

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«18» апреля 2023 г.

№ 173-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района
Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 28.03.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

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

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).

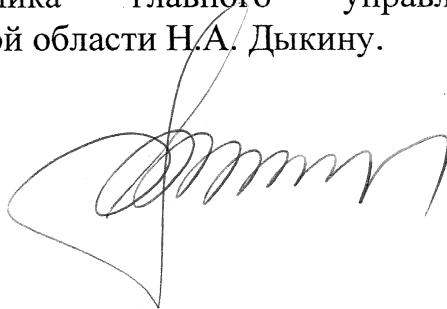
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского 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 Совета депутатов муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 19.12.2013 № 142 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 18 апреля 2023 г. № 173-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Ибердусское сельское поселение
Касимовского 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 (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), 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 – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице ниже.

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Спортивное сооружение	с. Ибердус	Не требуется	Жилые зоны

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 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 – Ибердусское сельское поселение Касимовского 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 – Ибердусское сельское поселение Касимовского 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 – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны
	Жилые зоны
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зоны сельскохозяйственных угодий
	Зона отдыха
	Зона лесов
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, 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.

Зона транспортной инфраструктуры.

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

Зоны сельскохозяйственного использования.

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий сформирована для выделения территорий сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения. Согласно статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации к сельскохозяйственным угодьям относят пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими).

Зона отдыха.

Зоны отдыха выделены для обеспечения правовых условий использования и обустройства земельных участков, на которых расположены объекты сферы отдыха, туризма, спорта, охоты, рыбалки и иной деятельности, а также в целях организации отдыха и досуга населения.

Зона лесов.

Функциональная зона лесов определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов. Зона лесов предназначена для сохранения природного ландшафта, экологически чистой окружающей среды, а также для организации отдыха и досуга населения.

Зона кладбищ.

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 – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	455,85
2	Зона транспортной инфраструктуры	21,53
3	Зоны сельскохозяйственного использования	4180,48
4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	55,48
5	Зона сельскохозяйственных угодий	413,10
6	Зона отдыха	5,02
7	Зона лесов	1301,41
8	Зона кладбищ	1,39

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

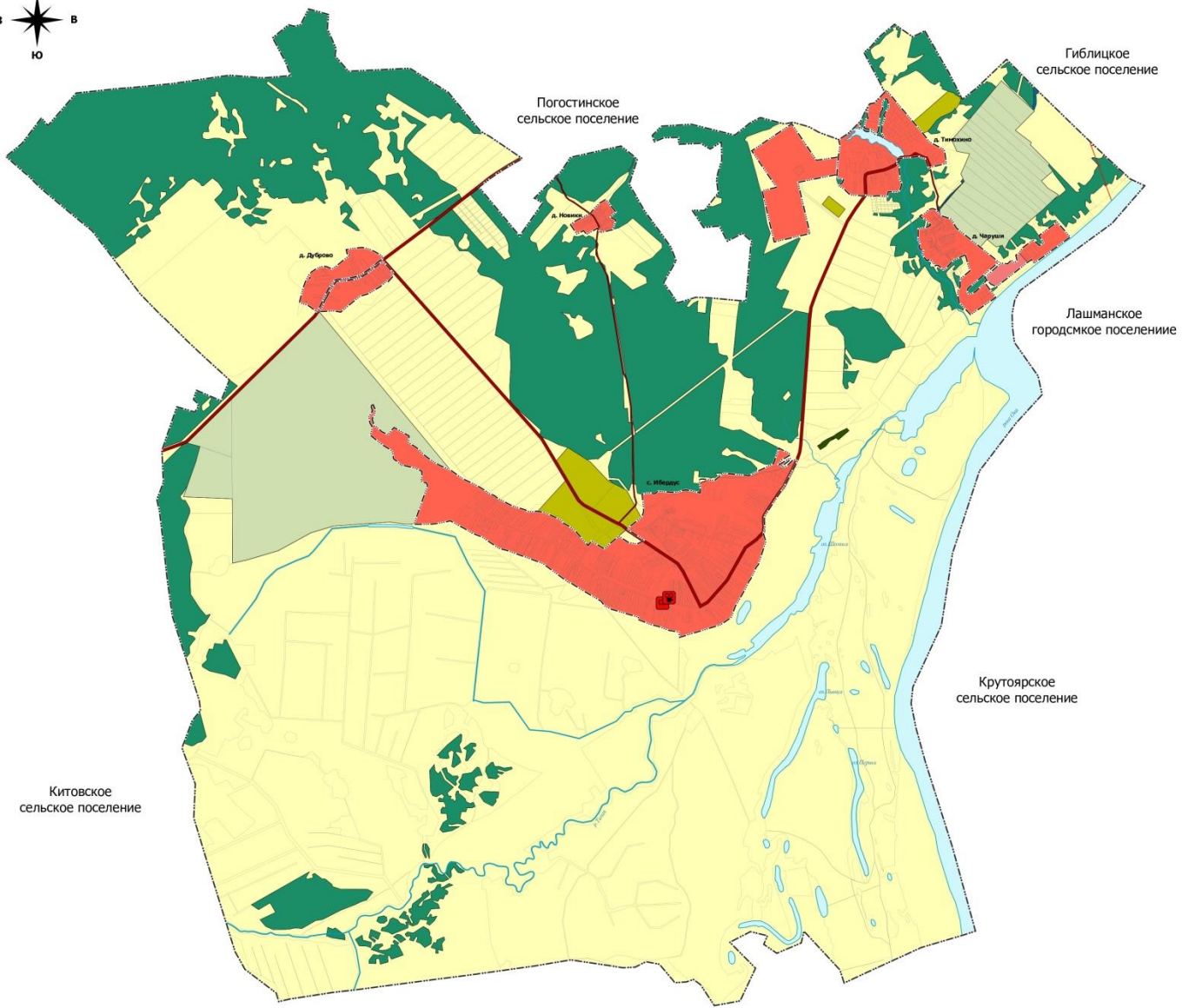
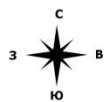
На территории муниципального образования – Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования планируется размещение объекта местного значения муниципального района.

