



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» мая 2024 г.

№ 250-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского 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 23.04.2024 по проекту внесения изменений в генеральный план муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского 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 изменения в генеральный план муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 07.07.2020 № 335-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (далее – Постановление):

1) приложение № 1 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) приложение № 2 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) приложение № 3 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) приложение № 4 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) приложение № 5 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

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 изменениям в генеральный план муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского 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;

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-ryazan.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 – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 мая 2024 г. № 250-п

"Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 07 июля 2020 г. № 335-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Екшурское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, 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 – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение и реконструкция объектов местного значения, приведенные в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Вид функциональной зоны	Зона с особыми условиями использования территории	Статус объекта
Объекты культуры и искусства					
Объект культурно-просветительного назначения (код 602010201)	Расширение библиотеки с созданием музея	Рязанская область, р-н Клепиковский, с. Екшур	Жилые зоны	Не требуется	Планируемый к реконструкции
Объекты физической культуры и массового спорта					
Спортивное сооружение (код 602010302)	Площадь благоустройства 8 763 кв.м: оснащение уличными тренажерами, универсальная баскетбольно-волейбольная площадка, твердое покрытие беговых дорожек	Рязанская область, р-н Клепиковский, с. Екшур	Зона специализированной общественной застройки	Не требуется	Планируемый к реконструкции
Общественные пространства					
Парк культуры и отдыха (код 602010902)	Площадь парка 7 755 кв.м	Рязанская область, р-н Клепиковский, с. Екшур	Зона озелененных территорий общего пользования	Не требуется	Планируемый к размещению

Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Вид функциональной зоны	Зона с особыми условиями использования территории	Статус объекта
			(парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)		
Объекты водоснабжения					
Водонапорная башня (код 602041104)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Рязанская область, р-н Клепиковский, с. Екшур 62:05:0860101:362 Рязанская область, р-н Клепиковский, д. Первушкино 62:05:2010101:151	Жилые зоны	Зона санитарной охраны, согласно Постановлению от 14.03.2002 № 10 Министерства здравоохранения Российской Федерации «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. САНПИН 2.1.4.1110-02»»	Планируемые к реконструкции
Артезианская скважина (код 602041106)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Рязанская область, р-н Клепиковский, с. Екшур 62:05:0860101:363 Рязанская область, р-н Клепиковский, д. Первушкино 62:05:2010101:150	Жилые зоны	Зона санитарной охраны, согласно Постановлению от 14.03.2002 № 10 Министерства здравоохранения Российской Федерации «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. САНПИН 2.1.4.1110-02»»	Планируемый к реконструкции

Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Вид функциональной зоны	Зона с особыми условиями использования территории	Статус объекта
Сети водоснабжения					
Водопровод (код 602041201)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Рязанская область, р-н Клепиковский, с. Екшур 62:05:1600101:1272 Рязанская область, р-н Клепиковский, д. Первушкино 62:05:2010101:149*	Жилые зоны	Согласно СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Планируемый к реконструкции
Объекты водоотведения					
Канализация самотечная (код 602041401)	Определяется на последующих стадиях проектирования	Рязанская область, р-н Клепиковский, с. Екшур 62:05:1600101:1271 Рязанская область, р-н Клепиковски, д. Первушкино 62:05:2010101:148*	Жилые зоны	Согласно СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»	Планируемый к реконструкции

*Местоположение реконструируемых сетей водоснабжения и водоотведения определяется на последующих стадиях проектирования.

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 – Екшурское сельское поселение Клепиковского 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 – Екшурское сельское поселение Клепиковского 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 – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Многофункциональная общественно-деловая зона
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона

Условное обозначение	Наименование зоны
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зоны рекреационного назначения
	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
	Зона отдыха
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ
	Иные зоны

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания, а в части территории зоны в границе национального парка «Мещерский» для осуществления деятельности, с учетом режима особой охраны территории национального парка.

Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для размещения объектов государственного, делового, общественного и

коммерческого назначения, коммунально - бытового обслуживания, торговли и общественного питания.

Зона специализированной общественной застройки.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, спорта, культовых объектов.

Производственная зона.

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

Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-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.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения инженерных сооружений, связанных с функционированием национального парка и населенных пунктов, находящихся на территории национального парка.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения автомобильных дорог, с учетом режима особой охраны территории национального парка «Мещерский».

Зоны сельскохозяйственного использования.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для сельскохозяйственной деятельности, а в части территории зоны в границе национального парка «Мещерский» для осуществления деятельности, с учетом режима особой охраны территории национального парка.

Зона сельскохозяйственных угодий.

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

Зоны рекреационного назначения.

Зоны рекреационного назначения предназначены для природно-познавательного туризма, охране природных территорий, с учетом режима особой охраны территории национального парка «Мещерский».

Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для организации мест отдыха населения и включает в себя парки, сады, скверы, бульвары, городские леса.

Зона отдыха.

Зона отдыха предназначена для размещения санаториев, профилакториев, бальнеологических лечебниц, грязелечебниц, лечебно-оздоровительных лагерей, баз отдыха, обеспечивающих оказание услуги по лечению и оздоровлению населения.

Зона лесов.

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

Зона озелененных территорий специального назначения.

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

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, с учетом режима особой охраны территории национального парка «Мещерский»

Иные зоны.

Иные зоны предназначены для охраны природных территорий, с учетом режима особой охраны территории национального парка «Мещерский»

В генеральном плане муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области выделены функциональные зоны, для которых определены показатели, перечисленные в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	1 088,85	Застройки индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Многофункциональная общественно-деловая зона	0,83	1,0	3,0	-
3	Зона специализированной общественной застройки	4,05	0,8	2,4	-
4	Производственная зона	104,64	-	-	-
5	Коммунально-складская зона	20,77	-	-	-
6	Зона инженерной инфраструктуры	40,37	-	-	-
7	Зона транспортной инфраструктуры	66,80	-	-	-
8	Зоны сельскохозяйственного использования	6 409,30	-	-	-
9	Зона сельскохозяйственных угодий	773,29	-	-	-
10	Зоны рекреационного назначения	19,79			
11	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	194,81			
12	Зона отдыха	10,43	-	-	-
13	Зона лесов	2 592,90	-	-	-
14	Зона озелененных территорий специального назначения	19,40	-	-	-
15	Зона кладбищ	12,5	-	-	-
16	Иные зоны	8,99			

Примечания

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

При подсчете коэффициента застройки производственных объектов следует учитывать минимальные коэффициенты застройки, приведенные в СП 18.13330 и СП 348.1325800.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

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

Генеральным планом муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального, регионального значения, объектов местного значения муниципального района.»

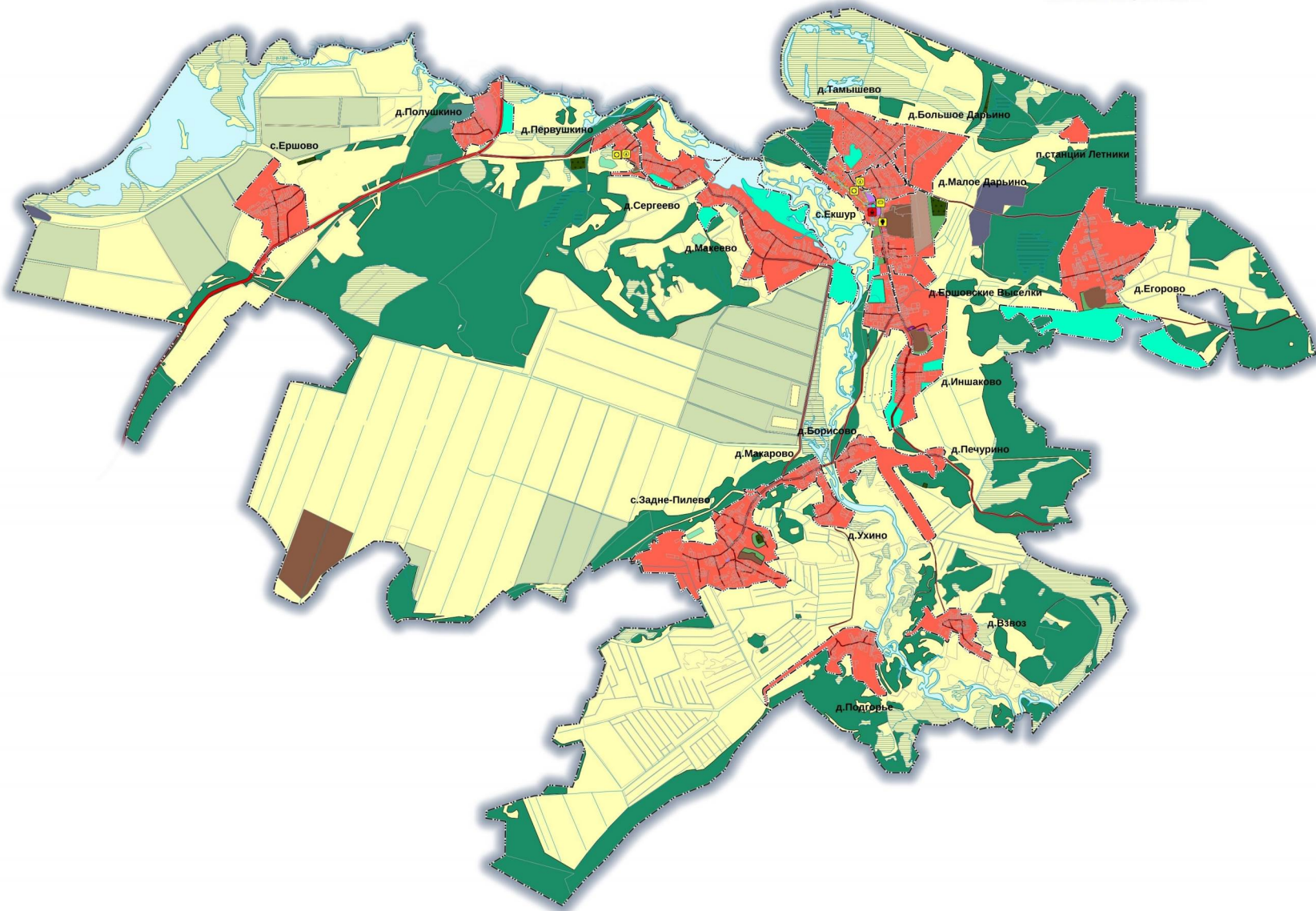
**Генеральный план муниципального образования - Екшурское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области**

Карта планируемого размещения объектов местного значения
М 1:30000



Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 мая 2024 г. № 250-п

«Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 07 июля 2020 г. № 335-п



Условные обозначения

**Границы единицы административно-территориального деления
Российской Федерации**

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги федерального значения
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта

- Поселковая дорога

Функциональные зоны

- Жилые зоны
- Многофункциональная общественно-деловая зона
- Зона специализированной общественной застройки
- Производственная зона
- Коммунально-складская зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зона сельскохозяйственных угодий
- Зоны рекреационного назначения
- Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона отдыха
- Зона лесов
- Зона озелененных территорий специального назначения
- Зона кладбищ
- Иные зоны

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Болото
- Водоток (река, ручей, канал)

