10	Зона кладбищ	1,18	-	-

*Максимальный коэффициент застройки в жилых и общественно-деловых зонах приведен для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения.

**Максимальная этажность определена для застройки жилыми домами.

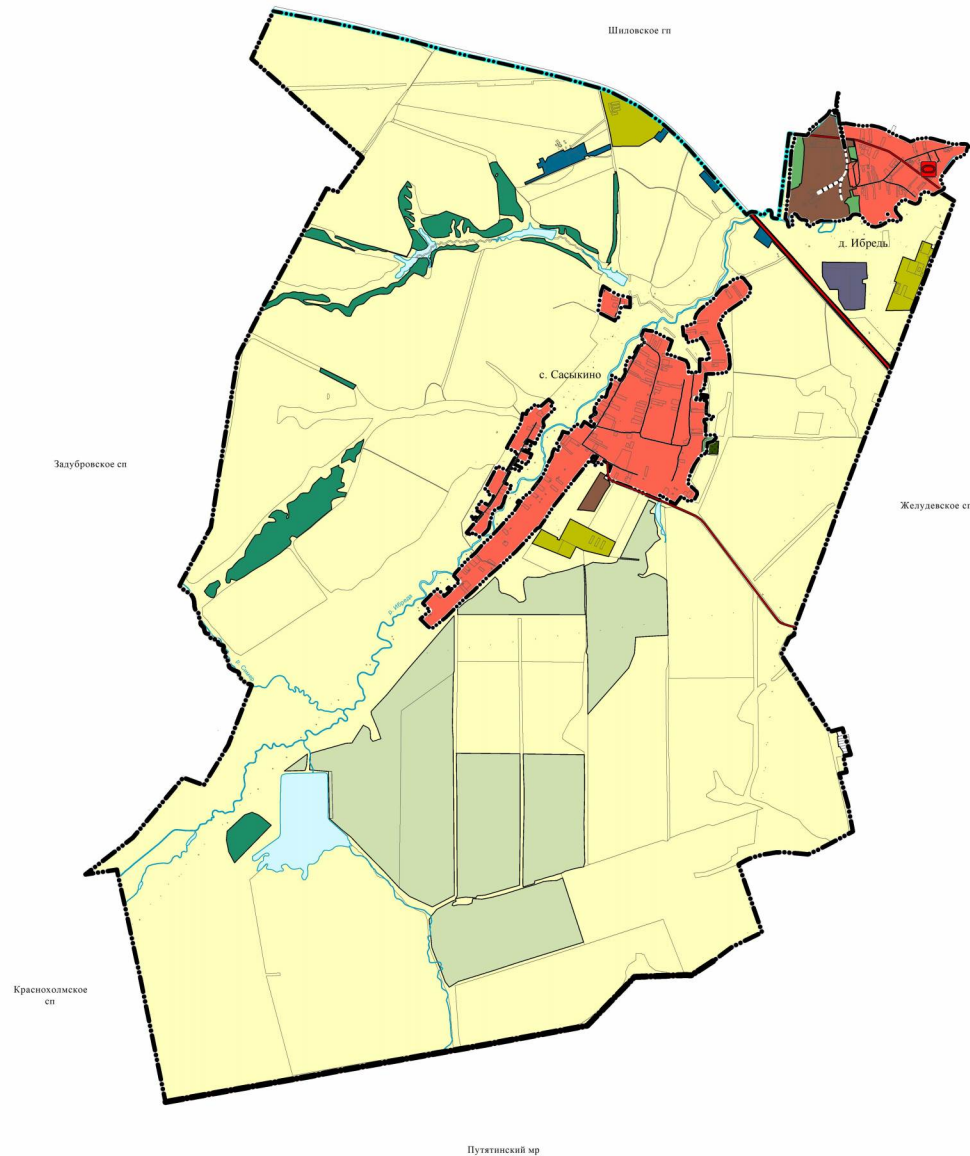
2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, за исключением линейных объектов.

На территории муниципального образования – Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области, в соответствии с утвержденными документами территориального планирования, не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ИБРЕДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

М 1:25 000



Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Планир.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района		
601010306	Граница городского поселения		
601010307	Граница сельского поселения		
601010400	Граница населенного пункта		
Автомобильные дороги			
602030301	Автомобильные дороги федерального значения		
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковая дорога		
Железнодорожные пути			
602030102	Железнодорожный путь необщего пользования		
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны		
701010401	Производственная зона		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры		
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования		
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий		
701010605	Зона лесов		
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения		
701010701	Зона кладбищ		
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)		
706020200	Водоток (река, ручей, канал)		
Объекты физической культуры и массового спорта			
602010302	Спортивное сооружение		

Генеральный план муниципального образования - Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области							Страница	Лист	Листов
Имя	Код уч.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата				
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:25 000							ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ИБРЕДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения

М 1:25 000

Приложение № 2 к генеральному
плану муниципального образования -
Ибредское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области