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Объект культурно-досугового (клубного) типа	с. Ибердус	Не требуется	Жилая зона

Утвержденными документами территориального планирования, на территории муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

Генеральный план муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения
М 1:20000



Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

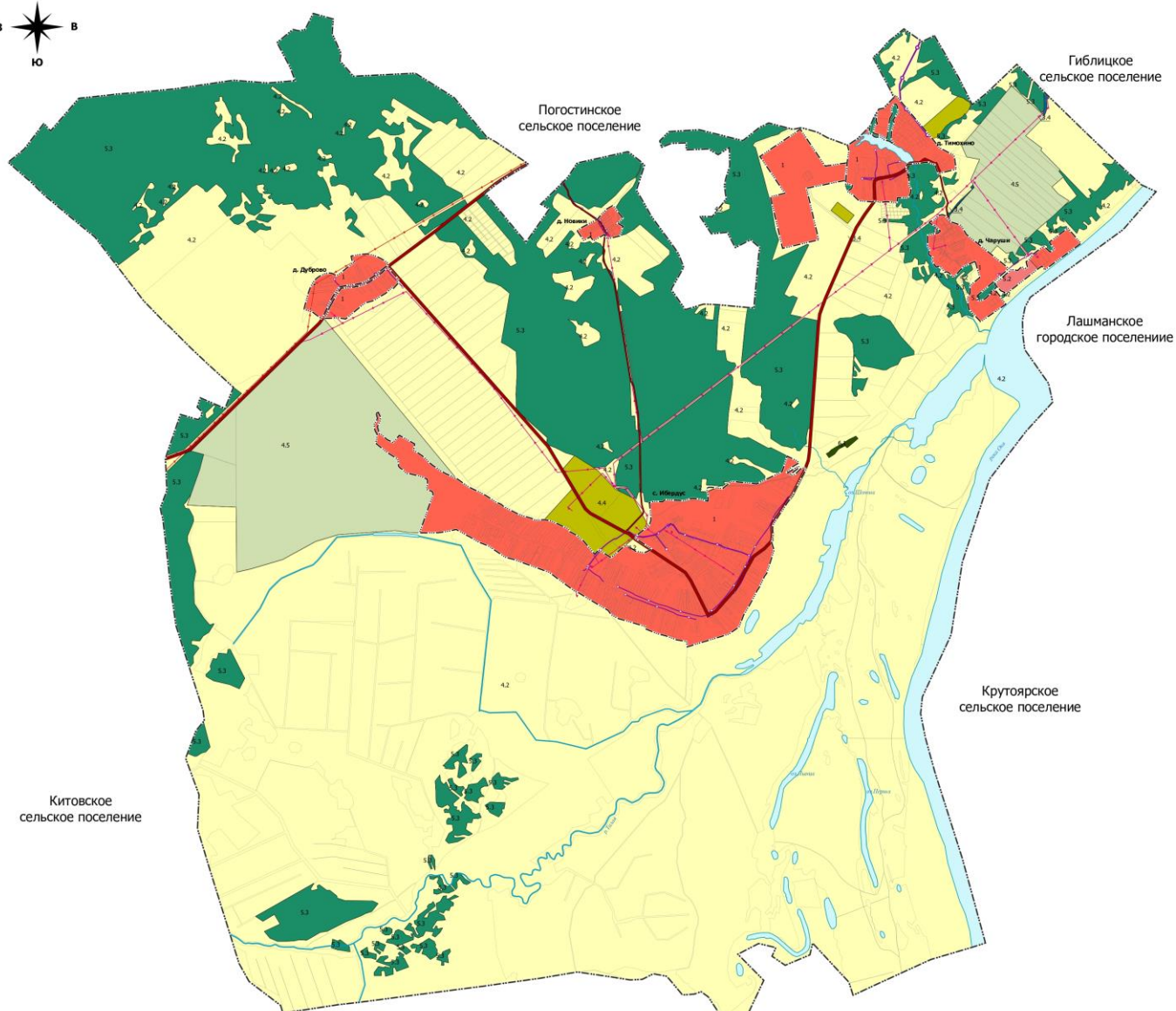
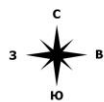
Условные обозначения:

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Зона отдыха
 - Зона лесов
 - Зона кладбищ
- Объекты культуры и искусства**
- Объект культурно-досугового (клубного) типа
- Объекты физической культуры и массового спорта**
- Спортивное сооружение

Генеральный план муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области					
Мас.	Кол. у.	Лист	Маск.	Подп.	Дата
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:20000				Страница	Лист
				ПО ЮУ "Центр градостроительного дизайна Рязанской области"	

Генеральный план муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения
М 1:20000



Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области

Условные обозначения:

- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Зона отдыха
 - Зона лесов
 - Зона кладбищ
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 35 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления

Генеральный план муниципального образования - Ибердусское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области					
Иск.	Конт.	Лист	Истор.	Планир.	Датум
Карта функциональных зон поселения			Лист		
М 1:20000			Лист		
ПО Ю "Центр градостроительного развития Рязанской области"			Лист		

Приложение №4 к генеральному плану
муниципального образования —
Ибердусское сельское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Дуброво