Объекты культуры и искусства

- Рекон. Объект культурно-просветительского назначения

Объекты физической культуры и массового спорта

- Спортивное сооружение

Объекты водоснабжения

- Водонапорная башня
- Артезианская скважина

Сети водоотведения

- Канализация самотечная

Сети водоснабжения

- Водопровод

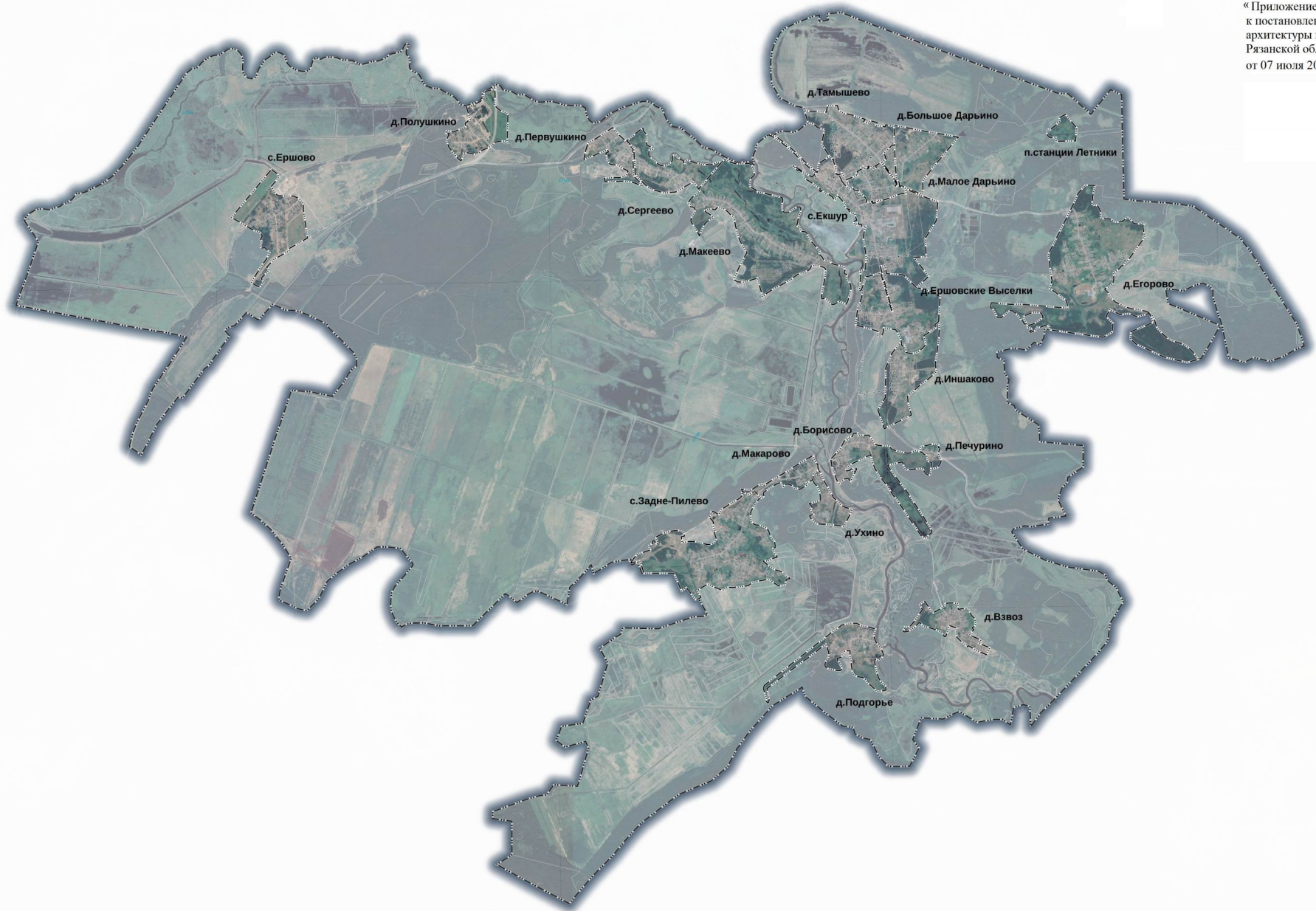
Общественные пространства

- План. Парк культуры и отдыха

Генеральный план муниципального образования - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области						Страница		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Лист	Лист	Лист
Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:30000						ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

**Генеральный план муниципального образования - Екшурское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области**

Карта границ населенных пунктов
М 1:30000



Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 мая 2024 г. № 250-п

«Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 07 июля 2020 г. № 335-п

Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления
Российской Федерации

- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

						Генеральный план муниципального образования - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Карта границ населенных пунктов М 1:30000						ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 мая 2024 г. № 250-п

"Приложение № 5
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 07 июля 2020 г. № 335-п

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Большое Дарьино

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Большое Дарьино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>514408кв.м. ± 251кв.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	498796,33	2169647,83	Картометрический метод	2,50	-
2	498801,29	2169654,23	Картометрический метод	2,50	-
3	498778,93	2169772,97	Картометрический метод	2,50	-
4	498748,65	2169908,98	Картометрический метод	2,50	-
5	498706,94	2170109,05	Картометрический метод	2,50	-
6	498650,84	2170414,42	Картометрический метод	2,50	-
7	498619,82	2170556,83	Картометрический метод	2,50	-
8	498156,8	2170158,96	Картометрический метод	2,50	-
9	498004,58	2170042,1	Картометрический метод	2,50	-
10	497860,33	2170042,13	Картометрический метод	2,50	-
11	497815,71	2170027,21	Картометрический метод	2,50	-
12	497950,57	2169724,15	Картометрический метод	2,50	-
13	497939,66	2169710,56	Картометрический метод	2,50	-
14	497993,12	2169707,93	Картометрический метод	2,50	-
15	498034,88	2169668,23	Картометрический метод	2,50	-
16	498297,72	2169656,97	Картометрический метод	2,50	-
17	498340,03	2169655,61	Картометрический метод	2,50	-
18	498393,5	2169653,89	Картометрический метод	2,50	-
19	498430,39	2169652,7	Картометрический метод	2,50	-
20	498475,5	2169651,32	Картометрический метод	2,50	-
21	498520,69	2169649,06	Картометрический метод	2,50	-
1	498796,33	2169647,83	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Борисово

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Борисово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>641030кв.м. ± 280кв.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	494440,3	2169001,14	494440,3	2169001,14	Картометрический метод	2,50	-
2	494440,3	2169064,29	494440,3	2169064,29	Картометрический метод	2,50	-
3	494424	2169066,26	494424	2169066,26	Картометрический метод	2,50	-
4	494414,13	2169072,18	494414,13	2169072,18	Картометрический метод	2,50	-
5	494411,15	2169085,02	494411,15	2169085,02	Картометрический метод	2,50	-
6	494412,54	2169186,94	494412,54	2169186,94	Картометрический метод	2,50	-
7	494412,65	2169211,02	494412,65	2169211,02	Картометрический метод	2,50	-
8	494403,27	2169221,38	494403,27	2169221,38	Картометрический метод	2,50	-
9	494349,46	2169258,38	494349,46	2169258,38	Картометрический метод	2,50	-
10	494293,33	2169295,27	494293,33	2169295,27	Картометрический метод	2,50	-
11	494273,59	2169315	494273,59	2169315	Картометрический метод	2,50	-
12	494264,21	2169342,63	494264,21	2169342,63	Картометрический метод	2,50	-
13	494254,37	2169433,76	494254,37	2169433,76	Картометрический метод	2,50	-
14	494256,84	2169493,95	494256,84	2169493,95	Картометрический метод	2,50	-
15	494246,97	2169507,76	494246,97	2169507,76	Картометрический метод	2,50	-
16	494221,37	2169521,89	494221,37	2169521,89	Картометрический метод	2,50	-
17	494206,07	2169536,69	494206,07	2169536,69	Картометрический метод	2,50	-
18	494185,34	2169585,53	494185,34	2169585,53	Картометрический метод	2,50	-
19	494168,55	2169649,18	494168,55	2169649,18	Картометрический метод	2,50	-
20	494147,36	2169748,62	494147,36	2169748,62	Картометрический метод	2,50	-
21	494143,9	2169769,84	494143,9	2169769,84	Картометрический метод	2,50	-
22	494156,74	2169813,25	494156,74	2169813,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	494174,51	2169862,1	494174,51	2169862,1	Картометрический метод	2,50	-
24	494176,98	2169889,72	494176,98	2169889,72	Картометрический метод	2,50	-
25	494165,13	2169932,15	494165,13	2169932,15	Картометрический метод	2,50	-
26	494155,31	2169964,1	494155,31	2169964,1	Картометрический метод	2,50	-
27	494142,98	2169981,86	494142,98	2169981,86	Картометрический метод	2,50	-
28	494124,71	2169989,26	494124,71	2169989,26	Картометрический метод	2,50	-
29	494118,79	2170006,53	494118,79	2170006,53	Картометрический метод	2,50	-
30	494114,34	2170028,73	494114,34	2170028,73	Картометрический метод	2,50	-
31	494103,48	2170033,66	494103,48	2170033,66	Картометрический метод	2,50	-
32	494086,4	2170035,03	494086,4	2170035,03	Картометрический метод	2,50	-
33	494063,69	2170037	494063,69	2170037	Картометрический метод	2,50	-
34	494048,38	2170041,44	494048,38	2170041,44	Картометрический метод	2,50	-
35	494028,16	2170051,89	494028,16	2170051,89	Картометрический метод	2,50	-
36	494016,95	2170070,26	494016,95	2170070,26	Картометрический метод	2,50	-
37	494010,45	2170087,3	494010,45	2170087,3	Картометрический метод	2,50	-
38	493999,02	2170101,14	493999,02	2170101,14	Картометрический метод	2,50	-
39	493954,82	2170092,75	493954,82	2170092,75	Картометрический метод	2,50	-
40	493919,77	2170086,83	493919,77	2170086,83	Картометрический метод	2,50	-
41	493910,47	2170086,31	493910,47	2170086,31	Картометрический метод	2,50	-
42	493875,83	2170084,37	493875,83	2170084,37	Картометрический метод	2,50	-
43	493851,64	2170081,41	493851,64	2170081,41	Картометрический метод	2,50	-
44	493836,83	2170074,01	493836,83	2170074,01	Картометрический метод	2,50	-
45	493829,42	2170062,17	493829,42	2170062,17	Картометрический метод	2,50	-
46	493828,93	2170048,35	493828,93	2170048,35	Картометрический метод	2,50	-
47	493845,22	2170019,74	493845,22	2170019,74	Картометрический метод	2,50	-
48	493880,76	2169993,59	493880,76	2169993,59	Картометрический метод	2,50	-
49	493914,33	2169975,83	493914,33	2169975,83	Картометрический метод	2,50	-