Условные обозначения

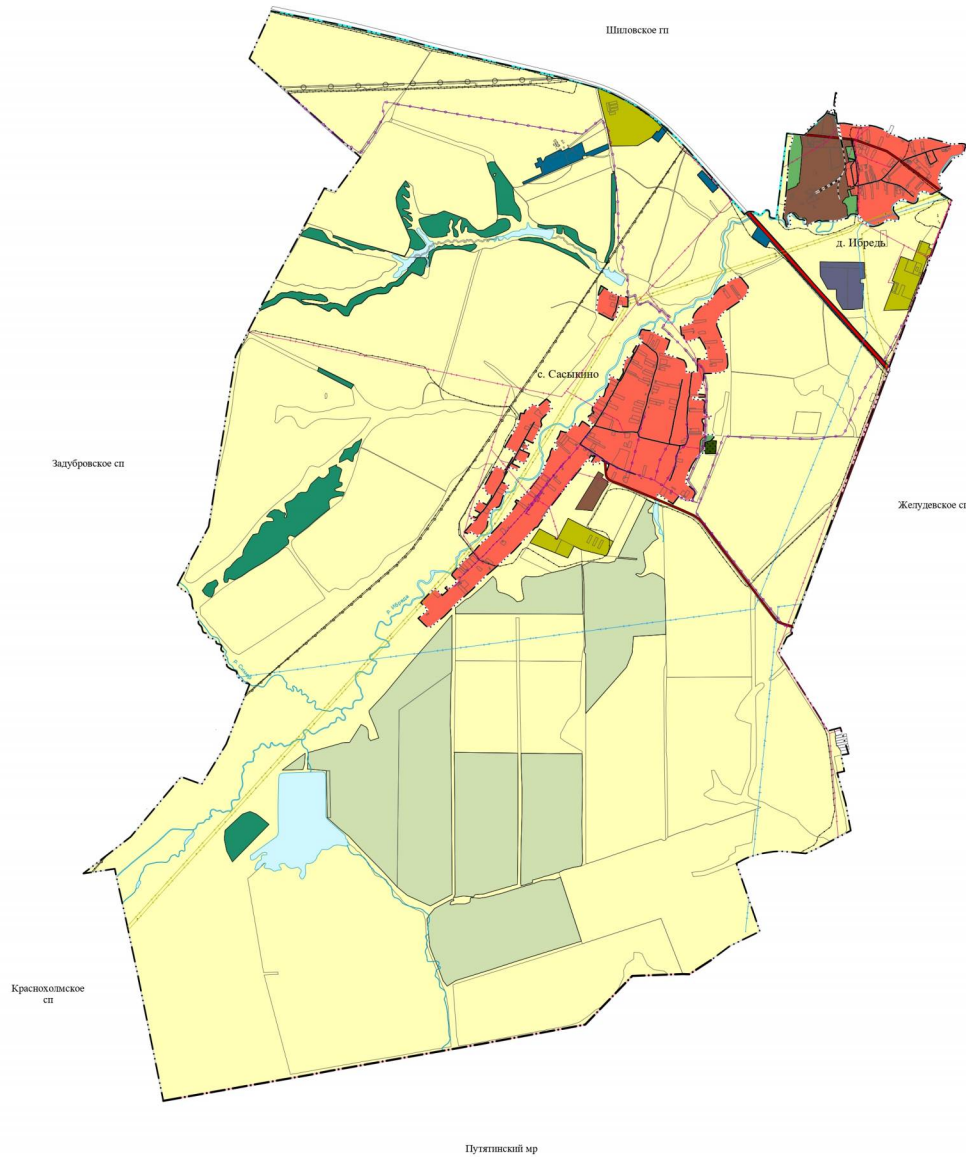
Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Плав.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	— — — — —	
601010306	Граница городского поселения	— — — — —	
601010307	Граница сельского поселения	— — — — —	
601010400	Граница населенного пункта	— — — — —	

Генеральный план муниципального образования - Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Коп. у.	Лист	Ниж.	Подпись	Дата
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения					М 1:25 000
ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"					Стадия
					Лист
					Листов

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ИБРЕДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ШИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта функциональных зон поселения

М 1:25 000



Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области

Условные обозначения

Код объекта	Значение	Условное обозначение	
		Сущ.	Плн.
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации			
601010301	Граница муниципального района	— — — — —	
601010306	Граница городского поселения	— — — — —	
601010307	Граница сельского поселения	— — — — —	
601010400	Граница населенного пункта	— — — — —	
Автомобильные дороги			
602030301	Автомобильные дороги федерального значения	— — — — —	
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	— — — — —	
Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта			
602030501	Поселковая дорога	— — — — —	
Железнодорожные пути			
602031002	Железнодорожный путь необщего пользования	— — — — —	
Функциональные зоны			
701010100	Жилые зоны	■	
701010401	Производственная зона	■	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	■	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	■	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	■	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	■	
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	■	
701010605	Зона лесов	■	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	■	
701010701	Зона кладбищ	■	
Поверхностные водные объекты			
706020300	Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)	■	
706020200	Водоток (река, ручей, канал)	■	
Линии электропередачи (ЛЭП)			
602040309	Линии электропередачи 220 кВ	— — — — —	
602040311	Линии электропередачи 110 кВ	— — — — —	
602040315	Линии электропередачи 10 кВ	— — — — —	
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа			
602040601	Газопровод высокого давления	— — — — —	
602040602	Газопровод среднего давления	— — — — —	
602040603	Газопровод низкого давления	— — — — —	
Сети связи			
602041601	Линия связи	— — — — —	
Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов			
602040401	Магистральный нефтепровод	— — — — —	
602040403	Магистральный газопровод	— — — — —	

Генеральный план муниципального образования - Ибредское сельское поселение Шиловского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Коп. у.	Лист	Ниж.	Подпись	Дата
Карта функциональных зон поселения М 1:25 000					ФГУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"
			Страница	Лист	Листов

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Ибредское сельское поселение
Шиловского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Ибреть