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, д Дуброво</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>308655 кв.м. \pm 275 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	476599,52	2218959,65	Картометрический метод	2,50	-
2	476628,38	2218985,97	Картометрический метод	2,50	-
3	476650	2219016,44	Картометрический метод	2,50	-
4	476676,54	2219069,51	Картометрический метод	2,50	-
5	476681,13	2219106,11	Картометрический метод	2,50	-
6	476678,5	2219131,42	Картометрический метод	2,50	-
7	476655,9	2219178,6	Картометрический метод	2,50	-
8	476667,69	2219196,29	Картометрический метод	2,50	-
9	476683,42	2219219,87	Картометрический метод	2,50	-
10	476709,95	2219252,31	Картометрический метод	2,50	-
11	476737,47	2219284,74	Картометрический метод	2,50	-
12	476766,95	2219323,07	Картометрический метод	2,50	-
13	476777,76	2219335,84	Картометрический метод	2,50	-
14	476785,63	2219332,89	Картометрический метод	2,50	-
15	476790,54	2219326,01	Картометрический метод	2,50	-
16	476839,99	2219315,13	Картометрический метод	2,50	-
17	476851,79	2219372,13	Картометрический метод	2,50	-
18	476857,7	2219421,27	Картометрический метод	2,50	-
19	476861,63	2219465,5	Картометрический метод	2,50	-
20	476854,74	2219501,86	Картометрический метод	2,50	-
21	476843,93	2219538,22	Картометрический метод	2,50	-
22	476818,39	2219593,92	Картометрический метод	2,50	-
23	476805,6	2219615,54	Картометрический метод	2,50	-
24	476787,9	2219646,01	Картометрический метод	2,50	-
25	476775,38	2219658,72	Картометрический метод	2,50	-
26	476767,24	2219663,7	Картометрический метод	2,50	-
27	476754,32	2219662,74	Картометрический метод	2,50	-
28	476753,74	2219661,97	Картометрический метод	2,50	-
29	476737,38	2219635,96	Картометрический метод	2,50	-
30	476703,6	2219595,46	Картометрический метод	2,50	-
31	476655,77	2219534,95	Картометрический метод	2,50	-
32	476622,32	2219486,37	Картометрический метод	2,50	-
33	476608,56	2219465,52	Картометрический метод	2,50	-
34	476600,4	2219450,26	Картометрический метод	2,50	-
35	476588,41	2219422,67	Картометрический метод	2,50	-
36	476585,43	2219414,01	Картометрический метод	2,50	-
37	476584,6	2219410,37	Картометрический метод	2,50	-
38	476583,36	2219410,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	476581,37	2219401,22	Картометрический метод	2,50	-
40	476582,47	2219400,99	Картометрический метод	2,50	-
41	476574,53	2219366,08	Картометрический метод	2,50	-
42	476568,2	2219321,56	Картометрический метод	2,50	-
43	476565,33	2219295,42	Картометрический метод	2,50	-
44	476564,23	2219281,58	Картометрический метод	2,50	-
45	476555,88	2219231,45	Картометрический метод	2,50	-
46	476551,06	2219207,58	Картометрический метод	2,50	-
47	476514,47	2219178,11	Картометрический метод	2,50	-
48	476511,73	2219176,29	Картометрический метод	2,50	-
49	476509,94	2219178,18	Картометрический метод	2,50	-
50	476497	2219166,65	Картометрический метод	2,50	-
51	476488,27	2219161,23	Картометрический метод	2,50	-
52	476482,05	2219156,52	Картометрический метод	2,50	-
53	476466,01	2219145,95	Картометрический метод	2,50	-
54	476419,46	2219121,3	Картометрический метод	2,50	-
55	476363,97	2219095,11	Картометрический метод	2,50	-
56	476277,32	2219053,96	Картометрический метод	2,50	-
57	476249,49	2219034,01	Картометрический метод	2,50	-
58	476252,14	2219030,32	Картометрический метод	2,50	-
59	476308,43	2218955,55	Картометрический метод	2,50	-
60	476321,08	2218914,58	Картометрический метод	2,50	-
61	476336,91	2218873,17	Картометрический метод	2,50	-
62	476345,01	2218871,84	Картометрический метод	2,50	-
63	476348,4	2218872,45	Картометрический метод	2,50	-
64	476454,31	2218899,41	Картометрический метод	2,50	-
65	476494,28	2218911,5	Картометрический метод	2,50	-
66	476554,27	2218934,1	Картометрический метод	2,50	-
1	476599,52	2218959,65	Картометрический метод	2,50	-
67	476791,39	2219344,69	Картометрический метод	2,50	-
68	476792,58	2219346,71	Картометрический метод	2,50	-
69	476790,55	2219347,9	Картометрический метод	2,50	-
70	476789,36	2219345,87	Картометрический метод	2,50	-
67	476791,39	2219344,69	Картометрический метод	2,50	-
71	476576,62	2218968,15	Картометрический метод	2,50	-
72	476572,94	2218973,51	Картометрический метод	2,50	-
73	476567,58	2218969,84	Картометрический метод	2,50	-
74	476571,26	2218964,48	Картометрический метод	2,50	-
71	476576,62	2218968,15	Картометрический метод	2,50	-
75	476347,78	2218933,68	Картометрический метод	2,50	-
76	476347,43	2218936	Картометрический метод	2,50	-
77	476345,1	2218935,65	Картометрический метод	2,50	-
78	476345,46	2218933,33	Картометрический метод	2,50	-
75	476347,78	2218933,68	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
79	476511,07	2219202,26	Картометрический метод	2,50	-
80	476532,95	2219218,24	Картометрический метод	2,50	-
81	476535,72	2219217,11	Картометрический метод	2,50	-
82	476544,14	2219231,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

83	476538,54	2219235,76	Картометрический метод	2,50	-
84	476543,42	2219297,49	Картометрический метод	2,50	-
85	476546,37	2219324,31	Картометрический метод	2,50	-
86	476550,58	2219353,93	Картометрический метод	2,50	-
87	476554,8	2219352,98	Картометрический метод	2,50	-
88	476557,99	2219367,17	Картометрический метод	2,50	-
89	476552,63	2219368,37	Картометрический метод	2,50	-
90	476564,24	2219420,05	Картометрический метод	2,50	-
91	476567,89	2219430,65	Картометрический метод	2,50	-
92	476580,58	2219459,84	Картометрический метод	2,50	-
93	476589,47	2219476,48	Картометрический метод	2,50	-
94	476599,32	2219492,5	Картометрический метод	2,50	-
95	476638,06	2219548,02	Картометрический метод	2,50	-
96	476654,17	2219568,41	Картометрический метод	2,50	-
97	476689,8	2219613,27	Картометрический метод	2,50	-
98	476692,53	2219612,58	Картометрический метод	2,50	-
99	476711,54	2219635,79	Картометрический метод	2,50	-
100	476719,54	2219648,91	Картометрический метод	2,50	-
101	476730,19	2219665,88	Картометрический метод	2,50	-
102	476620,27	2219763,11	Картометрический метод	2,50	-
103	476601,27	2219748,9	Картометрический метод	2,50	-
104	476587,65	2219761,77	Картометрический метод	2,50	-
105	476565,53	2219741,33	Картометрический метод	2,50	-
106	476551,49	2219728,84	Картометрический метод	2,50	-
107	476532,77	2219711,7	Картометрический метод	2,50	-
108	476544,17	2219701,46	Картометрический метод	2,50	-
109	476531,52	2219690,49	Картометрический метод	2,50	-
110	476489,23	2219641,35	Картометрический метод	2,50	-
111	476443,19	2219564,83	Картометрический метод	2,50	-
112	476418,6	2219520,61	Картометрический метод	2,50	-
113	476398,93	2219452,8	Картометрический метод	2,50	-
114	476383,64	2219428,47	Картометрический метод	2,50	-
115	476246,34	2219263,13	Картометрический метод	2,50	-
116	476258,01	2219189,28	Картометрический метод	2,50	-
117	476257,35	2219180,18	Картометрический метод	2,50	-
118	476261,23	2219176,3	Картометрический метод	2,50	-
119	476261,44	2219176,09	Картометрический метод	2,50	-
120	476261,23	2219175,88	Картометрический метод	2,50	-
121	476256,72	2219171,4	Картометрический метод	2,50	-
122	476254,56	2219141,6	Картометрический метод	2,50	-
123	476252,02	2219089,81	Картометрический метод	2,50	-
124	476254,96	2219067,7	Картометрический метод	2,50	-
125	476321,17	2219099,14	Картометрический метод	2,50	-
126	476337,1	2219102,25	Картометрический метод	2,50	-
127	476358,76	2219110,57	Картометрический метод	2,50	-
128	476366,99	2219114,99	Картометрический метод	2,50	-
129	476369,5	2219119,3	Картометрический метод	2,50	-
130	476391,87	2219130,64	Картометрический метод	2,50	-
131	476391,11	2219132,24	Картометрический метод	2,50	-
132	476409,61	2219140,98	Картометрический метод	2,50	-
133	476450,19	2219162,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