50	493924,7	2169955,11	493924,7	2169955,11	Картометрический метод	2,50	-
51	493925,69	2169923,04	493925,69	2169923,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	493914,72	2169801,13	493914,72	2169801,13	Картометрический метод	2,50	-
53	493913,6	2169745,18	493913,6	2169745,18	Картометрический метод	2,50	-
54	493915,46	2169733,62	493915,46	2169733,62	Картометрический метод	2,50	-
55	493928,89	2169719,07	493928,89	2169719,07	Картометрический метод	2,50	-
56	493966,2	2169703,77	493966,2	2169703,77	Картометрический метод	2,50	-
57	494017,68	2169685,49	494017,68	2169685,49	Картометрический метод	2,50	-
58	494022,61	2169676,32	494022,61	2169676,32	Картометрический метод	2,50	-
59	493997,6	2169558,07	493997,6	2169558,07	Картометрический метод	2,50	-
60	493980,14	2169477,86	493980,14	2169477,86	Картометрический метод	2,50	-
61	493971,93	2169474,88	493971,93	2169474,88	Картометрический метод	2,50	-
62	493946,55	2169489,05	493946,55	2169489,05	Картометрический метод	2,50	-
63	493800,81	2169594,02	493800,81	2169594,02	Картометрический метод	2,50	-
64	493613,17	2169731,9	493613,17	2169731,9	Картометрический метод	2,50	-
65	493530,33	2169784,16	493530,33	2169784,16	Картометрический метод	2,50	-
66	493227,94	2169976,31	493227,94	2169976,31	Картометрический метод	2,50	-
67	493036,55	2170085,85	493036,55	2170085,85	Картометрический метод	2,50	-
68	493023,89	2170086,46	493023,89	2170086,46	Картометрический метод	2,50	-
69	493007,61	2170076,82	493007,61	2170076,82	Картометрический метод	2,50	-
70	492945,5	2170001,49	492945,5	2170001,49	Картометрический метод	2,50	-
71	492935,26	2169986,42	492935,26	2169986,42	Картометрический метод	2,50	-
72	492938,27	2169970,76	492938,27	2169970,76	Картометрический метод	2,50	-
73	492982,88	2169923,75	492982,88	2169923,75	Картометрический метод	2,50	-
74	493104,69	2169844,21	493104,69	2169844,21	Картометрический метод	2,50	-
75	493325,6	2169700,89	493325,6	2169700,89	Картометрический метод	2,50	-
76	493450,82	2169620,4	493450,82	2169620,4	Картометрический метод	2,50	-
77	493567,81	2169533,02	493567,81	2169533,02	Картометрический метод	2,50	-
78	493690,56	2169461,43	493690,56	2169461,43	Картометрический метод	2,50	-
79	493843,35	2169343,47	493843,35	2169343,47	Картометрический метод	2,50	-
80	493931,99	2169295,27	493931,99	2169295,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	494018,49	2169261,66	494018,49	2169261,66	Картометрический метод	2,50	-
82	494098,1	2169243,57	494098,1	2169243,57	Картометрический метод	2,50	-
83	494134,88	2169236,94	494134,88	2169236,94	Картометрический метод	2,50	-
84	494001,71	2168950,94	494001,71	2168950,94	Картометрический метод	2,50	-
85	493975,79	2168919,6	493975,79	2168919,6	Картометрический метод	2,50	-
86	493942,02	2168887,06	493942,02	2168887,06	Картометрический метод	2,50	-
87	493926,95	2168882,85	493926,95	2168882,85	Картометрический метод	2,50	-
88	493911,87	2168888,87	493911,87	2168888,87	Картометрический метод	2,50	-
89	493911,85	2168888,88	493911,85	2168888,88	Картометрический метод	2,50	-
90	493908,86	2168903,33	493908,86	2168903,33	Картометрический метод	2,50	-
91	493917,28	2168934,08	493917,28	2168934,08	Картометрический метод	2,50	-
92	493936,6	2168956,97	493936,6	2168956,97	Картометрический метод	2,50	-
93	493945,04	2168967,21	493945,04	2168967,21	Картометрический метод	2,50	-
94	493943,83	2168978,06	493943,83	2168978,06	Картометрический метод	2,50	-
95	493943,81	2168978,07	493943,81	2168978,07	Картометрический метод	2,50	-
96	493936,6	2168980,47	493936,6	2168980,47	Картометрический метод	2,50	-
97	493936,58	2168980,48	493936,58	2168980,48	Картометрический метод	2,50	-
98	493920,32	2168977,46	493920,32	2168977,46	Картометрический метод	2,50	-
99	493905,24	2168967,81	493905,24	2168967,81	Картометрический метод	2,50	-
100	493905,22	2168967,82	493905,22	2168967,82	Картометрический метод	2,50	-
101	493896,2	2168973,84	493896,2	2168973,84	Картометрический метод	2,50	-
102	493896,18	2168973,85	493896,18	2168973,85	Картометрический метод	2,50	-
103	493896,2	2168989,51	493896,2	2168989,51	Картометрический метод	2,50	-
104	493913,08	2169004,57	493913,08	2169004,57	Картометрический метод	2,50	-
105	493929,96	2169014,82	493929,96	2169014,82	Картометрический метод	2,50	-
106	493938,99	2169022,66	493938,99	2169022,66	Картометрический метод	2,50	-
107	493939,01	2169022,65	493939,01	2169022,65	Картометрический метод	2,50	-
108	493940,82	2169029,88	493940,82	2169029,88	Картометрический метод	2,50	-
109	493938,39	2169032,3	493938,39	2169032,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	493929,1	2169030,74	493929,1	2169030,74	Картометрический метод	2,50	-
111	493857,57	2168992,74	493857,57	2168992,74	Картометрический метод	2,50	-
112	493769,26	2168947,85	493769,26	2168947,85	Картометрический метод	2,50	-
113	493764,82	2168939,95	493764,82	2168939,95	Картометрический метод	2,50	-
114	493780,12	2168925,65	493780,12	2168925,65	Картометрический метод	2,50	-
115	493798,37	2168913,8	493798,37	2168913,8	Картометрический метод	2,50	-
116	493806,26	2168894,56	493806,26	2168894,56	Картометрический метод	2,50	-
117	493793,44	2168860,52	493793,44	2168860,52	Картометрический метод	2,50	-
118	493768,28	2168828,95	493768,28	2168828,95	Картометрический метод	2,50	-
119	493739,66	2168794,91	493739,66	2168794,91	Картометрический метод	2,50	-
120	493735,77	2168784,22	493735,77	2168784,22	Картометрический метод	2,50	-
121	493779,02	2168748,14	493779,02	2168748,14	Картометрический метод	2,50	-
122	493893,11	2168710,12	493893,11	2168710,12	Картометрический метод	2,50	-
123	493979,5	2168681,01	493979,5	2168681,01	Картометрический метод	2,50	-
124	494053,25	2168670,73	494053,25	2168670,73	Картометрический метод	2,50	-
125	494087,32	2168673,2	494087,32	2168673,2	Картометрический метод	2,50	-
126	494108,36	2168693,9	494108,36	2168693,9	Картометрический метод	2,50	-
127	494156,25	2168740,77	494156,25	2168740,77	Картометрический метод	2,50	-
128	494207,59	2168786,15	494207,59	2168786,15	Картометрический метод	2,50	-
129	494259,32	2168823,11	494259,32	2168823,11	Картометрический метод	2,50	-
130	494333,86	2168863,07	494333,86	2168863,07	Картометрический метод	2,50	-
131	494344,02	2168881,75	494344,02	2168881,75	Картометрический метод	2,50	-
132	494349,95	2168900,49	494349,95	2168900,49	Картометрический метод	2,50	-
133	494351,43	2168915,79	494351,43	2168915,79	Картометрический метод	2,50	-
134	494358,81	2168922,73	494358,81	2168922,73	Картометрический метод	2,50	-
135	494365,04	2168927,82	494365,04	2168927,82	Картометрический метод	2,50	-
136	494380,06	2168923,29	494380,06	2168923,29	Картометрический метод	2,50	-
137	494388,84	2168937,17	494388,84	2168937,17	Картометрический метод	2,50	-
138	494393,09	2168949,63	494393,09	2168949,63	Картометрический метод	2,50	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Взвоз