(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 Шиловский, с/п Ибретское, д Ибреть</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>116991 кв.м. \pm 379 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404010,94	2208827,92	Картометрический метод	2,50	-
2	404079,43	2208838,2	Картометрический метод	2,50	-
3	404116,34	2208855,32	Картометрический метод	2,50	-
4	404157,47	2208860,26	Картометрический метод	2,50	-
5	404185,51	2208863,93	Картометрический метод	2,50	-
6	404174,52	2208970,54	Картометрический метод	2,50	-
7	404184,09	2208981,1	Картометрический метод	2,50	-
8	404192,67	2208990,01	Картометрический метод	2,50	-
9	404193,24	2208990,58	Картометрический метод	2,50	-
10	404221,27	2208994,67	Картометрический метод	2,50	-
11	404230,8	2209002,25	Картометрический метод	2,50	-
12	404266,99	2209046,48	Картометрический метод	2,50	-
13	404348,72	2209146,27	Картометрический метод	2,50	-
14	404348,74	2209146,8	Картометрический метод	2,50	-
15	404373,04	2209171,21	Картометрический метод	2,50	-
16	404410,89	2209192,79	Картометрический метод	2,50	-
17	404406,89	2209224,58	Картометрический метод	2,50	-
18	404385,09	2209219,18	Картометрический метод	2,50	-
19	404382,09	2209242,98	Картометрический метод	2,50	-
20	404494,49	2209251,38	Картометрический метод	2,50	-
21	404572,29	2209263,98	Картометрический метод	2,50	-
22	404569,69	2209272,98	Картометрический метод	2,50	-
23	404492,89	2209260,38	Картометрический метод	2,50	-
24	404382,05	2209253,7	Картометрический метод	2,50	-
25	404380,29	2209267,98	Картометрический метод	2,50	-
26	404282,05	2209278,56	Картометрический метод	2,50	-
27	404282,25	2209279,82	Картометрический метод	2,50	-
28	404261,06	2209282,24	Картометрический метод	2,50	-
29	404157,26	2209302,5	Картометрический метод	2,50	-
30	404137,1	2209310,7	Картометрический метод	2,50	-
31	404061,3	2209326,26	Картометрический метод	2,50	-
32	404061,83	2209330,93	Картометрический метод	2,50	-
33	404137,86	2209314,41	Картометрический метод	2,50	-
34	404155,38	2209314,21	Картометрический метод	2,50	-
35	404262,24	2209293,18	Картометрический метод	2,50	-
36	404283,7	2209289,56	Картометрический метод	2,50	-
37	404284,76	2209298,32	Картометрический метод	2,50	-
38	404286,08	2209344,19	Картометрический метод	2,50	-
39	404270,79	2209433,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	404260,89	2209515,09	Картометрический метод	2,50	-
41	404267,82	2209563,6	Картометрический метод	2,50	-
42	404263,36	2209598,25	Картометрический метод	2,50	-
43	404252,97	2209643,79	Картометрический метод	2,50	-
44	404231,68	2209702,7	Картометрический метод	2,50	-
45	404173,28	2209813,58	Картометрический метод	2,50	-
46	404152,49	2209869,51	Картометрический метод	2,50	-
47	404127,24	2209922,97	Картометрический метод	2,50	-
48	404114,87	2209942,77	Картометрический метод	2,50	-
49	404121,8	2209963,06	Картометрический метод	2,50	-
50	404139,62	2209997,71	Картометрический метод	2,50	-
51	404150,97	2210091,24	Картометрический метод	2,50	-
52	404144,04	2210152,12	Картометрический метод	2,50	-
53	404125,23	2210217,46	Картометрический метод	2,50	-
54	404109,88	2210279,83	Картометрический метод	2,50	-
55	404089,09	2210352,1	Картометрический метод	2,50	-
56	404094,04	2210395,16	Картометрический метод	2,50	-
57	404095,03	2210448,62	Картометрический метод	2,50	-
58	404091,28	2210472,43	Картометрический метод	2,50	-
59	404067,87	2210491,4	Картометрический метод	2,50	-
60	404064,04	2210482,07	Картометрический метод	2,50	-
61	404054,36	2210475,03	Картометрический метод	2,50	-
62	404040,32	2210470,62	Картометрический метод	2,50	-
63	404017,55	2210465,34	Картометрический метод	2,50	-
64	404008,97	2210461,05	Картометрический метод	2,50	-
65	403998,08	2210451,81	Картометрический метод	2,50	-
66	403985,21	2210434,32	Картометрический метод	2,50	-
67	403973,33	2210410,89	Картометрический метод	2,50	-
68	403965,74	2210387,46	Картометрический метод	2,50	-
69	403959,8	2210373,6	Картометрический метод	2,50	-
70	403947,26	2210359,08	Картометрический метод	2,50	-
71	403904,03	2210324,43	Картометрический метод	2,50	-
72	403803,38	2210245,9	Картометрический метод	2,50	-
73	403783,58	2210233,03	Картометрический метод	2,50	-
74	403766,42	2210228,08	Картометрический метод	2,50	-
75	403747,95	2210228,41	Картометрический метод	2,50	-
76	403734,75	2210232,7	Картометрический метод	2,50	-
77	403702,08	2210253,16	Картометрический метод	2,50	-
78	403691,85	2210258,11	Картометрический метод	2,50	-
79	403683,27	2210259,43	Картометрический метод	2,50	-
80	403676,01	2210257,12	Картометрический метод	2,50	-
81	403670,4	2210252,83	Картометрический метод	2,50	-
82	403663,02	2210244,25	Картометрический метод	2,50	-
83	403657,74	2210235,01	Картометрический метод	2,50	-
84	403654,22	2210227,09	Картометрический метод	2,50	-
85	403644,06	2210204,94	Картометрический метод	2,50	-
86	403634,42	2210184,59	Картометрический метод	2,50	-
87	403622,14	2210169,48	Картометрический метод	2,50	-
88	403621,61	2210140,91	Картометрический метод	2,50	-
89	403643,07	2210110,77	Картометрический метод	2,50	-
90	403646,15	2210088,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	403640,91	2210061,41	Картометрический метод	2,50	-
92	403632,57	2210050,61	Картометрический метод	2,50	-
93	403625,17	2210044,75	Картометрический метод	2,50	-
94	403609,42	2210038,89	Картометрический метод	2,50	-
95	403580,1	2210034,26	Картометрический метод	2,50	-
96	403559,42	2210030,87	Картометрический метод	2,50	-
97	403550,78	2210025	Картометрический метод	2,50	-
98	403537,51	2210011,43	Картометрический метод	2,50	-
99	403532,17	2209990,09	Картометрический метод	2,50	-
100	403536,94	2209972,1	Картометрический метод	2,50	-
101	403551,75	2209934,53	Картометрический метод	2,50	-
102	403564,98	2209912,83	Картометрический метод	2,50	-
103	403570,27	2209895,37	Картометрический метод	2,50	-
104	403570,8	2209878,96	Картометрический метод	2,50	-
105	403558,41	2209858,42	Картометрический метод	2,50	-
106	403531,75	2209833,39	Картометрический метод	2,50	-
107	403500,24	2209805,93	Картометрический метод	2,50	-
108	403473,58	2209802,7	Картометрический метод	2,50	-
109	403460,18	2209810,2	Картометрический метод	2,50	-
110	403443,21	2209819,89	Картометрический метод	2,50	-
111	403418,17	2209841,69	Картометрический метод	2,50	-
112	403405,24	2209854,61	Картометрический метод	2,50	-
113	403389,08	2209852,99	Картометрический метод	2,50	-
114	403373,73	2209844,92	Картометрический метод	2,50	-
115	403367,27	2209819,89	Картометрический метод	2,50	-
116	403376,96	2209787,59	Картометрический метод	2,50	-
117	403383,43	2209757,71	Картометрический метод	2,50	-
118	403372,92	2209732,68	Картометрический метод	2,50	-
119	403349,49	2209704,42	Картометрический метод	2,50	-
120	403327,68	2209664,05	Картометрический метод	2,50	-
121	403317,17	2209616,61	Картометрический метод	2,50	-
122	403322,82	2209579,47	Картометрический метод	2,50	-
123	403346,25	2209543,14	Картометрический метод	2,50	-
124	403367,26	2209516,49	Картометрический метод	2,50	-
125	403403,61	2209497,11	Картометрический метод	2,50	-
126	403431,84	2209463,39	Картометрический метод	2,50	-
127	403436,68	2209435,13	Картометрический метод	2,50	-
128	403433,45	2209404,45	Картометрический метод	2,50	-
129	403412,06	2209382,61	Картометрический метод	2,50	-
130	403398,04	2209378	Картометрический метод	2,50	-
131	403389,59	2209351,27	Картометрический метод	2,50	-
132	403386,42	2209328,86	Картометрический метод	2,50	-
133	403372,79	2209297,54	Картометрический метод	2,50	-
134	403372,16	2209275,37	Картометрический метод	2,50	-
135	403372,18	2209272,87	Картометрический метод	2,50	-
136	403368,23	2209257,4	Картометрический метод	2,50	-
137	403367,15	2209244,23	Картометрический метод	2,50	-
138	403369,43	2209213,44	Картометрический метод	2,50	-
139	403370,03	2209181,55	Картометрический метод	2,50	-
140	403369,87	2209160,75	Картометрический метод	2,50	-
141	403368,01	2209128,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	403377,75	2209117,05	Картометрический метод	2,50	-
143	403374,7	2209099,81	Картометрический метод	2,50	-
144	403363,79	2209080,02	Картометрический метод	2,50	-
145	403353,29	2209051,76	Картометрический метод	2,50	-
146	403324,33	2209008,53	Картометрический метод	2,50	-
147	403321,76	2208993,81	Картометрический метод	2,50	-
148	403322,16	2208981,7	Картометрический метод	2,50	-
149	403331,05	2208974,83	Картометрический метод	2,50	-
150	403343,98	2208977,66	Картометрический метод	2,50	-
151	403364,98	2208982,1	Картометрический метод	2,50	-
152	403376,29	2208971,2	Картометрический метод	2,50	-
153	403383,56	2208951,42	Картометрический метод	2,50	-
154	403383,16	2208928,81	Картометрический метод	2,50	-
155	403394,07	2208907,81	Картометрический метод	2,50	-
156	403413,44	2208889,78	Картометрический метод	2,50	-
157	403432,83	2208877,26	Картометрический метод	2,50	-
158	403440,11	2208859,5	Картометрический метод	2,50	-
159	403429,2	2208841,33	Картометрический метод	2,50	-
160	403413,04	2208834,07	Картометрический метод	2,50	-
161	403398,09	2208832,85	Картометрический метод	2,50	-
162	403364,16	2208841,74	Картометрический метод	2,50	-
163	403342,75	2208842,95	Картометрический метод	2,50	-
164	403327	2208834,87	Картометрический метод	2,50	-
165	403317,3	2208817,51	Картометрический метод	2,50	-
166	403318,92	2208804,59	Картометрический метод	2,50	-
167	403333,06	2208796,92	Картометрический метод	2,50	-
168	403363,76	2208794,1	Картометрический метод	2,50	-
169	403381,53	2208784,81	Картометрический метод	2,50	-
170	403393,42	2208772,07	Картометрический метод	2,50	-
171	403634,82	2208800,15	Картометрический метод	2,50	-
172	403654,97	2208802,5	Картометрический метод	2,50	-
1	404010,94	2208827,92	Картометрический метод	2,50	-
173	403438,33	2209726,62	Картометрический метод	2,50	-
174	403440,28	2209731,87	Картометрический метод	2,50	-
175	403436,72	2209733,19	Картометрический метод	2,50	-
176	403433,16	2209734,52	Картометрический метод	2,50	-
177	403431,2	2209729,27	Картометрический метод	2,50	-
178	403434,76	2209727,94	Картометрический метод	2,50	-
173	403438,33	2209726,62	Картометрический метод	2,50	-
179	403352,61	2209661,85	Картометрический метод	2,50	-
180	403354,63	2209666,18	Картометрический метод	2,50	-
181	403354,76	2209666,71	Картометрический метод	2,50	-
182	403354,4	2209667,72	Картометрический метод	2,50	-
183	403353,43	2209668,17	Картометрический метод	2,50	-
184	403352,42	2209667,81	Картометрический метод	2,50	-
185	403352,1	2209667,37	Картометрический метод	2,50	-
186	403350,07	2209663,04	Картометрический метод	2,50	-
187	403349,94	2209662,51	Картометрический метод	2,50	-
188	403350,3	2209661,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
189	403351,27	2209661,05	Картометрический метод	2,50	-
190	403352,28	2209661,41	Картометрический метод	2,50	-
179	403352,61	2209661,85	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Сасыкино