134	476451,03	2219160,88	Картометрический метод	2,50	-
135	476458,81	2219165,71	Картометрический метод	2,50	-
136	476457,99	2219167,03	Картометрический метод	2,50	-
79	476511,07	2219202,26	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Ибердус

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, с Ибердус</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2793428кв.м. \pm 585кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	475355,35	2219550,85	475355,35	2219550,85	Картометрический метод	2,50	-
2	475365,58	2219571,69	475365,58	2219571,69	Картометрический метод	2,50	-
3	475352,03	2219577,96	475352,03	2219577,96	Картометрический метод	2,50	-
4	475321,46	2219592,03	475321,46	2219592,03	Картометрический метод	2,50	-
5	475290,63	2219589,61	475290,63	2219589,61	Картометрический метод	2,50	-
6	475268	2219582,03	475268	2219582,03	Картометрический метод	2,50	-
7	475229,63	2219562,6	475229,63	2219562,6	Картометрический метод	2,50	-
8	475162,35	2219582,59	475162,35	2219582,59	Картометрический метод	2,50	-
9	475155,96	2219602,03	475155,96	2219602,03	Картометрический метод	2,50	-
10	475139,59	2219621,95	475139,59	2219621,95	Картометрический метод	2,50	-
11	475122,19	2219638,83	475122,19	2219638,83	Картометрический метод	2,50	-
12	475107,87	2219654,18	475107,87	2219654,18	Картометрический метод	2,50	-
13	475081,26	2219710,97	475081,26	2219710,97	Картометрический метод	2,50	-
14	475148,28	2219770,3	475148,28	2219770,3	Картометрический метод	2,50	-
15	475099,68	2219858,29	475099,68	2219858,29	Картометрический метод	2,50	-
16	475066,94	2219914,06	475066,94	2219914,06	Картометрический метод	2,50	-
17	475007,59	2219906,9	475007,59	2219906,9	Картометрический метод	2,50	-
18	474977,92	2219951,92	474977,92	2219951,92	Картометрический метод	2,50	-
19	474954,9	2219985,69	474954,9	2219985,69	Картометрический метод	2,50	-
20	474929,32	2220017,41	474929,32	2220017,41	Картометрический метод	2,50	-
21	474894,53	2220049,13	474894,53	2220049,13	Картометрический метод	2,50	-
22	474862,81	2220086,99	474862,81	2220086,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	474843,37	2220117,17	474843,37	2220117,17	Картометрический метод	2,50	-
24	474815,23	2220158,1	474815,23	2220158,1	Картометрический метод	2,50	-
25	474786,58	2220207,21	474786,58	2220207,21	Картометрический метод	2,50	-
26	474764,07	2220259,4	474764,07	2220259,4	Картометрический метод	2,50	-
27	474743,61	2220295,21	474743,61	2220295,21	Картометрический метод	2,50	-
28	474746,68	2220302,88	474746,68	2220302,88	Картометрический метод	2,50	-
29	474672,5	2220407,76	474672,5	2220407,76	Картометрический метод	2,50	-
30	474648,45	2220449,2	474648,45	2220449,2	Картометрический метод	2,50	-
31	474610,84	2220531,2	474610,84	2220531,2	Картометрический метод	2,50	-
32	474579,63	2220587,57	474579,63	2220587,57	Картометрический метод	2,50	-
33	474536	2220656	474536	2220656	Картометрический метод	2,50	-
34	474522	2220674	474522	2220674	Картометрический метод	2,50	-
35	474504,44	2220714,77	474504,44	2220714,77	Картометрический метод	2,50	-
36	474496,65	2220730,83	474496,65	2220730,83	Картометрический метод	2,50	-
37	474478,65	2220751,3	474478,65	2220751,3	Картометрический метод	2,50	-
38	474468,69	2220765,89	474468,69	2220765,89	Картометрический метод	2,50	-
39	474415	2220871,6	474415	2220871,6	Картометрический метод	2,50	-
40	474405,75	2220888,55	474405,75	2220888,55	Картометрический метод	2,50	-
41	474390,98	2220928,79	474390,98	2220928,79	Картометрический метод	2,50	-
42	474365,09	2221017,7	474365,09	2221017,7	Картометрический метод	2,50	-
43	474350,16	2221040,18	474350,16	2221040,18	Картометрический метод	2,50	-
44	474348,36	2221070,8	474348,36	2221070,8	Картометрический метод	2,50	-
45	474352,05	2221133,71	474352,05	2221133,71	Картометрический метод	2,50	-
46	474340,89	2221198,22	474340,89	2221198,22	Картометрический метод	2,50	-
47	474312,68	2221264,31	474312,68	2221264,31	Картометрический метод	2,50	-
48	474268,7	2221356,32	474268,7	2221356,32	Картометрический метод	2,50	-
49	474247,62	2221376	474247,62	2221376	Картометрический метод	2,50	-
50	474238,34	2221380,51	474238,34	2221380,51	Картометрический метод	2,50	-
51	474225,14	2221405,7	474225,14	2221405,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	474193,93	2221459,67	474193,93	2221459,67	Картометрический метод	2,50	-
53	474181,16	2221467,19	474181,16	2221467,19	Картометрический метод	2,50	-
54	474156,97	2221502,67	474156,97	2221502,67	Картометрический метод	2,50	-
55	474024,73	2221616,6	474024,73	2221616,6	Картометрический метод	2,50	-
56	474068,1	2221650,65	474068,1	2221650,65	Картометрический метод	2,50	-
57	474048,36	2221681,75	474048,36	2221681,75	Картометрический метод	2,50	-
58	473994,54	2221767,89	473994,54	2221767,89	Картометрический метод	2,50	-
59	474114,14	2221909,22	474114,14	2221909,22	Картометрический метод	2,50	-
60	474053,96	2222002,35	474053,96	2222002,35	Картометрический метод	2,50	-
61	474039,63	2222082,58	474039,63	2222082,58	Картометрический метод	2,50	-
62	474064,92	2222136,13	474064,92	2222136,13	Картометрический метод	2,50	-
63	474077,19	2222148,79	474077,19	2222148,79	Картометрический метод	2,50	-
64	474081,44	2222142,71	474081,44	2222142,71	Картометрический метод	2,50	-
65	474165,71	2222012,28	474165,71	2222012,28	Картометрический метод	2,50	-
66	474178,34	2221995,56	474178,34	2221995,56	Картометрический метод	2,50	-
67	474208,58	2222017,45	474208,58	2222017,45	Картометрический метод	2,50	-
68	474297	2222128,05	474297	2222128,05	Картометрический метод	2,50	-
69	474346,23	2222145,53	474346,23	2222145,53	Картометрический метод	2,50	-
70	474399,47	2222142,99	474399,47	2222142,99	Картометрический метод	2,50	-
71	474512,91	2222129,88	474512,91	2222129,88	Картометрический метод	2,50	-
72	474523,85	2222173,63	474523,85	2222173,63	Картометрический метод	2,50	-
73	474523,85	2222218,47	474523,85	2222218,47	Картометрический метод	2,50	-
74	474518,38	2222252,37	474518,38	2222252,37	Картометрический метод	2,50	-
75	474541,37	2222278,62	474541,37	2222278,62	Картометрический метод	2,50	-
76	474539,18	2222307,06	474539,18	2222307,06	Картометрический метод	2,50	-
77	474531,52	2222436,11	474531,52	2222436,11	Картометрический метод	2,50	-
78	474532,61	2222466,73	474532,61	2222466,73	Картометрический метод	2,50	-
79	474540,27	2222491,89	474540,27	2222491,89	Картометрический метод	2,50	-
80	474550,04	2222517,7	474550,04	2222517,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	474552,23	2222550,51	474552,23	2222550,51	Картометрический метод	2,50	-
82	474546,75	2222598,63	474546,75	2222598,63	Картометрический метод	2,50	-