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Взвоз</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>330742кв.м. ± 201кв.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	491674,67	2169675,01	491674,67	2169675,01	Картометрический метод	2,50	-
2	491679,48	2169680,61	491679,48	2169680,61	Картометрический метод	2,50	-
3	491677,08	2169695,82	491677,08	2169695,82	Картометрический метод	2,50	-
4	491674,67	2169715,82	491674,67	2169715,82	Картометрический метод	2,50	-
5	491685,88	2169747,04	491685,88	2169747,04	Картометрический метод	2,50	-
6	491709,11	2169771,84	491709,11	2169771,84	Картометрический метод	2,50	-
7	491752,26	2169807,76	491752,26	2169807,76	Картометрический метод	2,50	-
8	491796,3	2169836,57	491796,3	2169836,57	Картометрический метод	2,50	-
9	491920,33	2169931,76	491920,33	2169931,76	Картометрический метод	2,50	-
10	491989,2	2169897,35	491989,2	2169897,35	Картометрический метод	2,50	-
11	491998,51	2169903,63	491998,51	2169903,63	Картометрический метод	2,50	-
12	492036,15	2169957,25	492036,15	2169957,25	Картометрический метод	2,50	-
13	492036,95	2169966,85	492036,95	2169966,85	Картометрический метод	2,50	-
14	492024,14	2169977,26	492024,14	2169977,26	Картометрический метод	2,50	-
15	491932,84	2170038,08	491932,84	2170038,08	Картометрический метод	2,50	-
16	491883,99	2170071,48	491883,99	2170071,48	Картометрический метод	2,50	-
17	491875,98	2170077,08	491875,98	2170077,08	Картометрический метод	2,50	-
18	491875,18	2170085,88	491875,18	2170085,88	Картометрический метод	2,50	-
19	491928,03	2170185,12	491928,03	2170185,12	Картометрический метод	2,50	-
20	491967,27	2170244,34	491967,27	2170244,34	Картометрический метод	2,50	-
21	491974,48	2170253,14	491974,48	2170253,14	Картометрический метод	2,50	-
22	491998,5	2170254,74	491998,5	2170254,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	492004,91	2170265,94	492004,91	2170265,94	Картометрический метод	2,50	-
24	492007,31	2170297,96	492007,31	2170297,96	Картометрический метод	2,50	-
25	492008,11	2170371,58	492008,11	2170371,58	Картометрический метод	2,50	-
26	492000,93	2170425,78	492000,93	2170425,78	Картометрический метод	2,50	-
27	491989,72	2170438,58	491989,72	2170438,58	Картометрический метод	2,50	-
28	491970,5	2170440,98	491970,5	2170440,98	Картометрический метод	2,50	-
29	491923,2	2170440,18	491923,2	2170440,18	Картометрический метод	2,50	-
30	491913,65	2170447,38	491913,65	2170447,38	Картометрический метод	2,50	-
31	491922,38	2170471,17	491922,38	2170471,17	Картометрический метод	2,50	-
32	491925,7	2170508,04	491925,7	2170508,04	Картометрический метод	2,50	-
33	491927,26	2170556,44	491927,26	2170556,44	Картометрический метод	2,50	-
34	491915,16	2170587,82	491915,16	2170587,82	Картометрический метод	2,50	-
35	491887,49	2170599,02	491887,49	2170599,02	Картометрический метод	2,50	-
36	491849,72	2170614,04	491849,72	2170614,04	Картометрический метод	2,50	-
37	491810,4	2170640,92	491810,4	2170640,92	Картометрический метод	2,50	-
38	491787,41	2170668,84	491787,41	2170668,84	Картометрический метод	2,50	-
39	491769,8	2170675,24	491769,8	2170675,24	Картометрический метод	2,50	-
40	491725,75	2170681,64	491725,75	2170681,64	Картометрический метод	2,50	-
41	491696,12	2170679,24	491696,12	2170679,24	Картометрический метод	2,50	-
42	491673,7	2170671,24	491673,7	2170671,24	Картометрический метод	2,50	-
43	491663,29	2170654,43	491663,29	2170654,43	Картометрический метод	2,50	-
44	491653,68	2170639,23	491653,68	2170639,23	Картометрический метод	2,50	-
45	491647,27	2170635,23	491647,27	2170635,23	Картометрический метод	2,50	-
46	491629,66	2170650,43	491629,66	2170650,43	Картометрический метод	2,50	-
47	491620,41	2170656,02	491620,41	2170656,02	Картометрический метод	2,50	-
48	491607,6	2170642,41	491607,6	2170642,41	Картометрический метод	2,50	-
49	491558,42	2170595,89	491558,42	2170595,89	Картометрический метод	2,50	-
50	491529,23	2170632,86	491529,23	2170632,86	Картометрический метод	2,50	-
51	491521,1	2170656,7	491521,1	2170656,7	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	491506,62	2170690,76	491506,62	2170690,76	Картометрический метод	2,50	-
53	491493,82	2170712,21	491493,82	2170712,21	Картометрический метод	2,50	-
54	491481,31	2170730,24	491481,31	2170730,24	Картометрический метод	2,50	-
55	491464,68	2170756,03	491464,68	2170756,03	Картометрический метод	2,50	-
56	491427,68	2170728,63	491427,68	2170728,63	Картометрический метод	2,50	-
57	491401,94	2170791	491401,94	2170791	Картометрический метод	2,50	-
58	491370,71	2170861,42	491370,71	2170861,42	Картометрический метод	2,50	-
59	491360,98	2170877,11	491360,98	2170877,11	Картометрический метод	2,50	-
60	491265,23	2170840,64	491265,23	2170840,64	Картометрический метод	2,50	-
61	491265,63	2170830,23	491265,63	2170830,23	Картометрический метод	2,50	-
62	491323,25	2170701,79	491323,25	2170701,79	Картометрический метод	2,50	-
63	491398,05	2170574,29	491398,05	2170574,29	Картометрический метод	2,50	-
64	491383,28	2170562,13	491383,28	2170562,13	Картометрический метод	2,50	-
65	491396,7	2170543,43	491396,7	2170543,43	Картометрический метод	2,50	-
66	491409,73	2170554,22	491409,73	2170554,22	Картометрический метод	2,50	-
67	491421,26	2170534,74	491421,26	2170534,74	Картометрический метод	2,50	-
68	491444,6	2170492,96	491444,6	2170492,96	Картометрический метод	2,50	-
69	491458,34	2170474,86	491458,34	2170474,86	Картометрический метод	2,50	-
70	491473,96	2170461,65	491473,96	2170461,65	Картометрический метод	2,50	-
71	491516,8	2170416,83	491516,8	2170416,83	Картометрический метод	2,50	-
72	491541,53	2170412,45	491541,53	2170412,45	Картометрический метод	2,50	-
73	491608,63	2170407,9	491608,63	2170407,9	Картометрический метод	2,50	-
74	491612,2	2170407,66	491612,2	2170407,66	Картометрический метод	2,50	-
75	491621,37	2170408,76	491621,37	2170408,76	Картометрический метод	2,50	-
76	491651,42	2170412,35	491651,42	2170412,35	Картометрический метод	2,50	-
77	491652,3	2170412,46	491652,3	2170412,46	Картометрический метод	2,50	-
78	491689,49	2170311,71	491689,49	2170311,71	Картометрический метод	2,50	-
79	491667,21	2170300,96	491667,21	2170300,96	Картометрический метод	2,50	-
80	491576,13	2170275,46	491576,13	2170275,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	491573,26	2170271,54	491573,26	2170271,54	Картометрический метод	2,50	-
82	491548,39	2170264,19	491548,39	2170264,19	Картометрический метод	2,50	-
83	491542,69	2170261,34	491542,69	2170261,34	Картометрический метод	2,50	-
84	491533,48	2170256,14	491533,48	2170256,14	Картометрический метод	2,50	-
85	491530,28	2170250,54	491530,28	2170250,54	Картометрический метод	2,50	-
86	491531,88	2170241,34	491531,88	2170241,34	Картометрический метод	2,50	-
87	491553,9	2170222,53	491553,9	2170222,53	Картометрический метод	2,50	-
88	491579,05	2170202,24	491579,05	2170202,24	Картометрический метод	2,50	-
89	491607,08	2170169,03	491607,08	2170169,03	Картометрический метод	2,50	-
90	491622,3	2170143,02	491622,3	2170143,02	Картометрический метод	2,50	-
91	491640,69	2170095,48	491640,69	2170095,48	Картометрический метод	2,50	-
92	491666,72	2170017,05	491666,72	2170017,05	Картометрический метод	2,50	-
93	491684,68	2169955,24	491684,68	2169955,24	Картометрический метод	2,50	-
94	491699,5	2169931,23	491699,5	2169931,23	Картометрический метод	2,50	-
95	491720,32	2169907,62	491720,32	2169907,62	Картометрический метод	2,50	-
96	491742,74	2169885,22	491742,74	2169885,22	Картометрический метод	2,50	-
97	491722,32	2169864,01	491722,32	2169864,01	Картометрический метод	2,50	-
98	491675,48	2169815,19	491675,48	2169815,19	Картометрический метод	2,50	-
99	491641,48	2169766,1	491641,48	2169766,1	Картометрический метод	2,50	-
100	491619,46	2169728,08	491619,46	2169728,08	Картометрический метод	2,50	-
101	491610,61	2169686,21	491610,61	2169686,21	Картометрический метод	2,50	-
102	491609,81	2169663,81	491609,81	2169663,81	Картометрический метод	2,50	-
103	491613,01	2169658,21	491613,01	2169658,21	Картометрический метод	2,50	-
104	491620,22	2169655,8	491620,22	2169655,8	Картометрический метод	2,50	-
1	491674,67	2169675,01	491674,67	2169675,01	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характер	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
-------------------------	-------------------------------	--	----------------------	---------------------------	-------------------------------------