(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 Шиловский, с/п Ибресское, с Сасыкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2318518 кв.м. \pm 745 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	402762,39	2207067,37	Картометрический метод	2,50	-
2	402748,81	2207091,02	Картометрический метод	2,50	-
3	402703,37	2207163,18	Картометрический метод	2,50	-
4	402684,12	2207206,5	Картометрический метод	2,50	-
5	402678,33	2207209,04	Картометрический метод	2,50	-
6	402676,11	2207229,21	Картометрический метод	2,50	-
7	402654,86	2207319,29	Картометрический метод	2,50	-
8	402563,54	2207318,65	Картометрический метод	2,50	-
9	402569,04	2207268,64	Картометрический метод	2,50	-
10	402573,6	2207237,56	Картометрический метод	2,50	-
11	402483,73	2207213,64	Картометрический метод	2,50	-
12	402444,17	2207204,09	Картометрический метод	2,50	-
13	402450,94	2207182,06	Картометрический метод	2,50	-
14	402437,8	2207176,5	Картометрический метод	2,50	-
15	402520,21	2207018,62	Картометрический метод	2,50	-
16	402628,34	2207034,31	Картометрический метод	2,50	-
17	402711,91	2207048,96	Картометрический метод	2,50	-
1	402762,39	2207067,37	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
18	401279,35	2206182,06	Картометрический метод	2,50	-
19	401370,89	2206233,91	Картометрический метод	2,50	-
20	401409,85	2206256,04	Картометрический метод	2,50	-
21	401466,19	2206289,08	Картометрический метод	2,50	-
22	401496,72	2206299,31	Картометрический метод	2,50	-
23	401567,77	2206313,79	Картометрический метод	2,50	-
24	401563,16	2206349,08	Картометрический метод	2,50	-
25	401572,45	2206349,49	Картометрический метод	2,50	-
26	401589,42	2206355,14	Картометрический метод	2,50	-
27	401600,74	2206366,46	Картометрический метод	2,50	-
28	401600,18	2206379,84	Картометрический метод	2,50	-
29	401641,66	2206414,48	Картометрический метод	2,50	-
30	401652,4	2206435,41	Картометрический метод	2,50	-
31	401647,16	2206451,83	Картометрический метод	2,50	-
32	401625,84	2206471,22	Картометрический метод	2,50	-
33	401658,45	2206507,86	Картометрический метод	2,50	-
34	401702,06	2206557,48	Картометрический метод	2,50	-
35	401690,98	2206569,42	Картометрический метод	2,50	-
36	401666,63	2206597,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	401642,58	2206579,1	Картометрический метод	2,50	-
38	401609,76	2206610,98	Картометрический метод	2,50	-
39	401576,84	2206576,54	Картометрический метод	2,50	-
40	401547,23	2206546,05	Картометрический метод	2,50	-
41	401513,68	2206510,6	Картометрический метод	2,50	-
42	401495,49	2206504,47	Картометрический метод	2,50	-
43	401489,38	2206503,93	Картометрический метод	2,50	-
44	401456,82	2206512,64	Картометрический метод	2,50	-
45	401434,48	2206501,6	Картометрический метод	2,50	-
46	401433,61	2206503,3	Картометрический метод	2,50	-
47	401410,34	2206491,04	Картометрический метод	2,50	-
48	401410,91	2206489,96	Картометрический метод	2,50	-
49	401286,62	2206428,55	Картометрический метод	2,50	-
50	401322,71	2206355,92	Картометрический метод	2,50	-
51	401296,56	2206337,47	Картометрический метод	2,50	-
52	401266,22	2206390,84	Картометрический метод	2,50	-
53	401229,73	2206374,48	Картометрический метод	2,50	-
54	401223,3	2206367,2	Картометрический метод	2,50	-
55	401221,2	2206355,72	Картометрический метод	2,50	-
56	401239,75	2206313,54	Картометрический метод	2,50	-
57	401226,96	2206306,5	Картометрический метод	2,50	-
58	401223,7	2206314,05	Картометрический метод	2,50	-
59	401187,88	2206397,1	Картометрический метод	2,50	-
60	401091,92	2206354,34	Картометрический метод	2,50	-
61	401131,5	2206262,57	Картометрический метод	2,50	-
62	401134,51	2206255,59	Картометрический метод	2,50	-
63	401095,11	2206233,9	Картометрический метод	2,50	-
64	401060,85	2206302,61	Картометрический метод	2,50	-
65	401030,1	2206287,43	Картометрический метод	2,50	-
66	401061,54	2206212,24	Картометрический метод	2,50	-
67	400972,87	2206163,52	Картометрический метод	2,50	-
68	400923,65	2206139,57	Картометрический метод	2,50	-
69	400918,05	2206144,63	Картометрический метод	2,50	-
70	400888,05	2206212,05	Картометрический метод	2,50	-
71	400823,59	2206169,45	Картометрический метод	2,50	-
72	400799,33	2206154,45	Картометрический метод	2,50	-
73	400773,22	2206144,08	Картометрический метод	2,50	-
74	400733,03	2206133,15	Картометрический метод	2,50	-
75	400690,8	2206111,85	Картометрический метод	2,50	-
76	400680,99	2206081,29	Картометрический метод	2,50	-
77	400662,68	2206049,16	Картометрический метод	2,50	-
78	400643,39	2206035,92	Картометрический метод	2,50	-
79	400609,68	2206024,25	Картометрический метод	2,50	-
80	400560,6	2206008,69	Картометрический метод	2,50	-
81	400511,5	2206000,73	Картометрический метод	2,50	-
82	400493,49	2205996,56	Картометрический метод	2,50	-
83	400482,75	2205989,2	Картометрический метод	2,50	-
84	400465,92	2205975,54	Картометрический метод	2,50	-
85	400425,67	2205933,6	Картометрический метод	2,50	-
86	400413,71	2205908,88	Картометрический метод	2,50	-
87	400453,73	2205850,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	400428,55	2205831,08	Картометрический метод	2,50	-
89	400448,92	2205802,37	Картометрический метод	2,50	-
90	400443,75	2205797,15	Картометрический метод	2,50	-
91	400452,22	2205787,93	Картометрический метод	2,50	-
92	400565,43	2205883,04	Картометрический метод	2,50	-
93	400568,84	2205876,56	Картометрический метод	2,50	-
94	400587,26	2205830,19	Картометрический метод	2,50	-
95	400608,43	2205840,1	Картометрический метод	2,50	-
96	400587,79	2205901,38	Картометрический метод	2,50	-
97	400606,55	2205916,72	Картометрический метод	2,50	-
98	400632,47	2205937,18	Картометрический метод	2,50	-
99	400663,81	2205873,81	Картометрический метод	2,50	-
100	400747,1	2205922,2	Картометрический метод	2,50	-
101	400707,65	2205997,02	Картометрический метод	2,50	-
102	400774,88	2206041,1	Картометрический метод	2,50	-
103	400796,18	2206040,91	Картометрический метод	2,50	-
104	400812,71	2205989,67	Картометрический метод	2,50	-
105	400839,22	2205990,33	Картометрический метод	2,50	-
106	400859,59	2205960,92	Картометрический метод	2,50	-
107	400894,67	2205979,02	Картометрический метод	2,50	-
108	400942,2	2206005,04	Картометрический метод	2,50	-
109	401075,69	2206074,85	Картометрический метод	2,50	-
110	401073,29	2206080	Картометрический метод	2,50	-
111	401036,03	2206172,97	Картометрический метод	2,50	-
112	401090,53	2206204,08	Картометрический метод	2,50	-
113	401199,73	2206267,26	Картометрический метод	2,50	-
114	401247,86	2206164,75	Картометрический метод	2,50	-
115	401256,1	2206169,66	Картометрический метод	2,50	-
18	401279,35	2206182,06	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
116	401206,48	2206594,21	Картометрический метод	2,50	-
117	401235,9	2206607,78	Картометрический метод	2,50	-
118	401236,1	2206626,58	Картометрический метод	2,50	-
119	401219,21	2206639,24	Картометрический метод	2,50	-
120	401250,45	2206660,34	Картометрический метод	2,50	-
121	401286,77	2206632,49	Картометрический метод	2,50	-
122	401360,23	2206676,38	Картометрический метод	2,50	-
123	401400,03	2206689,38	Картометрический метод	2,50	-
124	401384,9	2206737,78	Картометрический метод	2,50	-
125	401400,33	2206754,92	Картометрический метод	2,50	-
126	401450,58	2206799,77	Картометрический метод	2,50	-
127	401469,85	2206821,59	Картометрический метод	2,50	-
128	401444,77	2206861,71	Картометрический метод	2,50	-
129	401491,83	2206891,03	Картометрический метод	2,50	-
130	401480,36	2206911,77	Картометрический метод	2,50	-
131	401430,08	2206979,94	Картометрический метод	2,50	-
132	401457,49	2206999,21	Картометрический метод	2,50	-
133	401504,72	2206944,57	Картометрический метод	2,50	-
134	401525,46	2206944,02	Картометрический метод	2,50	-
135	401541,06	2206951,32	Картометрический метод	2,50	-
136	401550,61	2206971,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	401551,41	2206972,81	Картометрический метод	2,50	-
138	401568,68	2206983,66	Картометрический метод	2,50	-
139	401563,23	2206997	Картометрический метод	2,50	-
140	401575,04	2207000,37	Картометрический метод	2,50	-
141	401583,56	2206996,96	Картометрический метод	2,50	-
142	401586,63	2206985,71	Картометрический метод	2,50	-
143	401597,33	2206983,72	Картометрический метод	2,50	-
144	401634,38	2206989,46	Картометрический метод	2,50	-
145	401680,75	2207017,41	Картометрический метод	2,50	-
146	401734,29	2207062,07	Картометрический метод	2,50	-
147	401721,68	2207088,32	Картометрический метод	2,50	-
148	401735,51	2207098,2	Картометрический метод	2,50	-
149	401795,53	2207112,52	Картометрический метод	2,50	-
150	401814,75	2207129,22	Картометрический метод	2,50	-
151	401844,74	2207139,48	Картометрический метод	2,50	-
152	401888,97	2207144,57	Картометрический метод	2,50	-
153	401925,81	2207149	Картометрический метод	2,50	-
154	401875,3	2207237,49	Картометрический метод	2,50	-
155	401947,93	2207277,37	Картометрический метод	2,50	-
156	401980,67	2207272,94	Картометрический метод	2,50	-
157	402009,25	2207277,37	Картометрический метод	2,50	-
158	402044,96	2207283,05	Картометрический метод	2,50	-
159	402078,82	2207302,25	Картометрический метод	2,50	-
160	402093,39	2207314,11	Картометрический метод	2,50	-
161	402102,26	2207323,34	Картометрический метод	2,50	-
162	402088,27	2207352,31	Картометрический метод	2,50	-
163	402134,05	2207377,96	Картометрический метод	2,50	-
164	402143,5	2207364,44	Картометрический метод	2,50	-
165	402213,62	2207406,42	Картометрический метод	2,50	-
166	402205,54	2207421,3	Картометрический метод	2,50	-
167	402217,21	2207436,3	Картометрический метод	2,50	-
168	402222,77	2207450,74	Картометрический метод	2,50	-
169	402249,76	2207453,47	Картометрический метод	2,50	-
170	402275,35	2207419,58	Картометрический метод	2,50	-
171	402304,53	2207420,66	Картометрический метод	2,50	-
172	402350,23	2207445,29	Картометрический метод	2,50	-
173	402352,96	2207469,83	Картометрический метод	2,50	-
174	402347,85	2207473,58	Картометрический метод	2,50	-
175	402345,13	2207488,79	Картометрический метод	2,50	-
176	402344,11	2207500,72	Картометрический метод	2,50	-
177	402339,27	2207537,45	Картометрический метод	2,50	-
178	402323,3	2207571,68	Картометрический метод	2,50	-
179	402251	2207711,67	Картометрический метод	2,50	-
180	402178,57	2207686,78	Картометрический метод	2,50	-
181	402146,84	2207670,81	Картометрический метод	2,50	-
182	402121,95	2207666,72	Картометрический метод	2,50	-
183	402118,6	2207694,16	Картометрический метод	2,50	-
184	402064,22	2207842,38	Картометрический метод	2,50	-
185	402033,64	2207860,92	Картометрический метод	2,50	-
186	401999,25	2207866,9	Картометрический метод	2,50	-
187	401948,43	2207866,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