83	474534,71	2222644,57	474534,71	2222644,57	Картометрический метод	2,50	-
84	474526,33	2222683,69	474526,33	2222683,69	Картометрический метод	2,50	-
85	474587,26	2222683,69	474587,26	2222683,69	Картометрический метод	2,50	-
86	474619	2222674,94	474619	2222674,94	Картометрический метод	2,50	-
87	474636,51	2222672,76	474636,51	2222672,76	Картометрический метод	2,50	-
88	474648,55	2222674,94	474648,55	2222674,94	Картометрический метод	2,50	-
89	474657,31	2222690,25	474657,31	2222690,25	Картометрический метод	2,50	-
90	474657,31	2222716,5	474657,31	2222716,5	Картометрический метод	2,50	-
91	474648,55	2222773,37	474648,55	2222773,37	Картометрический метод	2,50	-
92	474645,55	2222821,73	474645,55	2222821,73	Картометрический метод	2,50	-
93	474713,43	2222906,07	474713,43	2222906,07	Картометрический метод	2,50	-
94	474690,81	2223145,76	474690,81	2223145,76	Картометрический метод	2,50	-
95	474804,47	2223381,83	474804,47	2223381,83	Картометрический метод	2,50	-
96	474951,56	2223432,21	474951,56	2223432,21	Картометрический метод	2,50	-
97	474903,73	2223529,94	474903,73	2223529,94	Картометрический метод	2,50	-
98	474887,27	2223541,26	474887,27	2223541,26	Картометрический метод	2,50	-
99	474839,95	2223462,06	474839,95	2223462,06	Картометрический метод	2,50	-
100	474798,71	2223426,14	474798,71	2223426,14	Картометрический метод	2,50	-
101	474791,55	2223436,17	474791,55	2223436,17	Картометрический метод	2,50	-
102	474799,32	2223443,55	474799,32	2223443,55	Картометрический метод	2,50	-
103	474844,58	2223515,03	474844,58	2223515,03	Картометрический метод	2,50	-
104	474854,35	2223540,24	474854,35	2223540,24	Картометрический метод	2,50	-
105	474844,07	2223542,81	474844,07	2223542,81	Картометрический метод	2,50	-
106	474788,05	2223474,42	474788,05	2223474,42	Картометрический метод	2,50	-
107	474778,66	2223462,32	474778,66	2223462,32	Картометрический метод	2,50	-
108	474770,78	2223480,23	474770,78	2223480,23	Картометрический метод	2,50	-
109	474782,35	2223508,36	474782,35	2223508,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	474841,5	2223568,01	474841,5	2223568,01	Картометрический метод	2,50	-
111	474837,54	2223591,72	474837,54	2223591,72	Картометрический метод	2,50	-
112	474842,07	2223598,04	474842,07	2223598,04	Картометрический метод	2,50	-
113	474828,72	2223607,99	474828,72	2223607,99	Картометрический метод	2,50	-
114	474591,39	2223484,51	474591,39	2223484,51	Картометрический метод	2,50	-
115	474310,37	2223298,61	474310,37	2223298,61	Картометрический метод	2,50	-
116	474271,17	2223289,62	474271,17	2223289,62	Картометрический метод	2,50	-
117	474201,15	2223297,85	474201,15	2223297,85	Картометрический метод	2,50	-
118	474139,91	2223284,77	474139,91	2223284,77	Картометрический метод	2,50	-
119	474063,57	2223307,98	474063,57	2223307,98	Картометрический метод	2,50	-
120	473845,34	2223238,03	473845,34	2223238,03	Картометрический метод	2,50	-
121	473817,52	2223216,78	473817,52	2223216,78	Картометрический метод	2,50	-
122	473713,7	2223168,78	473713,7	2223168,78	Картометрический метод	2,50	-
123	473682,2	2223146,92	473682,2	2223146,92	Картометрический метод	2,50	-
124	473613,83	2223114,08	473613,83	2223114,08	Картометрический метод	2,50	-
125	473463,35	2223028,55	473463,35	2223028,55	Картометрический метод	2,50	-
126	473453,24	2223020,47	473453,24	2223020,47	Картометрический метод	2,50	-
127	473340,24	2222978,33	473340,24	2222978,33	Картометрический метод	2,50	-
128	473270,3	2222877,53	473270,3	2222877,53	Картометрический метод	2,50	-
129	473150,98	2222486,64	473150,98	2222486,64	Картометрический метод	2,50	-
130	473202,41	2222480,47	473202,41	2222480,47	Картометрический метод	2,50	-
131	473218,02	2222384,04	473218,02	2222384,04	Картометрический метод	2,50	-
132	473256,15	2222282,61	473256,15	2222282,61	Картометрический метод	2,50	-
133	473275,94	2222203,98	473275,94	2222203,98	Картометрический метод	2,50	-
134	473321,1	2222093,08	473321,1	2222093,08	Картометрический метод	2,50	-
135	473342,88	2222095,03	473342,88	2222095,03	Картометрический метод	2,50	-
136	473417,25	2221842,27	473417,25	2221842,27	Картометрический метод	2,50	-
137	473452,25	2221772,28	473452,25	2221772,28	Картометрический метод	2,50	-
138	473495,1	2221741,27	473495,1	2221741,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	473605,45	2221552,96	473605,45	2221552,96	Картометрический метод	2,50	-
140	473669,04	2221451,25	473669,04	2221451,25	Картометрический метод	2,50	-
141	473672,2	2221432,71	473672,2	2221432,71	Картометрический метод	2,50	-
142	473797,47	2221261,9	473797,47	2221261,9	Картометрический метод	2,50	-
143	473832,2	2221215,72	473832,2	2221215,72	Картометрический метод	2,50	-
144	473855,23	2221184,5	473855,23	2221184,5	Картометрический метод	2,50	-
145	473919,77	2221006,8	473919,77	2221006,8	Картометрический метод	2,50	-
146	473951,6	2220917,2	473951,6	2220917,2	Картометрический метод	2,50	-
147	473958,6	2220897,6	473958,6	2220897,6	Картометрический метод	2,50	-
148	473977,87	2220845,03	473977,87	2220845,03	Картометрический метод	2,50	-
149	473996,23	2220773,94	473996,23	2220773,94	Картометрический метод	2,50	-
150	474009,03	2220751,99	474009,03	2220751,99	Картометрический метод	2,50	-
151	474104,76	2220610,61	474104,76	2220610,61	Картометрический метод	2,50	-
152	474142,63	2220513,19	474142,63	2220513,19	Картометрический метод	2,50	-
153	474191,85	2220431,62	474191,85	2220431,62	Картометрический метод	2,50	-
154	474205,79	2220402,44	474205,79	2220402,44	Картометрический метод	2,50	-
155	474260,27	2220305,69	474260,27	2220305,69	Картометрический метод	2,50	-
156	474251,87	2220271,19	474251,87	2220271,19	Картометрический метод	2,50	-
157	474237,47	2220201,62	474237,47	2220201,62	Картометрический метод	2,50	-
158	474229,07	2220136,85	474229,07	2220136,85	Картометрический метод	2,50	-
159	474226,67	2220069,68	474226,67	2220069,68	Картометрический метод	2,50	-
160	474228	2219961,04	474228	2219961,04	Картометрический метод	2,50	-
161	474595,82	2220089,52	474595,82	2220089,52	Картометрический метод	2,50	-
162	474619,29	2220079,89	474619,29	2220079,89	Картометрический метод	2,50	-
163	474633,36	2220034,75	474633,36	2220034,75	Картометрический метод	2,50	-
164	474640,4	2220027,84	474640,4	2220027,84	Картометрический метод	2,50	-
165	474710,74	2220037,04	474710,74	2220037,04	Картометрический метод	2,50	-
166	474733,76	2220033,45	474733,76	2220033,45	Картометрический метод	2,50	-
167	474760,37	2219973,34	474760,37	2219973,34	Картометрический метод	2,50	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:15000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Новики