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Егорово

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Егорово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2163139кв.м. ± 515кв.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	497906,65	2172350,42	497906,65	2172350,42	Картометрический метод	2,50	-
2	497899,74	2172491,42	497899,74	2172491,42	Картометрический метод	2,50	-
3	497852,4	2172476,62	497852,4	2172476,62	Картометрический метод	2,50	-
4	497785,32	2172459,86	497785,32	2172459,86	Картометрический метод	2,50	-
5	497742,17	2172451,96	497742,17	2172451,96	Картометрический метод	2,50	-
6	497655,35	2172443,08	497655,35	2172443,08	Картометрический метод	2,50	-
7	497632,66	2172445,05	497632,66	2172445,05	Картометрический метод	2,50	-
8	497621,81	2172462,8	497621,81	2172462,8	Картометрический метод	2,50	-
9	497620,83	2172495,34	497620,83	2172495,34	Картометрический метод	2,50	-
10	497610,96	2172517,04	497610,96	2172517,04	Картометрический метод	2,50	-
11	497593,2	2172531,83	497593,2	2172531,83	Картометрический метод	2,50	-
12	497550,78	2172551,55	497550,78	2172551,55	Картометрический метод	2,50	-
13	497517,24	2172559,44	497517,24	2172559,44	Картометрический метод	2,50	-
14	497468,9	2172562,39	497468,9	2172562,39	Картометрический метод	2,50	-
15	497443,25	2172567,32	497443,25	2172567,32	Картометрический метод	2,50	-
16	497430,43	2172585,07	497430,43	2172585,07	Картометрический метод	2,50	-
17	497422,54	2172621,56	497422,54	2172621,56	Картометрический метод	2,50	-
18	497421,68	2172672,69	497421,68	2172672,69	Картометрический метод	2,50	-
19	497415,76	2172711,15	497415,76	2172711,15	Картометрический метод	2,50	-
20	497396,03	2172731,86	497396,03	2172731,86	Картометрический метод	2,50	-
21	497377,29	2172758,48	497377,29	2172758,48	Картометрический метод	2,50	-
22	497373,34	2172785,1	497373,34	2172785,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	497377,29	2172833,42	497377,29	2172833,42	Картометрический метод	2,50	-
24	497385,18	2172870,89	497385,18	2172870,89	Картометрический метод	2,50	-
25	497398,99	2172890,61	497398,99	2172890,61	Картометрический метод	2,50	-
26	497422,67	2172915,26	497422,67	2172915,26	Картометрический метод	2,50	-
27	497434,5	2172938,93	497434,5	2172938,93	Картометрический метод	2,50	-
28	497431,54	2172959,63	497431,54	2172959,63	Картометрический метод	2,50	-
29	497410,83	2172981,33	497410,83	2172981,33	Картометрический метод	2,50	-
30	497363,48	2173018,8	497363,48	2173018,8	Картометрический метод	2,50	-
31	497349,66	2173033,59	497349,66	2173033,59	Картометрический метод	2,50	-
32	497346,07	2173057,89	497346,07	2173057,89	Картометрический метод	2,50	-
33	497343,11	2173082,54	497343,11	2173082,54	Картометрический метод	2,50	-
34	497350,02	2173118,04	497350,02	2173118,04	Картометрический метод	2,50	-
35	497361,86	2173156,5	497361,86	2173156,5	Картометрический метод	2,50	-
36	497358,9	2173174,24	497358,9	2173174,24	Картометрический метод	2,50	-
37	497348,05	2173178,19	497348,05	2173178,19	Картометрический метод	2,50	-
38	497329,3	2173165,37	497329,3	2173165,37	Картометрический метод	2,50	-
39	497307,6	2173158,47	497307,6	2173158,47	Картометрический метод	2,50	-
40	497280,96	2173160,44	497280,96	2173160,44	Картометрический метод	2,50	-
41	497214,11	2173172,28	497214,11	2173172,28	Картометрический метод	2,50	-
42	497169,71	2173179,19	497169,71	2173179,19	Картометрический метод	2,50	-
43	497147,02	2173174,26	497147,02	2173174,26	Картометрический метод	2,50	-
44	497132,23	2173164,39	497132,23	2173164,39	Картометрический метод	2,50	-
45	497000,41	2173066,86	497000,41	2173066,86	Картометрический метод	2,50	-
46	496850,46	2172955,43	496850,46	2172955,43	Картометрический метод	2,50	-
47	496818,01	2172926,88	496818,01	2172926,88	Картометрический метод	2,50	-
48	496790,39	2172896,31	496790,39	2172896,31	Картометрический метод	2,50	-
49	496771,64	2172884,48	496771,64	2172884,48	Картометрический метод	2,50	-
50	496757,03	2172856,03	496757,03	2172856,03	Картометрический метод	2,50	-
51	496743,22	2172834,33	496743,22	2172834,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	496725,46	2172823,49	496725,46	2172823,49	Картометрический метод	2,50	-
53	496701,79	2172796,86	496701,79	2172796,86	Картометрический метод	2,50	-
54	496654,43	2172729,81	496654,43	2172729,81	Картометрический метод	2,50	-
55	496592,77	2172732,56	496592,77	2172732,56	Картометрический метод	2,50	-
56	496538,41	2172730,76	496538,41	2172730,76	Картометрический метод	2,50	-
57	496486,13	2172704,14	496486,13	2172704,14	Картометрический метод	2,50	-
58	496426,94	2172600,61	496426,94	2172600,61	Картометрический метод	2,50	-
59	496405,23	2172616,38	496405,23	2172616,38	Картометрический метод	2,50	-
60	496377,61	2172646,95	496377,61	2172646,95	Картометрический метод	2,50	-
61	496353,93	2172660,76	496353,93	2172660,76	Картометрический метод	2,50	-
62	496316,45	2172671,6	496316,45	2172671,6	Картометрический метод	2,50	-
63	496236,54	2172752,46	496236,54	2172752,46	Картометрический метод	2,50	-
64	496209,93	2172810,62	496209,93	2172810,62	Картометрический метод	2,50	-
65	496171,46	2172888,52	496171,46	2172888,52	Картометрический метод	2,50	-
66	496142,85	2172961,48	496142,85	2172961,48	Картометрический метод	2,50	-
67	496136,25	2173006,65	496136,25	2173006,65	Картометрический метод	2,50	-
68	496120,66	2173095,07	496120,66	2173095,07	Картометрический метод	2,50	-
69	496103,89	2173170,99	496103,89	2173170,99	Картометрический метод	2,50	-
70	496078,35	2173230,02	496078,35	2173230,02	Картометрический метод	2,50	-
71	496057,63	2173255,66	496057,63	2173255,66	Картометрический метод	2,50	-
72	496028,04	2173274,39	496028,04	2173274,39	Картометрический метод	2,50	-
73	495988,58	2173292,14	495988,58	2173292,14	Картометрический метод	2,50	-
74	495949,12	2173307,92	495949,12	2173307,92	Картометрический метод	2,50	-
75	495888,94	2173322,71	495888,94	2173322,71	Картометрический метод	2,50	-
76	495857,37	2173337,5	495857,37	2173337,5	Картометрический метод	2,50	-
77	495813,96	2173377,93	495813,96	2173377,93	Картометрический метод	2,50	-
78	495756,09	2173431,08	495756,09	2173431,08	Картометрический метод	2,50	-
79	495707,02	2173493,1	495707,02	2173493,1	Картометрический метод	2,50	-
80	495680,38	2173543,38	495680,38	2173543,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	495655,72	2173605,5	495655,72	2173605,5	Картометрический метод	2,50	-
82	495635	2173672,56	495635	2173672,56	Картометрический метод	2,50	-
83	495610,34	2173728,76	495610,34	2173728,76	Картометрический метод	2,50	-
84	495583,7	2173763,27	495583,7	2173763,27	Картометрический метод	2,50	-
85	495539,31	2173810,6	495539,31	2173810,6	Картометрический метод	2,50	-
86	495463,35	2173875,68	495463,35	2173875,68	Картометрический метод	2,50	-
87	495407,4	2173913,15	495407,4	2173913,15	Картометрический метод	2,50	-
88	495364,27	2173757,71	495364,27	2173757,71	Картометрический метод	2,50	-
89	495410,17	2173568,11	495410,17	2173568,11	Картометрический метод	2,50	-
90	495447,54	2173427,22	495447,54	2173427,22	Картометрический метод	2,50	-
91	495634,46	2173038,54	495634,46	2173038,54	Картометрический метод	2,50	-
92	495712,21	2172951,74	495712,21	2172951,74	Картометрический метод	2,50	-
93	495782,21	2172958,07	495782,21	2172958,07	Картометрический метод	2,50	-
94	495814,92	2172960,88	495814,92	2172960,88	Картометрический метод	2,50	-
95	495944,51	2173288,76	495944,51	2173288,76	Картометрический метод	2,50	-
96	496069,79	2173227,06	496069,79	2173227,06	Картометрический метод	2,50	-
97	496025,94	2173052,71	496025,94	2173052,71	Картометрический метод	2,50	-
98	496072,51	2172938,64	496072,51	2172938,64	Картометрический метод	2,50	-
99	496057,89	2172817,34	496057,89	2172817,34	Картометрический метод	2,50	-
100	496117,98	2172706,6	496117,98	2172706,6	Картометрический метод	2,50	-
101	496136,23	2172671,94	496136,23	2172671,94	Картометрический метод	2,50	-
102	496039,71	2172612,58	496039,71	2172612,58	Картометрический метод	2,50	-
103	495940,3	2172710,49	495940,3	2172710,49	Картометрический метод	2,50	-
104	495812,47	2172694,62	495812,47	2172694,62	Картометрический метод	2,50	-
105	495743,03	2172572,52	495743,03	2172572,52	Картометрический метод	2,50	-
106	495779,22	2172330,87	495779,22	2172330,87	Картометрический метод	2,50	-
107	495803,29	2172176,79	495803,29	2172176,79	Картометрический метод	2,50	-
108	495861,78	2171812,85	495861,78	2171812,85	Картометрический метод	2,50	-
109	495874,6	2171807,88	495874,6	2171807,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	495904,69	2171802,46	495904,69	2171802,46	Картометрический метод	2,50	-
111	495920,97	2171800,49	495920,97	2171800,49	Картометрический метод	2,50	-
112	495925,9	2171793,58	495925,9	2171793,58	Картометрический метод	2,50	-
113	495917,52	2171780,77	495917,52	2171780,77	Картометрический метод	2,50	-
114	495914,06	2171766,96	495914,06	2171766,96	Картометрический метод	2,50	-
115	495920,48	2171753,16	495920,48	2171753,16	Картометрический метод	2,50	-
116	495923,4	2171739	495923,4	2171739	Картометрический метод	2,50	-
117	495916	2171715,33	495916	2171715,33	Картометрический метод	2,50	-
118	495900,22	2171673,92	495900,22	2171673,92	Картометрический метод	2,50	-
119	495901,7	2171659,13	495901,7	2171659,13	Картометрический метод	2,50	-
120	495907,61	2171637,93	495907,61	2171637,93	Картометрический метод	2,50	-
121	495899,72	2171625,6	495899,72	2171625,6	Картометрический метод	2,50	-
122	495887,39	2171616,24	495887,39	2171616,24	Картометрический метод	2,50	-
123	495866,67	2171612,29	495866,67	2171612,29	Картометрический метод	2,50	-
124	495849,41	2171595,09	495849,41	2171595,09	Картометрический метод	2,50	-
125	495833,63	2171546,28	495833,63	2171546,28	Картометрический метод	2,50	-
126	495836,09	2171528,03	495836,09	2171528,03	Картометрический метод	2,50	-
127	495843,49	2171526,06	495843,49	2171526,06	Картометрический метод	2,50	-
128	495853,85	2171535,43	495853,85	2171535,43	Картометрический метод	2,50	-
129	495864,7	2171550,71	495864,7	2171550,71	Картометрический метод	2,50	-
130	495876,05	2171551,7	495876,05	2171551,7	Картометрический метод	2,50	-
131	495887,89	2171545,29	495887,89	2171545,29	Картометрический метод	2,50	-
132	495895,29	2171533,95	495895,29	2171533,95	Картометрический метод	2,50	-
133	495896,69	2171502,99	495896,69	2171502,99	Картометрический метод	2,50	-
134	495901,62	2171489,68	495901,62	2171489,68	Картометрический метод	2,50	-
135	495914,94	2171485,24	495914,94	2171485,24	Картометрический метод	2,50	-
136	495930,23	2171495,6	495930,23	2171495,6	Картометрический метод	2,50	-
137	495935,66	2171518,77	495935,66	2171518,77	Картометрический метод	2,50	-
138	495937,14	2171541,94	495937,14	2171541,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	495944,04	2171563,64	495944,04	2171563,64	Картометрический метод	2,50	-
140	495966,57	2171610,39	495966,57	2171610,39	Картометрический метод	2,50	-
141	496019,84	2171692,72	496019,84	2171692,72	Картометрический метод	2,50	-
142	496037,6	2171715,4	496037,6	2171715,4	Картометрический метод	2,50	-
143	496054,37	2171715,4	496054,37	2171715,4	Картометрический метод	2,50	-
144	496092,84	2171696,66	496092,84	2171696,66	Картометрический метод	2,50	-
145	496108,13	2171682,37	496108,13	2171682,37	Картометрический метод	2,50	-
146	496111,57	2171608,02	496111,57	2171608,02	Картометрический метод	2,50	-
147	496112,56	2171566,6	496112,56	2171566,6	Картометрический метод	2,50	-
148	496084,44	2171496,1	496084,44	2171496,1	Картометрический метод	2,50	-
149	496066,77	2171456,27	496066,77	2171456,27	Картометрический метод	2,50	-
150	496052,47	2171443,94	496052,47	2171443,94	Картометрический метод	2,50	-
151	496031,75	2171442,47	496031,75	2171442,47	Картометрический метод	2,50	-
152	496015,47	2171447,89	496015,47	2171447,89	Картометрический метод	2,50	-
153	495982,92	2171467,61	495982,92	2171467,61	Картометрический метод	2,50	-
154	495969,6	2171476,48	495969,6	2171476,48	Картометрический метод	2,50	-
155	495957,76	2171476,98	495957,76	2171476,98	Картометрический метод	2,50	-
156	495950,86	2171465,64	495950,86	2171465,64	Картометрический метод	2,50	-
157	495951,35	2171452,82	495951,35	2171452,82	Картометрический метод	2,50	-
158	495965,16	2171441,48	495965,16	2171441,48	Картометрический метод	2,50	-
159	495991,3	2171431,62	495991,3	2171431,62	Картометрический метод	2,50	-
160	496003,14	2171412,88	496003,14	2171412,88	Картометрический метод	2,50	-
161	496015,73	2171401,62	496015,73	2171401,62	Картометрический метод	2,50	-
162	496079,83	2171355,28	496079,83	2171355,28	Картометрический метод	2,50	-
163	496124,2	2171307,46	496124,2	2171307,46	Картометрический метод	2,50	-
164	496143,43	2171277,88	496143,43	2171277,88	Картометрический метод	2,50	-
165	496145,89	2171262,1	496145,89	2171262,1	Картометрический метод	2,50	-
166	496145,45	2171254,96	496145,45	2171254,96	Картометрический метод	2,50	-
167	496141,8	2171243,99	496141,8	2171243,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	496134,03	2171231,2	496134,03	2171231,2	Картометрический метод	2,50	-
169	496120,32	2171211,56	496120,32	2171211,56	Картометрический метод	2,50	-
170	496077,82	2171158,58	496077,82	2171158,58	Картометрический метод	2,50	-
171	496052,65	2171131,38	496052,65	2171131,38	Картометрический метод	2,50	-
172	496046,25	2171117,67	496046,25	2171117,67	Картометрический метод	2,50	-
173	496045,34	2171106,71	496045,34	2171106,71	Картометрический метод	2,50	-
174	496053,56	2171073,37	496053,56	2171073,37	Картометрический метод	2,50	-
175	496059,5	2171065,6	496059,5	2171065,6	Картометрический метод	2,50	-
176	496074,13	2171058,3	496074,13	2171058,3	Картометрический метод	2,50	-
177	496139,02	2171026,32	496139,02	2171026,32	Картометрический метод	2,50	-
178	496158,67	2171015,36	496158,67	2171015,36	Картометрический метод	2,50	-
179	496176,03	2170999,37	496176,03	2170999,37	Картометрический метод	2,50	-
180	496187	2170980,65	496187	2170980,65	Картометрический метод	2,50	-
181	496189,41	2170974,67	496189,41	2170974,67	Картометрический метод	2,50	-
182	496262,71	2170983,09	496262,71	2170983,09	Картометрический метод	2,50	-
183	496250,04	2171097,68	496250,04	2171097,68	Картометрический метод	2,50	-
184	496233,53	2171258,97	496233,53	2171258,97	Картометрический метод	2,50	-
185	496233,53	2171351,66	496233,53	2171351,66	Картометрический метод	2,50	-
186	496227,61	2171462,1	496227,61	2171462,1	Картометрический метод	2,50	-
187	496165,43	2172075,97	496165,43	2172075,97	Картометрический метод	2,50	-
188	496276,91	2172051,32	496276,91	2172051,32	Картометрический метод	2,50	-
189	496381,48	2171916,23	496381,48	2171916,23	Картометрический метод	2,50	-
190	496452,51	2171818,62	496452,51	2171818,62	Картометрический метод	2,50	-
191	496556,84	2171855,05	496556,84	2171855,05	Картометрический метод	2,50	-
192	496658,45	2171839,27	496658,45	2171839,27	Картометрический метод	2,50	-
193	496800,24	2171825,48	496800,24	2171825,48	Картометрический метод	2,50	-
194	496932,85	2171807,73	496932,85	2171807,73	Картометрический метод	2,50	-
195	497046,8	2171867,39	497046,8	2171867,39	Картометрический метод	2,50	-
196	497346,64	2172024,37	497346,64	2172024,37	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта с. Екиур