188	401955,6	2207912,58	Картометрический метод	2,50	-
189	401956,77	2207969,6	Картометрический метод	2,50	-
190	401972,61	2207969,6	Картометрический метод	2,50	-
191	402015,23	2207970,09	Картометрический метод	2,50	-
192	402030,66	2207970,27	Картометрический метод	2,50	-
193	402077,38	2207970,81	Картометрический метод	2,50	-
194	402076,08	2208062,3	Картометрический метод	2,50	-
195	402102,2	2208056,56	Картометрический метод	2,50	-
196	402165,39	2208048,94	Картометрический метод	2,50	-
197	402197,4	2208035,45	Картометрический метод	2,50	-
198	402244,51	2208008,71	Картометрический метод	2,50	-
199	402280	2207988,4	Картометрический метод	2,50	-
200	402261,48	2207964,69	Картометрический метод	2,50	-
201	402234,07	2207856,72	Картометрический метод	2,50	-
202	402254,89	2207849,86	Картометрический метод	2,50	-
203	402298,72	2207842,36	Картометрический метод	2,50	-
204	402298,89	2207820,23	Картометрический метод	2,50	-
205	402379,54	2207811,68	Картометрический метод	2,50	-
206	402399,23	2207877,05	Картометрический метод	2,50	-
207	402418,9	2207923,95	Картометрический метод	2,50	-
208	402453,55	2207924,57	Картометрический метод	2,50	-
209	402498,82	2207940,4	Картометрический метод	2,50	-
210	402541,82	2207974,34	Картометрический метод	2,50	-
211	402583,37	2208023,04	Картометрический метод	2,50	-
212	402636,88	2208094,26	Картометрический метод	2,50	-
213	402690,87	2208133,44	Картометрический метод	2,50	-
214	402748,66	2208183,56	Картометрический метод	2,50	-
215	402762,06	2208216,98	Картометрический метод	2,50	-
216	402821,42	2208281,03	Картометрический метод	2,50	-
217	402838,95	2208334,56	Картометрический метод	2,50	-
218	402845,44	2208362,71	Картометрический метод	2,50	-
219	402836,73	2208380,06	Картометрический метод	2,50	-
220	402755,57	2208444,14	Картометрический метод	2,50	-
221	402729,68	2208444,95	Картометрический метод	2,50	-
222	402693,84	2208440,06	Картометрический метод	2,50	-
223	402660,08	2208416,2	Картометрический метод	2,50	-
224	402639,15	2208397,44	Картометрический метод	2,50	-
225	402553,74	2208271,83	Картометрический метод	2,50	-
226	402523,72	2208230,01	Картометрический метод	2,50	-
227	402507,48	2208209,1	Картометрический метод	2,50	-
228	402479,55	2208187,24	Картометрический метод	2,50	-
229	402460,42	2208176,37	Картометрический метод	2,50	-
230	402406,02	2208150,82	Картометрический метод	2,50	-
231	402392,23	2208149,97	Картометрический метод	2,50	-
232	402381,36	2208152	Картометрический метод	2,50	-
233	402373,62	2208156,66	Картометрический метод	2,50	-
234	402246,96	2208207,68	Картометрический метод	2,50	-
235	402172,69	2208234,23	Картометрический метод	2,50	-
236	402110,38	2208247,52	Картометрический метод	2,50	-
237	402026,6	2208254,67	Картометрический метод	2,50	-
238	402002,39	2208250,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