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, д Новики</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>78534кв.м. \pm 98кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	477190,25	2221641,45	Картометрический метод	2,50	-
2	477235,87	2221678,2	Картометрический метод	2,50	-
3	477284,63	2221728,82	Картометрический метод	2,50	-
4	477317,32	2221783,5	Картометрический метод	2,50	-
5	477308,6	2221792,84	Картометрический метод	2,50	-
6	477259,02	2221832,46	Картометрический метод	2,50	-
7	477255,23	2221835,48	Картометрический метод	2,50	-
8	477254,29	2221836,24	Картометрический метод	2,50	-
9	477198,55	2221880,78	Картометрический метод	2,50	-
10	477151,26	2221829,29	Картометрический метод	2,50	-
11	477122,62	2221881,94	Картометрический метод	2,50	-
12	477031,53	2221851,63	Картометрический метод	2,50	-
13	477030,46	2221851,53	Картометрический метод	2,50	-
14	477010,61	2221769	Картометрический метод	2,50	-
15	477002,61	2221734	Картометрический метод	2,50	-
16	477043,71	2221705,59	Картометрический метод	2,50	-
17	476984,76	2221601,05	Картометрический метод	2,50	-
18	477021,71	2221575,11	Картометрический метод	2,50	-
19	476987,91	2221509,88	Картометрический метод	2,50	-
20	477074,44	2221452,09	Картометрический метод	2,50	-
21	477079,82	2221448,49	Картометрический метод	2,50	-
22	477099,63	2221475,61	Картометрический метод	2,50	-
23	477125,46	2221519,31	Картометрический метод	2,50	-
24	477187,23	2221638,76	Картометрический метод	2,50	-
25	477187,89	2221639,55	Картометрический метод	2,50	-
1	477190,25	2221641,45	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Тимохино