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, с Екиур</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1370168кв.м. ± 410кв.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	498698,69	2167864,59	Картометрический метод	2,50	-
2	498706,58	2167880,72	Картометрический метод	2,50	-
3	498675,19	2167971,46	Картометрический метод	2,50	-
4	498585,36	2168084,17	Картометрический метод	2,50	-
5	498523,87	2168157,42	Картометрический метод	2,50	-
6	498457,81	2168230,48	Картометрический метод	2,50	-
7	498390,22	2168293,72	Картометрический метод	2,50	-
8	498338,71	2168343,93	Картометрический метод	2,50	-
9	498299,41	2168384,1	Картометрический метод	2,50	-
10	498248,26	2168440,01	Картометрический метод	2,50	-
11	498156,42	2168539,46	Картометрический метод	2,50	-
12	498154,09	2168541,8	Картометрический метод	2,50	-
13	498154,66	2168547,04	Картометрический метод	2,50	-
14	498281,02	2168569,88	Картометрический метод	2,50	-
15	498378,59	2168725,96	Картометрический метод	2,50	-
16	498360,88	2168743,66	Картометрический метод	2,50	-
17	498344,21	2168758,24	Картометрический метод	2,50	-
18	498332,24	2168763,99	Картометрический метод	2,50	-
19	498338,79	2168778,74	Картометрический метод	2,50	-
20	498301,87	2168778,57	Картометрический метод	2,50	-
21	498238,42	2168809,04	Картометрический метод	2,50	-
22	498122,84	2168812,48	Картометрический метод	2,50	-
23	498127,26	2168817,22	Картометрический метод	2,50	-
24	498130,89	2168822,07	Картометрический метод	2,50	-
25	498114,31	2168836,1	Картометрический метод	2,50	-
26	498120,55	2168843,98	Картометрический метод	2,50	-
27	498115,09	2168853,07	Картометрический метод	2,50	-
28	498130,05	2168876,51	Картометрический метод	2,50	-
29	498142,36	2168895,72	Картометрический метод	2,50	-
30	498137,2	2168898,6	Картометрический метод	2,50	-
31	498122,92	2168906,56	Картометрический метод	2,50	-
32	498122,23	2168906,92	Картометрический метод	2,50	-
33	498103,48	2168916,73	Картометрический метод	2,50	-
34	498100,47	2168918,04	Картометрический метод	2,50	-
35	498088,6	2168885,46	Картометрический метод	2,50	-
36	498084,48	2168873,98	Картометрический метод	2,50	-
37	498089,81	2168866,31	Картометрический метод	2,50	-
38	498096,11	2168861,73	Картометрический метод	2,50	-
39	498094,96	2168861,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	498068,92	2168875,84	Картометрический метод	2,50	-
41	498035,19	2168891,94	Картометрический метод	2,50	-
42	498035,02	2168891,56	Картометрический метод	2,50	-
43	498033,54	2168889,42	Картометрический метод	2,50	-
44	498018,03	2168900,12	Картометрический метод	2,50	-
45	498005,7	2168909,05	Картометрический метод	2,50	-
46	498001,83	2168911,74	Картометрический метод	2,50	-
47	497993,4	2168917,69	Картометрический метод	2,50	-
48	497978,49	2168928,22	Картометрический метод	2,50	-
49	497969	2168935	Картометрический метод	2,50	-
50	497913,95	2169012,95	Картометрический метод	2,50	-
51	497933,26	2169038,78	Картометрический метод	2,50	-
52	497892,33	2169071,39	Картометрический метод	2,50	-
53	497885,07	2169112,11	Картометрический метод	2,50	-
54	497886,82	2169127,6	Картометрический метод	2,50	-
55	497867,37	2169131,63	Картометрический метод	2,50	-
56	497857,75	2169133,72	Картометрический метод	2,50	-
57	497843,97	2169136,39	Картометрический метод	2,50	-
58	497848,69	2169160,75	Картометрический метод	2,50	-
59	497771,63	2169232,86	Картометрический метод	2,50	-
60	497745,19	2169238,02	Картометрический метод	2,50	-
61	497717,51	2169242,67	Картометрический метод	2,50	-
62	497715,3	2169243,3	Картометрический метод	2,50	-
63	497720,64	2169264,83	Картометрический метод	2,50	-
64	497729,1	2169297,83	Картометрический метод	2,50	-
65	497733,1	2169311,17	Картометрический метод	2,50	-
66	497733,77	2169313,72	Картометрический метод	2,50	-
67	497699,95	2169317,68	Картометрический метод	2,50	-
68	497734,09	2169317,98	Картометрический метод	2,50	-
69	497734,49	2169323,39	Картометрический метод	2,50	-
70	497725,07	2169323,62	Картометрический метод	2,50	-
71	497702,1	2169325,95	Картометрический метод	2,50	-
72	497704,6	2169340,97	Картометрический метод	2,50	-
73	497705,59	2169340,87	Картометрический метод	2,50	-
74	497706,4	2169349,29	Картометрический метод	2,50	-
75	497705,54	2169349,63	Картометрический метод	2,50	-
76	497708,91	2169364,06	Картометрический метод	2,50	-
77	497710,69	2169366,08	Картометрический метод	2,50	-
78	497711,8	2169369,23	Картометрический метод	2,50	-
79	497717,94	2169395,31	Картометрический метод	2,50	-
80	497736,81	2169392,75	Картометрический метод	2,50	-
81	497739,63	2169392,21	Картометрический метод	2,50	-
82	497743,22	2169440,28	Картометрический метод	2,50	-
83	497743,81	2169443,42	Картометрический метод	2,50	-
84	497743,46	2169443,48	Картометрический метод	2,50	-
85	497746,68	2169486,61	Картометрический метод	2,50	-
86	497758,86	2169522,14	Картометрический метод	2,50	-
87	497821,81	2169700,83	Картометрический метод	2,50	-
88	497829,92	2169723,01	Картометрический метод	2,50	-
89	497830,66	2169800,35	Картометрический метод	2,50	-
90	497874,89	2169795,13	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	497883,18	2169794,93	Картометрический метод	2,50	-
92	497883,11	2169830,98	Картометрический метод	2,50	-
93	497825,37	2169961,12	Картометрический метод	2,50	-
94	497767,62	2170091,26	Картометрический метод	2,50	-
95	497719,96	2170215,35	Картометрический метод	2,50	-
96	497713,35	2170249,65	Картометрический метод	2,50	-
97	497680,16	2170246,99	Картометрический метод	2,50	-
98	497679,71	2170247,98	Картометрический метод	2,50	-
99	497538,84	2170239,07	Картометрический метод	2,50	-
100	497538,82	2170235,67	Картометрический метод	2,50	-
101	497519,94	2170234,15	Картометрический метод	2,50	-
102	497444,69	2170228,13	Картометрический метод	2,50	-
103	497193,16	2170064,93	Картометрический метод	2,50	-
104	496930,21	2170073,05	Картометрический метод	2,50	-
105	496925,28	2169896,2	Картометрический метод	2,50	-
106	496867,27	2169940,05	Картометрический метод	2,50	-
107	496651,02	2170103,5	Картометрический метод	2,50	-
108	496495,13	2169925,68	Картометрический метод	2,50	-
109	496677,5	2169746,31	Картометрический метод	2,50	-
110	496699,84	2169507,73	Картометрический метод	2,50	-
111	496814,56	2169480,32	Картометрический метод	2,50	-
112	496807,43	2169418,27	Картометрический метод	2,50	-
113	496624,99	2169463,75	Картометрический метод	2,50	-
114	496170,31	2169577,83	Картометрический метод	2,50	-
115	496168,68	2169578,49	Картометрический метод	2,50	-
116	496167,2	2169569,75	Картометрический метод	2,50	-
117	496621,57	2169445,79	Картометрический метод	2,50	-
118	496709,71	2169424,9	Картометрический метод	2,50	-
119	496681,81	2169307,19	Картометрический метод	2,50	-
120	496658,9	2169210,51	Картометрический метод	2,50	-
121	496473,19	2169144,48	Картометрический метод	2,50	-
122	496472,51	2169138,36	Картометрический метод	2,50	-
123	496466,39	2169124,09	Картометрический метод	2,50	-
124	496469,11	2169117,3	Картометрический метод	2,50	-
125	496483,38	2169117,98	Картометрический метод	2,50	-
126	496546,6	2169126,81	Картометрический метод	2,50	-
127	496630,22	2169134,29	Картометрический метод	2,50	-
128	496710,84	2169135,66	Картометрический метод	2,50	-
129	496746,19	2169128,18	Картометрический метод	2,50	-
130	496759,09	2169171,53	Картометрический метод	2,50	-
131	496774,13	2169208,92	Картометрический метод	2,50	-
132	496968,57	2169217,93	Картометрический метод	2,50	-
133	497212,84	2169183,96	Картометрический метод	2,50	-
134	497296,55	2169197,96	Картометрический метод	2,50	-
135	497356,89	2169212,2	Картометрический метод	2,50	-
136	497374,48	2169219,05	Картометрический метод	2,50	-
137	497374,3	2169216,1	Картометрический метод	2,50	-
138	497371,36	2169169,45	Картометрический метод	2,50	-
139	497408,09	2169158,43	Картометрический метод	2,50	-
140	497404,48	2169126,83	Картометрический метод	2,50	-
141	497428,87	2169119,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	497427,96	2169102,45	Картометрический метод	2,50	-
143	497416,22	2169090,71	Картометрический метод	2,50	-
144	497401,77	2169092,52	Картометрический метод	2,50	-
145	497393,48	2169070	Картометрический метод	2,50	-
146	497448,58	2169051,04	Картометрический метод	2,50	-
147	497464,84	2169094,38	Картометрический метод	2,50	-
148	497562,4	2169067,29	Картометрический метод	2,50	-
149	497564,21	2169042,91	Картометрический метод	2,50	-
150	497574,08	2169035,75	Картометрический метод	2,50	-
151	497573,17	2169019,5	Картометрический метод	2,50	-
152	497574,89	2169004,19	Картометрический метод	2,50	-
153	497596,58	2168987,04	Картометрический метод	2,50	-
154	497616,44	2168987,94	Картометрический метод	2,50	-
155	497620,96	2168995,16	Картометрический метод	2,50	-
156	497628,19	2168990,65	Картометрический метод	2,50	-
157	497620,96	2168976,2	Картометрический метод	2,50	-
158	497662,51	2168928,35	Картометрический метод	2,50	-
159	497691,44	2168940,99	Картометрический метод	2,50	-
160	497824,9	2168828,25	Картометрический метод	2,50	-
161	497820,7	2168824,83	Картометрический метод	2,50	-
162	497780,64	2168792,14	Картометрический метод	2,50	-
163	497769,82	2168802,96	Картометрический метод	2,50	-
164	497758,1	2168794,14	Картометрический метод	2,50	-
165	497786,13	2168764,33	Картометрический метод	2,50	-
166	497801,48	2168758,01	Картометрический метод	2,50	-
167	497847,53	2168694,82	Картометрический метод	2,50	-
168	497830,39	2168683,07	Картометрический метод	2,50	-
169	497897,24	2168602,71	Картометрический метод	2,50	-
170	497880,97	2168591,86	Картометрический метод	2,50	-
171	497891,8	2168573,83	Картометрический метод	2,50	-
172	497910,77	2168582,85	Картометрический метод	2,50	-
173	497925,79	2168583,06	Картометрический метод	2,50	-
174	497943,85	2168558,68	Картометрический метод	2,50	-
175	497971,86	2168515,34	Картометрический метод	2,50	-
176	498034,19	2168426,86	Картометрический метод	2,50	-
177	498068,39	2168370,04	Картометрический метод	2,50	-
178	498121,69	2168351,98	Картометрический метод	2,50	-
179	498149,71	2168342,04	Картометрический метод	2,50	-
180	498172,06	2168319,54	Картометрический метод	2,50	-
181	498190,13	2168294,26	Картометрический метод	2,50	-
182	498193,74	2168278,91	Картометрический метод	2,50	-
183	498189,22	2168266,27	Картометрический метод	2,50	-
184	498208,19	2168239,18	Картометрический метод	2,50	-
185	498218,13	2168232,86	Картометрический метод	2,50	-
186	498227,16	2168230,15	Картометрический метод	2,50	-
187	498230,78	2168223,83	Картометрический метод	2,50	-
188	498239,81	2168210,29	Картометрический метод	2,50	-
189	498260,59	2168201,26	Картометрический метод	2,50	-
190	498090,44	2168469,26	Картометрический метод	2,50	-
191	498139,73	2168523,48	Картометрический метод	2,50	-
192	498231,32	2168424,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	498282,7	2168368,29	Картометрический метод	2,50	-
194	498322,46	2168327,66	Картометрический метод	2,50	-
195	498374,33	2168277,09	Картометрический метод	2,50	-
196	498441,4	2168214,35	Картометрический метод	2,50	-
197	498506,53	2168142,31	Картометрический метод	2,50	-
198	498567,55	2168069,61	Картометрический метод	2,50	-
199	498648,3	2167968,3	Картометрический метод	2,50	-
1	498698,69	2167864,59	Картометрический метод	2,50	-
200	498316,04	2168716,87	Картометрический метод	2,50	-
201	498316,2	2168717,12	Картометрический метод	2,50	-
202	498315,95	2168717,29	Картометрический метод	2,50	-
203	498315,79	2168717,04	Картометрический метод	2,50	-
200	498316,04	2168716,87	Картометрический метод	2,50	-
204	498289,91	2168780,35	Картометрический метод	2,50	-
205	498289,72	2168784,31	Картометрический метод	2,50	-
206	498289,47	2168784,29	Картометрический метод	2,50	-
207	498289,66	2168780,34	Картометрический метод	2,50	-
204	498289,91	2168780,35	Картометрический метод	2,50	-
208	497908,39	2168592,31	Картометрический метод	2,50	-
209	497908,6	2168592,54	Картометрический метод	2,50	-
210	497908,37	2168592,75	Картометрический метод	2,50	-
211	497908,17	2168592,52	Картометрический метод	2,50	-
208	497908,39	2168592,31	Картометрический метод	2,50	-
212	498136,42	2168527,49	Картометрический метод	2,50	-
213	498136,67	2168527,54	Картометрический метод	2,50	-
214	498135,96	2168531,16	Картометрический метод	2,50	-
215	498135,71	2168531,11	Картометрический метод	2,50	-
212	498136,42	2168527,49	Картометрический метод	2,50	-
216	498109,57	2168508,26	Картометрический метод	2,50	-
217	498110,1	2168513,41	Картометрический метод	2,50	-
218	498109,85	2168513,44	Картометрический метод	2,50	-
219	498109,32	2168508,29	Картометрический метод	2,50	-
216	498109,57	2168508,26	Картометрический метод	2,50	-
220	498096,15	2168519,77	Картометрический метод	2,50	-
221	498091,74	2168522,12	Картометрический метод	2,50	-
222	498091,62	2168521,9	Картометрический метод	2,50	-
223	498096,03	2168519,55	Картометрический метод	2,50	-
220	498096,15	2168519,77	Картометрический метод	2,50	-
224	498004,02	2168509,13	Картометрический метод	2,50	-
225	498006,06	2168511,37	Картометрический метод	2,50	-
226	498001,91	2168511,03	Картометрический метод	2,50	-
224	498004,02	2168509,13	Картометрический метод	2,50	-
227	498073,82	2168519,17	Картометрический метод	2,50	-
228	498073,78	2168519,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