239	401973,74	2208236,95	Картометрический метод	2,50	-
240	401956,69	2208219,22	Картометрический метод	2,50	-
241	401944,75	2208166,38	Картометрический метод	2,50	-
242	401942,16	2208135,11	Картометрический метод	2,50	-
243	401941,15	2208098,77	Картометрический метод	2,50	-
244	401939,01	2208042,72	Картометрический метод	2,50	-
245	401938,47	2208028,59	Картометрический метод	2,50	-
246	401934,39	2208028,39	Картометрический метод	2,50	-
247	401871,98	2208025,26	Картометрический метод	2,50	-
248	401870,82	2208018,73	Картометрический метод	2,50	-
249	401841,7	2208020,19	Картометрический метод	2,50	-
250	401832,24	2208009,28	Картометрический метод	2,50	-
251	401790,02	2208007,82	Картометрический метод	2,50	-
252	401781,29	2207980,9	Картометрический метод	2,50	-
253	401769,85	2207977,99	Картометрический метод	2,50	-
254	401746,56	2207978,72	Картометрический метод	2,50	-
255	401739,37	2208042,9	Картометрический метод	2,50	-
256	401718,27	2208042,71	Картометрический метод	2,50	-
257	401715,9	2207927,67	Картометрический метод	2,50	-
258	401699,24	2207928,53	Картометрический метод	2,50	-
259	401697,79	2207935,07	Картометрический метод	2,50	-
260	401694,88	2207999,82	Картометрический метод	2,50	-
261	401690,51	2208028,19	Картометрический метод	2,50	-
262	401671,58	2208039,1	Картометрический метод	2,50	-
263	401650,7	2208036,89	Картометрический метод	2,50	-
264	401630,32	2208032,52	Картометрический метод	2,50	-
265	401603,95	2208032,52	Картометрический метод	2,50	-
266	401603,59	2208046,25	Картометрический метод	2,50	-
267	401579,58	2208045,7	Картометрический метод	2,50	-
268	401579,76	2208033,09	Картометрический метод	2,50	-
269	401551,7	2208035,43	Картометрический метод	2,50	-
270	401551,43	2208046,03	Картометрический метод	2,50	-
271	401551,05	2208061,09	Картометрический метод	2,50	-
272	401550,98	2208063,8	Картометрический метод	2,50	-
273	401543,7	2208093,63	Картометрический метод	2,50	-
274	401533,03	2208101,62	Картометрический метод	2,50	-
275	401514,83	2208087,07	Картометрический метод	2,50	-
276	401515,7	2208060,34	Картометрический метод	2,50	-
277	401516,18	2208045,25	Картометрический метод	2,50	-
278	401516,29	2208041,96	Картометрический метод	2,50	-
279	401511,92	2208013,59	Картометрический метод	2,50	-
280	401487,3	2208013,96	Картометрический метод	2,50	-
281	401466,06	2208027,41	Картометрический метод	2,50	-
282	401367,07	2208024,5	Картометрический метод	2,50	-
283	401367,2	2208042,42	Картометрический метод	2,50	-
284	401367,25	2208050,39	Картометрический метод	2,50	-
285	401367,8	2208127,81	Картометрический метод	2,50	-
286	401338,68	2208122,72	Картометрический метод	2,50	-
287	401307,38	2208092,89	Картометрический метод	2,50	-
288	401292,46	2208042,3	Картометрический метод	2,50	-
289	401191,52	2208033,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