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, д Тимохино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>981125кв.м. \pm 490кв.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	478038,16	2223554,87	Картометрический метод	2,50	-
2	477690,64	2223790,09	Картометрический метод	2,50	-
3	477720,75	2223992,56	Картометрический метод	2,50	-
4	477554,64	2223979,82	Картометрический метод	2,50	-
5	477480,92	2223613,93	Картометрический метод	2,50	-
6	476993,94	2223728,54	Картометрический метод	2,50	-
7	476913,63	2223387,74	Картометрический метод	2,50	-
8	477400,35	2223273,01	Картометрический метод	2,50	-
9	477433,49	2223408,62	Картометрический метод	2,50	-
10	477781,03	2223173,76	Картометрический метод	2,50	-
1	478038,16	2223554,87	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
11	478358,22	2224456,35	Картометрический метод	2,50	-
12	478193,87	2224592,79	Картометрический метод	2,50	-
13	478056,78	2224709,71	Картометрический метод	2,50	-
14	477948,95	2224801,83	Картометрический метод	2,50	-
15	477863,82	2224867,24	Картометрический метод	2,50	-
16	477807,96	2224974,66	Картометрический метод	2,50	-
17	477805	2224989,58	Картометрический метод	2,50	-
18	477779,71	2225008,94	Картометрический метод	2,50	-
19	477660,96	2225026,58	Картометрический метод	2,50	-
20	477623,33	2224873,73	Картометрический метод	2,50	-
21	477612,87	2224867,46	Картометрический метод	2,50	-
22	477623,72	2224853,57	Картометрический метод	2,50	-
23	477706,99	2224825,14	Картометрический метод	2,50	-
24	477710,06	2224802,88	Картометрический метод	2,50	-
25	477716,94	2224784,52	Картометрический метод	2,50	-
26	477728,09	2224767	Картометрический метод	2,50	-
27	477717,25	2224682,46	Картометрический метод	2,50	-
28	477714,65	2224634,2	Картометрический метод	2,50	-
29	477711,28	2224603,44	Картометрический метод	2,50	-
30	477707,32	2224586,81	Картометрический метод	2,50	-
31	477703,21	2224576,71	Картометрический метод	2,50	-
32	477709,1	2224569,39	Картометрический метод	2,50	-
33	477697,58	2224559,75	Картометрический метод	2,50	-
34	477683,44	2224554,28	Картометрический метод	2,50	-
35	477660,51	2224555,47	Картометрический метод	2,50	-
36	477628,3	2224580,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	477605,9	2224574,69	Картометрический метод	2,50	-
38	477565,04	2224583,43	Картометрический метод	2,50	-
39	477518,58	2224580,92	Картометрический метод	2,50	-
40	477501,18	2224585,73	Картометрический метод	2,50	-
41	477479,21	2224599,54	Картометрический метод	2,50	-
42	477451,81	2224599,42	Картометрический метод	2,50	-
43	477418,82	2224589,87	Картометрический метод	2,50	-
44	477398,01	2224575,4	Картометрический метод	2,50	-
45	477389,66	2224554,24	Картометрический метод	2,50	-
46	477390,47	2224496,1	Картометрический метод	2,50	-
47	477392,09	2224473,49	Картометрический метод	2,50	-
48	477347,28	2224467,11	Картометрический метод	2,50	-
49	477346,37	2224465,83	Картометрический метод	2,50	-
50	477349,1	2224428,21	Картометрический метод	2,50	-
51	477353,89	2224371,44	Картометрический метод	2,50	-
52	477350,29	2224339,05	Картометрический метод	2,50	-
53	477347,05	2224309,89	Картометрический метод	2,50	-
54	477359,53	2224262,82	Картометрический метод	2,50	-
55	477359,29	2224245,89	Картометрический метод	2,50	-
56	477358,19	2224245,81	Картометрический метод	2,50	-
57	477351,07	2224240,43	Картометрический метод	2,50	-
58	477361,78	2224109,5	Картометрический метод	2,50	-
59	477393,89	2224075,49	Картометрический метод	2,50	-
60	477413,94	2224056,01	Картометрический метод	2,50	-
61	477450,36	2224000,97	Картометрический метод	2,50	-
62	477452,83	2224000,97	Картометрический метод	2,50	-
63	477477,16	2224037,17	Картометрический метод	2,50	-
64	477507,41	2224047,82	Картометрический метод	2,50	-
65	477521,28	2224013	Картометрический метод	2,50	-
66	477520,23	2223982,06	Картометрический метод	2,50	-
67	477720,14	2223997	Картометрический метод	2,50	-
68	477835,07	2224013,76	Картометрический метод	2,50	-
69	477886,67	2224000,32	Картометрический метод	2,50	-
70	477887,69	2224000,85	Картометрический метод	2,50	-
71	477899,91	2224022,7	Картометрический метод	2,50	-
72	477949,18	2224096,06	Картометрический метод	2,50	-
73	477998,45	2224146,07	Картометрический метод	2,50	-
74	478063,85	2224209,77	Картометрический метод	2,50	-
75	478035,17	2224211,29	Картометрический метод	2,50	-
76	477990,37	2224192,94	Картометрический метод	2,50	-
77	477995,69	2224224,33	Картометрический метод	2,50	-
78	477968,3	2224252,11	Картометрический метод	2,50	-
79	477962,59	2224271,9	Картометрический метод	2,50	-
80	477966,2	2224304,05	Картометрический метод	2,50	-
81	477959,36	2224322,69	Картометрический метод	2,50	-
82	477936,15	2224347,43	Картометрический метод	2,50	-
83	477925,3	2224395,94	Картометрический метод	2,50	-
84	477912,37	2224416,11	Картометрический метод	2,50	-
85	477894,48	2224439,32	Картометрический метод	2,50	-
86	477951,94	2224411,16	Картометрический метод	2,50	-
87	478021,57	2224415,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	478104,25	2224441,21	Картометрический метод	2,50	-
89	478122,34	2224429,06	Картометрический метод	2,50	-
90	478195,1	2224477,83	Картометрический метод	2,50	-
91	478230,48	2224474,27	Картометрический метод	2,50	-
92	478254,91	2224470,92	Картометрический метод	2,50	-
93	478267,31	2224464,37	Картометрический метод	2,50	-
94	478273,82	2224457,85	Картометрический метод	2,50	-
95	478276,79	2224452,72	Картометрический метод	2,50	-
96	478273	2224443,66	Картометрический метод	2,50	-
97	478267,16	2224435,63	Картометрический метод	2,50	-
98	478258,37	2224427,58	Картометрический метод	2,50	-
99	478245,54	2224420,98	Картометрический метод	2,50	-
100	478229,74	2224416,95	Картометрический метод	2,50	-
101	478210,02	2224417,75	Картометрический метод	2,50	-
102	478178,77	2224421,92	Картометрический метод	2,50	-
103	478141,73	2224400,88	Картометрический метод	2,50	-
104	478132,99	2224399,44	Картометрический метод	2,50	-
105	478048,53	2224387,87	Картометрический метод	2,50	-
106	477966,72	2224376,18	Картометрический метод	2,50	-
107	477947,44	2224364,22	Картометрический метод	2,50	-
108	477980,88	2224317,55	Картометрический метод	2,50	-
109	477998,58	2224244,23	Картометрический метод	2,50	-
110	478068,36	2224256	Картометрический метод	2,50	-
111	478080,22	2224258,25	Картометрический метод	2,50	-
112	478089,57	2224282,91	Картометрический метод	2,50	-
113	478120,58	2224270,36	Картометрический метод	2,50	-
114	478170,96	2224278,85	Картометрический метод	2,50	-
115	478193,11	2224275,86	Картометрический метод	2,50	-
116	478228,14	2224296,84	Картометрический метод	2,50	-
117	478235,55	2224340,93	Картометрический метод	2,50	-
118	478337,43	2224438,73	Картометрический метод	2,50	-
119	478352,45	2224450,14	Картометрический метод	2,50	-
11	478358,22	2224456,35	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