229	498073,48	2168519,42	Картометрический метод	2,50	-
230	498073,53	2168519,12	Картометрический метод	2,50	-
227	498073,82	2168519,17	Картометрический метод	2,50	-
231	498182,51	2168569,02	Картометрический метод	2,50	-
232	498182,3	2168569,25	Картометрический метод	2,50	-
233	498182,08	2168569,04	Картометрический метод	2,50	-
234	498182,28	2168568,81	Картометрический метод	2,50	-
231	498182,51	2168569,02	Картометрический метод	2,50	-
235	497957,42	2168549,84	Картометрический метод	2,50	-
236	497957,62	2168550,06	Картометрический метод	2,50	-
237	497957,4	2168550,26	Картометрический метод	2,50	-
238	497957,2	2168550,04	Картометрический метод	2,50	-
235	497957,42	2168549,84	Картометрический метод	2,50	-
239	498086,12	2168779,19	Картометрический метод	2,50	-
240	498080,53	2168785,03	Картометрический метод	2,50	-
241	498080,47	2168778,98	Картометрический метод	2,50	-
239	498086,12	2168779,19	Картометрический метод	2,50	-
242	497890,33	2168762,49	Картометрический метод	2,50	-
243	497889,75	2168763,03	Картометрический метод	2,50	-
244	497889,34	2168762,59	Картометрический метод	2,50	-
245	497889,92	2168762,05	Картометрический метод	2,50	-
242	497890,33	2168762,49	Картометрический метод	2,50	-
246	497848,23	2168715,6	Картометрический метод	2,50	-
247	497848,44	2168715,82	Картометрический метод	2,50	-
248	497848,21	2168716,02	Картометрический метод	2,50	-
249	497848,01	2168715,8	Картометрический метод	2,50	-
246	497848,23	2168715,6	Картометрический метод	2,50	-
250	497881,12	2168752,85	Картометрический метод	2,50	-
251	497881,31	2168752,69	Картометрический метод	2,50	-
252	497884,22	2168756,12	Картометрический метод	2,50	-
253	497884,03	2168756,28	Картометрический метод	2,50	-
250	497881,12	2168752,85	Картометрический метод	2,50	-
254	498138,4	2168779,86	Картометрический метод	2,50	-
255	498138,4	2168780,16	Картометрический метод	2,50	-
256	498138,1	2168780,16	Картометрический метод	2,50	-
257	498138,1	2168779,86	Картометрический метод	2,50	-
254	498138,4	2168779,86	Картометрический метод	2,50	-
258	498061,04	2168874,22	Картометрический метод	2,50	-
259	498060,86	2168874,45	Картометрический метод	2,50	-
260	498060,63	2168874,27	Картометрический метод	2,50	-
261	498060,81	2168874,04	Картометрический метод	2,50	-
258	498061,04	2168874,22	Картометрический метод	2,50	-
262	496927,62	2169558,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

263	496927,65	2169558,56	Картометрический метод	2,50	-
264	496927,36	2169558,59	Картометрический метод	2,50	-
265	496927,33	2169558,3	Картометрический метод	2,50	-
262	496927,62	2169558,27	Картометрический метод	2,50	-
266	496909,28	2169408,35	Картометрический метод	2,50	-
267	496914,19	2169414,07	Картометрический метод	2,50	-
268	496909,14	2169413,74	Картометрический метод	2,50	-
266	496909,28	2169408,35	Картометрический метод	2,50	-
269	496941,42	2169680,4	Картометрический метод	2,50	-
270	496941,67	2169680,37	Картометрический метод	2,50	-
271	496942,35	2169685,05	Картометрический метод	2,50	-
272	496942,1	2169685,08	Картометрический метод	2,50	-
269	496941,42	2169680,4	Картометрический метод	2,50	-
273	496931,39	2169343	Картометрический метод	2,50	-
274	496931,31	2169343,29	Картометрический метод	2,50	-
275	496931,02	2169343,21	Картометрический метод	2,50	-
276	496931,1	2169342,92	Картометрический метод	2,50	-
273	496931,39	2169343	Картометрический метод	2,50	-
277	496956	2169832	Картометрический метод	2,50	-
278	496954,14	2169836,54	Картометрический метод	2,50	-
279	496953,91	2169836,45	Картометрический метод	2,50	-
280	496955,77	2169831,91	Картометрический метод	2,50	-
277	496956	2169832	Картометрический метод	2,50	-
281	496961,63	2169251,06	Картометрический метод	2,50	-
282	496961,59	2169251,36	Картометрический метод	2,50	-
283	496961,29	2169251,31	Картометрический метод	2,50	-
284	496961,34	2169251,02	Картометрический метод	2,50	-
281	496961,63	2169251,06	Картометрический метод	2,50	-
285	496928,5	2169912,9	Картометрический метод	2,50	-
286	496928,41	2169913,17	Картометрический метод	2,50	-
287	496928,13	2169913,08	Картометрический метод	2,50	-
288	496928,22	2169912,81	Картометрический метод	2,50	-
285	496928,5	2169912,9	Картометрический метод	2,50	-
289	496927,53	2169428,9	Картометрический метод	2,50	-
290	496927,35	2169429,12	Картометрический метод	2,50	-
291	496927,12	2169428,94	Картометрический метод	2,50	-
292	496927,3	2169428,71	Картометрический метод	2,50	-
289	496927,53	2169428,9	Картометрический метод	2,50	-
293	496921,72	2169374,04	Картометрический метод	2,50	-
294	496921,64	2169374,33	Картометрический метод	2,50	-
295	496921,35	2169374,25	Картометрический метод	2,50	-
296	496921,43	2169373,96	Картометрический метод	2,50	-
293	496921,72	2169374,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

297	496890,22	2169239,67	Картометрический метод	2,50	-
298	496890,18	2169239,97	Картометрический метод	2,50	-
299	496889,88	2169239,92	Картометрический метод	2,50	-
300	496889,93	2169239,62	Картометрический метод	2,50	-
297	496890,22	2169239,67	Картометрический метод	2,50	-
301	496820,04	2169211,42	Картометрический метод	2,50	-
302	496819,79	2169215,36	Картометрический метод	2,50	-
303	496819,54	2169215,35	Картометрический метод	2,50	-
304	496819,79	2169211,41	Картометрический метод	2,50	-
301	496820,04	2169211,42	Картометрический метод	2,50	-
305	497025,82	2169256,94	Картометрический метод	2,50	-
306	497026,01	2169261,98	Картометрический метод	2,50	-
307	497025,76	2169261,99	Картометрический метод	2,50	-
308	497025,57	2169256,95	Картометрический метод	2,50	-
305	497025,82	2169256,94	Картометрический метод	2,50	-
309	496934,77	2169434,5	Картометрический метод	2,50	-
310	496935,28	2169434,96	Картометрический метод	2,50	-
311	496934,75	2169435,55	Картометрический метод	2,50	-
312	496934,24	2169435,09	Картометрический метод	2,50	-
309	496934,77	2169434,5	Картометрический метод	2,50	-
313	496680,27	2169205,46	Картометрический метод	2,50	-
314	496680,23	2169205,75	Картометрический метод	2,50	-
315	496679,93	2169205,71	Картометрический метод	2,50	-
316	496679,98	2169205,4	Картометрический метод	2,50	-
313	496680,27	2169205,46	Картометрический метод	2,50	-
317	496956,66	2169258,64	Картометрический метод	2,50	-
318	496956,9	2169258,7	Картометрический метод	2,50	-
319	496955,44	2169264,57	Картометрический метод	2,50	-
320	496955,2	2169264,51	Картометрический метод	2,50	-
317	496956,66	2169258,64	Картометрический метод	2,50	-
321	496918,88	2169483,4	Картометрический метод	2,50	-
322	496918,91	2169483,69	Картометрический метод	2,50	-
323	496918,62	2169483,72	Картометрический метод	2,50	-
324	496918,59	2169483,43	Картометрический метод	2,50	-
321	496918,88	2169483,4	Картометрический метод	2,50	-
325	496935,95	2169629,72	Картометрический метод	2,50	-
326	496935,98	2169630,02	Картометрический метод	2,50	-
327	496935,67	2169630,06	Картометрический метод	2,50	-
328	496935,64	2169629,75	Картометрический метод	2,50	-
325	496935,95	2169629,72	Картометрический метод	2,50	-
329	497169,83	2169207,85	Картометрический метод	2,50	-
330	497169,94	2169208,13	Картометрический метод	2,50	-
331	497169,65	2169208,23	Картометрический метод	2,50	-
332	497169,54	2169207,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

329	497169,83	2169207,85	Картометрический метод	2,50	-
333	496942,36	2169307,37	Картометрический метод	2,50	-
334	496942,28	2169307,67	Картометрический метод	2,50	-
335	496941,99	2169307,58	Картометрический метод	2,50	-
336	496942,07	2169307,29	Картометрический метод	2,50	-
333	496942,36	2169307,37	Картометрический метод	2,50	-
337	496954,88	2169794,15	Картометрический метод	2,50	-
338	496954,91	2169794,44	Картометрический метод	2,50	-
339	496954,62	2169794,47	Картометрический метод	2,50	-
340	496954,59	2169794,18	Картометрический метод	2,50	-
337	496954,88	2169794,15	Картометрический метод	2,50	-
341	496819,85	2169228,3	Картометрический метод	2,50	-
342	496819,85	2169228,6	Картометрический метод	2,50	-
343	496819,55	2169228,6	Картометрический метод	2,50	-
344	496819,55	2169228,3	Картометрический метод	2,50	-
341	496819,85	2169228,3	Картометрический метод	2,50	-
345	497091,08	2169237,71	Картометрический метод	2,50	-
346	497091,19	2169238	Картометрический метод	2,50	-
347	497090,9	2169238,11	Картометрический метод	2,50	-
348	497090,79	2169237,82	Картометрический метод	2,50	-
345	497091,08	2169237,71	Картометрический метод	2,50	-
349	496949,79	2169748,99	Картометрический метод	2,50	-
350	496949,83	2169749,29	Картометрический метод	2,50	-
351	496949,53	2169749,33	Картометрический метод	2,50	-
352	496949,49	2169749,02	Картометрический метод	2,50	-
349	496949,79	2169748,99	Картометрический метод	2,50	-
353	496961,69	2169822,69	Картометрический метод	2,50	-
354	496962,49	2169830,18	Картометрический метод	2,50	-
355	496958,23	2169825,92	Картометрический метод	2,50	-
353	496961,69	2169822,69	Картометрический метод	2,50	-
356	496946,16	2169718,55	Картометрический метод	2,50	-
357	496946,19	2169718,84	Картометрический метод	2,50	-
358	496945,9	2169718,87	Картометрический метод	2,50	-
359	496945,87	2169718,58	Картометрический метод	2,50	-
356	496946,16	2169718,55	Картометрический метод	2,50	-
360	496758,06	2169218,08	Картометрический метод	2,50	-
361	496758,02	2169218,37	Картометрический метод	2,50	-
362	496757,72	2169218,33	Картометрический метод	2,50	-
363	496757,77	2169218,02	Картометрический метод	2,50	-
360	496758,06	2169218,08	Картометрический метод	2,50	-
364	497604,7	2168988,54	Картометрический метод	2,50	-
365	497604,91	2168988,76	Картометрический метод	2,50	-
366	497604,68	2168988,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