290	401192,2	2208008,11	Картометрический метод	2,50	-
291	401192,27	2208005,25	Картометрический метод	2,50	-
292	401170,85	2207981,62	Картометрический метод	2,50	-
293	401158,19	2207967,66	Картометрический метод	2,50	-
294	401090,8	2207922,81	Картометрический метод	2,50	-
295	401040,4	2207897,65	Картометрический метод	2,50	-
296	400964,27	2207869,87	Картометрический метод	2,50	-
297	400918,9	2207859,31	Картометрический метод	2,50	-
298	400908,53	2207866,35	Картометрический метод	2,50	-
299	400838,52	2207941,32	Картометрический метод	2,50	-
300	400835,55	2207944,5	Картометрический метод	2,50	-
301	400833,55	2207944,77	Картометрический метод	2,50	-
302	400818,17	2207946,87	Картометрический метод	2,50	-
303	400812,41	2207947,66	Картометрический метод	2,50	-
304	400792,69	2207937,11	Картометрический метод	2,50	-
305	400756,66	2207917,84	Картометрический метод	2,50	-
306	400752,59	2207891,35	Картометрический метод	2,50	-
307	400742,57	2207870,66	Картометрический метод	2,50	-
308	400793,15	2207799,49	Картометрический метод	2,50	-
309	400717,58	2207741,15	Картометрический метод	2,50	-
310	400805,9	2207598,58	Картометрический метод	2,50	-
311	400755,73	2207596,5	Картометрический метод	2,50	-
312	400879,98	2207311,82	Картометрический метод	2,50	-
313	400929,27	2207177,75	Картометрический метод	2,50	-
314	400940,76	2207145,71	Картометрический метод	2,50	-
315	400949,46	2207130,89	Картометрический метод	2,50	-
316	400966,87	2207114,59	Картометрический метод	2,50	-
317	400984,65	2207106,82	Картометрический метод	2,50	-
318	401086,7	2207142,93	Картометрический метод	2,50	-
319	401125,35	2207073,5	Картометрический метод	2,50	-
320	401091,6	2207051,82	Картометрический метод	2,50	-
321	401110,28	2207020,5	Картометрический метод	2,50	-
322	401082,07	2206996,98	Картометрический метод	2,50	-
323	401101,15	2206971,79	Картометрический метод	2,50	-
324	401166,33	2207012,67	Картометрический метод	2,50	-
325	401172,95	2207001,83	Картометрический метод	2,50	-
326	401160,97	2206991,24	Картометрический метод	2,50	-
327	401171,9	2206975,13	Картометрический метод	2,50	-
328	401151,52	2206959,94	Картометрический метод	2,50	-
329	401142,08	2206972,16	Картометрический метод	2,50	-
330	401119,32	2206956,66	Картометрический метод	2,50	-
331	401128,96	2206939,8	Картометрический метод	2,50	-
332	401112,23	2206927,08	Картометрический метод	2,50	-
333	401040,66	2206871,01	Картометрический метод	2,50	-
334	400979,55	2206821,24	Картометрический метод	2,50	-
335	400705,69	2206606,29	Картометрический метод	2,50	-
336	400565,36	2206515,79	Картометрический метод	2,50	-
337	400534,24	2206492,6	Картометрический метод	2,50	-
338	400502,05	2206472,8	Картометрический метод	2,50	-
339	400492,92	2206449,05	Картометрический метод	2,50	-
340	400395,6	2206361,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