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Чаруши

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Касимовский, с/п Ибердусское, д Чаруши</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>446897кв.м. \pm 234кв.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	477159,65	2224773,63	Картометрический метод	2,50	-
2	477167,86	2224785,94	Картометрический метод	2,50	-
3	477180,17	2224814,66	Картометрический метод	2,50	-
4	477197,95	2224835,18	Картометрический метод	2,50	-
5	477222,57	2224858,43	Картометрический метод	2,50	-
6	477232,15	2224895,36	Картометрический метод	2,50	-
7	477222,57	2224921,35	Картометрический метод	2,50	-
8	477180,43	2224962	Картометрический метод	2,50	-
9	477161,41	2224980,39	Картометрический метод	2,50	-
10	477142,35	2225040,44	Картометрический метод	2,50	-
11	477134,36	2225065,88	Картометрический метод	2,50	-
12	477129,07	2225073,82	Картометрический метод	2,50	-
13	477046,23	2225121,54	Картометрический метод	2,50	-
14	476723,05	2225524,35	Картометрический метод	2,50	-
15	476597,54	2225379,46	Картометрический метод	2,50	-
16	476557,86	2225333,17	Картометрический метод	2,50	-
17	476470,81	2225230,84	Картометрический метод	2,50	-
18	476444,78	2225223,96	Картометрический метод	2,50	-
19	476422,26	2225234,35	Картометрический метод	2,50	-
20	476420,17	2225261,35	Картометрический метод	2,50	-
21	476430,82	2225286,11	Картометрический метод	2,50	-
22	476443,9	2225308,25	Картометрический метод	2,50	-
23	476528,08	2225389,06	Картометрический метод	2,50	-
24	476554,09	2225409,23	Картометрический метод	2,50	-
25	476574,24	2225390,3	Картометрический метод	2,50	-
26	476585,25	2225402,45	Картометрический метод	2,50	-
27	476712,91	2225544,92	Картометрический метод	2,50	-
28	476704,93	2225607,84	Картометрический метод	2,50	-
29	476742,47	2225646,82	Картометрический метод	2,50	-
30	476717,24	2225667,8	Картометрический метод	2,50	-
31	476734,75	2225699,55	Картометрический метод	2,50	-
32	476787,38	2225686,55	Картометрический метод	2,50	-
33	476810,16	2225717,67	Картометрический метод	2,50	-
34	476857,46	2225750,98	Картометрический метод	2,50	-
35	476933,42	2225851,42	Картометрический метод	2,50	-
36	476905,71	2225883,91	Картометрический метод	2,50	-
37	476879,29	2225913,47	Картометрический метод	2,50	-
38	476906,68	2225952,11	Картометрический метод	2,50	-
39	476972,79	2225905,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	477059,44	2226019,91	Картометрический метод	2,50	-
41	477104,88	2226080,09	Картометрический метод	2,50	-
42	477041,55	2226134,41	Картометрический метод	2,50	-
43	476968,54	2226197,09	Картометрический метод	2,50	-
44	476960,09	2226204,34	Картометрический метод	2,50	-
45	476710,66	2225862,56	Картометрический метод	2,50	-
46	476745,54	2225836,03	Картометрический метод	2,50	-
47	476720,17	2225799,41	Картометрический метод	2,50	-
48	476490,03	2225506,51	Картометрический метод	2,50	-
49	476511,76	2225450,31	Картометрический метод	2,50	-
50	476516,07	2225446,33	Картометрический метод	2,50	-
51	476554,12	2225410,52	Картометрический метод	2,50	-
52	476527,38	2225389,78	Картометрический метод	2,50	-
53	476491,36	2225416,88	Картометрический метод	2,50	-
54	476476,08	2225428,26	Картометрический метод	2,50	-
55	476461,14	2225439,69	Картометрический метод	2,50	-
56	476461,47	2225440,46	Картометрический метод	2,50	-
57	476460,65	2225441,09	Картометрический метод	2,50	-
58	476436,69	2225459,06	Картометрический метод	2,50	-
59	476436,08	2225458,27	Картометрический метод	2,50	-
60	476405,43	2225481,28	Картометрический метод	2,50	-
61	476385,78	2225496,01	Картометрический метод	2,50	-
62	476340,37	2225430,06	Картометрический метод	2,50	-
63	476317,69	2225397,13	Картометрический метод	2,50	-
64	476221,2	2225257	Картометрический метод	2,50	-
65	476325,15	2225159,53	Картометрический метод	2,50	-
66	476341,95	2225145,35	Картометрический метод	2,50	-
67	476441,41	2225131,85	Картометрический метод	2,50	-
68	476493,67	2225158,81	Картометрический метод	2,50	-
69	476494,36	2225157,81	Картометрический метод	2,50	-
70	476562,55	2225157,81	Картометрический метод	2,50	-
71	476562,78	2225158,8	Картометрический метод	2,50	-
72	476637,53	2225248,95	Картометрический метод	2,50	-
73	476764,83	2225213,9	Картометрический метод	2,50	-
74	476789,68	2225205,5	Картометрический метод	2,50	-
75	476752,3	2225122,22	Картометрический метод	2,50	-
76	476745,09	2225098,55	Картометрический метод	2,50	-
77	476666,27	2225029,42	Картометрический метод	2,50	-
78	476666,8	2225028,56	Картометрический метод	2,50	-
79	476644,35	2225001,19	Картометрический метод	2,50	-
80	476648,4	2224988,63	Картометрический метод	2,50	-
81	476665,01	2224975,27	Картометрический метод	2,50	-
82	476685,26	2224955,83	Картометрический метод	2,50	-
83	476691,74	2224941,65	Картометрический метод	2,50	-
84	476690,93	2224927,48	Картометрический метод	2,50	-
85	476686,07	2224918,97	Картометрический метод	2,50	-
86	476738,72	2224880,09	Картометрический метод	2,50	-
87	476733,38	2224869,17	Картометрический метод	2,50	-
88	476744,68	2224861,82	Картометрический метод	2,50	-
89	476737,57	2224838,57	Картометрический метод	2,50	-
90	476765,26	2224815,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	476798,62	2224797,19	Картометрический метод	2,50	-
92	476828,73	2224807,28	Картометрический метод	2,50	-
93	476849,08	2224773,58	Картометрический метод	2,50	-
94	476861,92	2224764,9	Картометрический метод	2,50	-
95	476902,71	2224776,99	Картометрический метод	2,50	-
96	476931,1	2224756,78	Картометрический метод	2,50	-
97	477037,44	2224757,33	Картометрический метод	2,50	-
98	477050,3	2224816,85	Картометрический метод	2,50	-
99	477055,06	2224838,7	Картометрический метод	2,50	-
100	477058,65	2224855,22	Картометрический метод	2,50	-
101	477076,06	2224876,8	Картометрический метод	2,50	-
102	477108,79	2224846,15	Картометрический метод	2,50	-
103	477127,84	2224827,51	Картометрический метод	2,50	-
104	477137,75	2224799,65	Картометрический метод	2,50	-
105	477153,06	2224774,49	Картометрический метод	2,50	-
1	477159,65	2224773,63	Картометрический метод	2,50	-

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

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

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