341	400275,64	2206248,82	Картометрический метод	2,50	-
342	400174,93	2206142,48	Картометрический метод	2,50	-
343	400053,38	2206001,94	Картометрический метод	2,50	-
344	399914,78	2205861,31	Картометрический метод	2,50	-
345	399800,89	2205733,87	Картометрический метод	2,50	-
346	399663,01	2205599,32	Картометрический метод	2,50	-
347	399564,37	2205477,07	Картометрический метод	2,50	-
348	399555,28	2205459,96	Картометрический метод	2,50	-
349	399562,78	2205441,55	Картометрический метод	2,50	-
350	399578,8	2205421,36	Картометрический метод	2,50	-
351	399643,94	2205355,66	Картометрический метод	2,50	-
352	399662,08	2205375,48	Картометрический метод	2,50	-
353	399723,01	2205444,94	Картометрический метод	2,50	-
354	399791,17	2205379,56	Картометрический метод	2,50	-
355	399806,62	2205391,92	Картометрический метод	2,50	-
356	399856,27	2205440,33	Картометрический метод	2,50	-
357	399893,07	2205475,75	Картометрический метод	2,50	-
358	399926,07	2205512,67	Картометрический метод	2,50	-
359	399882,84	2205562,78	Картометрический метод	2,50	-
360	399873,21	2205573,29	Картометрический метод	2,50	-
361	399857,47	2205579,77	Картометрический метод	2,50	-
362	399904,88	2205633,67	Картометрический метод	2,50	-
363	399927,48	2205608,11	Картометрический метод	2,50	-
364	399948,4	2205629,41	Картометрический метод	2,50	-
365	399925,32	2205651,52	Картометрический метод	2,50	-
366	399994,21	2205721,74	Картометрический метод	2,50	-
367	400048,09	2205669,92	Картометрический метод	2,50	-
368	400066,91	2205677	Картометрический метод	2,50	-
369	400106,91	2205712,49	Картометрический метод	2,50	-
370	400125,36	2205731,95	Картометрический метод	2,50	-
371	400162,53	2205759,91	Картометрический метод	2,50	-
372	400197,82	2205794,24	Картометрический метод	2,50	-
373	400218,55	2205821,81	Картометрический метод	2,50	-
374	400246,25	2205852,19	Картометрический метод	2,50	-
375	400265,69	2205874,69	Картометрический метод	2,50	-
376	400297,77	2205901	Картометрический метод	2,50	-
377	400329,32	2205928,51	Картометрический метод	2,50	-
378	400353,19	2205945,56	Картометрический метод	2,50	-
379	400383,88	2205982,71	Картометрический метод	2,50	-
380	400392,75	2205995,67	Картометрический метод	2,50	-
381	400458,36	2206057,98	Картометрический метод	2,50	-
382	400502,6	2206099,84	Картометрический метод	2,50	-
383	400597,65	2206181,99	Картометрический метод	2,50	-
384	400620,48	2206205,81	Картометрический метод	2,50	-
385	400645,37	2206228,65	Картометрический метод	2,50	-
386	400720,71	2206280,46	Картометрический метод	2,50	-
387	400737,28	2206263,35	Картометрический метод	2,50	-
388	400754,64	2206276,13	Картометрический метод	2,50	-
389	400743,14	2206295,89	Картометрический метод	2,50	-
390	400753,62	2206303,1	Картометрический метод	2,50	-
391	400796,66	2206330,97	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

392	400819,26	2206371,53	Картометрический метод	2,50	-
393	400853,22	2206401,16	Картометрический метод	2,50	-
394	400893,79	2206432,53	Картометрический метод	2,50	-
395	400896,75	2206428,91	Картометрический метод	2,50	-
396	400921,14	2206446,93	Картометрический метод	2,50	-
397	400917,98	2206451,25	Картометрический метод	2,50	-
398	400952,66	2206478,07	Картометрический метод	2,50	-
399	401004,75	2206509,8	Картометрический метод	2,50	-
400	401039	2206525,89	Картометрический метод	2,50	-
401	401111,42	2206555,74	Картометрический метод	2,50	-
402	401168	2206587,42	Картометрический метод	2,50	-
116	401206,48	2206594,21	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 № -					
-	-	-	-	-	-