367	497604,48	2168988,74	Картометрический метод	2,50	-
364	497604,7	2168988,54	Картометрический метод	2,50	-
368	496618,16	2169195,35	Картометрический метод	2,50	-
369	496618,12	2169195,65	Картометрический метод	2,50	-
370	496617,82	2169195,6	Картометрический метод	2,50	-
371	496617,87	2169195,31	Картометрический метод	2,50	-
368	496618,16	2169195,35	Картометрический метод	2,50	-
372	497783,18	2169968,31	Картометрический метод	2,50	-
373	497778,4	2169967,47	Картометрический метод	2,50	-
374	497778,44	2169967,23	Картометрический метод	2,50	-
375	497783,22	2169968,07	Картометрический метод	2,50	-
372	497783,18	2169968,31	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта с. Ершово

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, с Ершово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>738747кв.м. ± 301кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	497660,51	2160215,83	497660,51	2160215,83	Картометрический метод	2,50	-
2	498333,01	2160795,52	498333,01	2160795,52	Картометрический метод	2,50	-
3	498264,66	2160880,2	498264,66	2160880,2	Картометрический метод	2,50	-
4	498248,86	2160888,52	498248,86	2160888,52	Картометрический метод	2,50	-
5	498215,58	2160893,51	498215,58	2160893,51	Картометрический метод	2,50	-
6	498088,35	2160786,89	498088,35	2160786,89	Картометрический метод	2,50	-
7	498032,35	2160825,21	498032,35	2160825,21	Картометрический метод	2,50	-
8	497974,88	2160861,31	497974,88	2160861,31	Картометрический метод	2,50	-
9	497959,4	2160880,47	497959,4	2160880,47	Картометрический метод	2,50	-
10	497955,72	2160920,26	497955,72	2160920,26	Картометрический метод	2,50	-
11	497952,77	2161035,2	497952,77	2161035,2	Картометрический метод	2,50	-
12	497949,29	2161098,47	497949,29	2161098,47	Картометрический метод	2,50	-
13	497923,48	2161152,99	497923,48	2161152,99	Картометрический метод	2,50	-
14	497898,52	2161191,14	497898,52	2161191,14	Картометрический метод	2,50	-
15	497856,49	2161222,82	497856,49	2161222,82	Картометрический метод	2,50	-
16	497815,94	2161237,56	497815,94	2161237,56	Картометрический метод	2,50	-
17	497777,62	2161238,23	497777,62	2161238,23	Картометрический метод	2,50	-
18	497749,61	2161238,23	497749,61	2161238,23	Картометрический метод	2,50	-
19	497349,17	2161289,73	497349,17	2161289,73	Картометрический метод	2,50	-
20	497348,51	2161289,81	497348,51	2161289,81	Картометрический метод	2,50	-
21	497202,52	2161023,08	497202,52	2161023,08	Картометрический метод	2,50	-
22	497187,36	2161025,35	497187,36	2161025,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	497184,44	2161025,79	497184,44	2161025,79	Картометрический метод	2,50	-
24	497173,03	2161027,5	497173,03	2161027,5	Картометрический метод	2,50	-
25	497099,93	2160893,47	497099,93	2160893,47	Картометрический метод	2,50	-
26	497057,17	2160810,94	497057,17	2160810,94	Картометрический метод	2,50	-
27	497039,47	2160794,73	497039,47	2160794,73	Картометрический метод	2,50	-
28	496946,57	2160703,37	496946,57	2160703,37	Картометрический метод	2,50	-
29	496914,46	2160730,04	496914,46	2160730,04	Картометрический метод	2,50	-
30	496896,77	2160732,99	496896,77	2160732,99	Картометрический метод	2,50	-
31	496873,17	2160709,41	496873,17	2160709,41	Картометрический метод	2,50	-
32	496814,19	2160646,04	496814,19	2160646,04	Картометрический метод	2,50	-
33	496786,17	2160623,94	496786,17	2160623,94	Картометрический метод	2,50	-
34	496767	2160632,78	496767	2160632,78	Картометрический метод	2,50	-
35	496730,14	2160654,88	496730,14	2160654,88	Картометрический метод	2,50	-
36	496675,58	2160607,73	496675,58	2160607,73	Картометрический метод	2,50	-
37	496671,15	2160592,99	496671,15	2160592,99	Картометрический метод	2,50	-
38	496678,52	2160567,94	496678,52	2160567,94	Картометрический метод	2,50	-
39	496709,1	2160512,55	496709,1	2160512,55	Картометрический метод	2,50	-
40	496717,87	2160496,68	496717,87	2160496,68	Картометрический метод	2,50	-
41	496725,71	2160482,47	496725,71	2160482,47	Картометрический метод	2,50	-
42	496759,63	2160497,2	496759,63	2160497,2	Картометрический метод	2,50	-
43	496954,28	2160620,99	496954,28	2160620,99	Картометрический метод	2,50	-
44	497051,6	2160694,67	497051,6	2160694,67	Картометрический метод	2,50	-
45	497154,83	2160750,67	497154,83	2160750,67	Картометрический метод	2,50	-
46	497223,55	2160681,46	497223,55	2160681,46	Картометрический метод	2,50	-
47	497220,6	2160657,88	497220,6	2160657,88	Картометрический метод	2,50	-
48	497217,65	2160641,67	497217,65	2160641,67	Картометрический метод	2,50	-
49	497230,93	2160623,99	497230,93	2160623,99	Картометрический метод	2,50	-
50	497258,94	2160623,99	497258,94	2160623,99	Картометрический метод	2,50	-
51	497312,03	2160641,67	497312,03	2160641,67	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Ериовские Выселки

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Ериовские Выселки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>890188кв.м. \pm 330кв.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	496807,43	2169418,27	Картометрический метод	2,50	-
2	496814,56	2169480,32	Картометрический метод	2,50	-
3	496699,84	2169507,73	Картометрический метод	2,50	-
4	496677,5	2169746,31	Картометрический метод	2,50	-
5	496495,13	2169925,68	Картометрический метод	2,50	-
6	496399,53	2170260,54	Картометрический метод	2,50	-
7	496334,69	2170259,01	Картометрический метод	2,50	-
8	496191,59	2170246,93	Картометрический метод	2,50	-
9	495998,95	2170232,12	Картометрический метод	2,50	-
10	496000,25	2170225,66	Картометрический метод	2,50	-
11	495965,35	2170178,93	Картометрический метод	2,50	-
12	495915,06	2170190,76	Картометрический метод	2,50	-
13	495809,97	2170020,07	Картометрический метод	2,50	-
14	495703,59	2170040,13	Картометрический метод	2,50	-
15	495684,5	2170043,73	Картометрический метод	2,50	-
16	495630,06	2169996,41	Картометрический метод	2,50	-
17	495574,43	2169920,7	Картометрический метод	2,50	-
18	495557,85	2169843,8	Картометрический метод	2,50	-
19	495575,34	2169761,82	Картометрический метод	2,50	-
20	495675,91	2169755,25	Картометрический метод	2,50	-
21	495675,77	2169752,55	Картометрический метод	2,50	-
22	495674,95	2169737,05	Картометрический метод	2,50	-
23	495666,89	2169713,19	Картометрический метод	2,50	-
24	495677,1	2169705,56	Картометрический метод	2,50	-
25	495698,4	2169702,01	Картометрический метод	2,50	-
26	495738,64	2169698,46	Картометрический метод	2,50	-
27	495793,69	2169680,22	Картометрический метод	2,50	-
28	495838,07	2169658,24	Картометрический метод	2,50	-
29	495870,03	2169641,67	Картометрический метод	2,50	-
30	495903,61	2169618,14	Картометрический метод	2,50	-
31	495931,29	2169455,25	Картометрический метод	2,50	-
32	495841,47	2169435,11	Картометрический метод	2,50	-
33	495813,6	2169408,46	Картометрический метод	2,50	-
34	495822,87	2169363,2	Картометрический метод	2,50	-
35	495854,15	2169370,8	Картометрический метод	2,50	-
36	495882,39	2169377,67	Картометрический метод	2,50	-
37	495886,81	2169363,01	Картометрический метод	2,50	-
38	495891,52	2169347,27	Картометрический метод	2,50	-
39	495978,75	2169055,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	496161,87	2169079,04	Картометрический метод	2,50	-
41	496249,14	2169091,5	Картометрический метод	2,50	-
42	496249,32	2169091,54	Картометрический метод	2,50	-
43	496249,34	2169091,54	Картометрический метод	2,50	-
44	496292,03	2169118,66	Картометрический метод	2,50	-
45	496374,28	2169147,87	Картометрический метод	2,50	-
46	496438,19	2169159,42	Картометрический метод	2,50	-
47	496464,35	2169160,11	Картометрический метод	2,50	-
48	496473,87	2169150,59	Картометрический метод	2,50	-
49	496473,19	2169144,48	Картометрический метод	2,50	-
50	496658,9	2169210,51	Картометрический метод	2,50	-
51	496681,81	2169307,19	Картометрический метод	2,50	-
52	496709,71	2169424,9	Картометрический метод	2,50	-
53	496621,57	2169445,79	Картометрический метод	2,50	-
54	496167,2	2169569,75	Картометрический метод	2,50	-
55	496168,68	2169578,49	Картометрический метод	2,50	-
56	496170,31	2169577,83	Картометрический метод	2,50	-
57	496624,99	2169463,75	Картометрический метод	2,50	-
1	496807,43	2169418,27	Картометрический метод	2,50	-
58	496181,54	2169114,35	Картометрический метод	2,50	-
59	496181,35	2169119,33	Картометрический метод	2,50	-
60	496181,1	2169119,32	Картометрический метод	2,50	-
61	496181,29	2169114,34	Картометрический метод	2,50	-
58	496181,54	2169114,35	Картометрический метод	2,50	-
62	496315,83	2169143,02	Картометрический метод	2,50	-
63	496315,78	2169143,3	Картометрический метод	2,50	-
64	496315,49	2169143,25	Картометрический метод	2,50	-
65	496315,55	2169142,96	Картометрический метод	2,50	-
62	496315,83	2169143,02	Картометрический метод	2,50	-
66	496433,55	2169165,04	Картометрический метод	2,50	-
67	496433,51	2169165,34	Картометрический метод	2,50	-
68	496433,21	2169165,29	Картометрический метод	2,50	-
69	496433,26	2169165	Картометрический метод	2,50	-
66	496433,55	2169165,04	Картометрический метод	2,50	-
70	496538,99	2169182,08	Картометрический метод	2,50	-
71	496538,95	2169182,37	Картометрический метод	2,50	-
72	496538,65	2169182,33	Картометрический метод	2,50	-
73	496538,7	2169182,02	Картометрический метод	2,50	-
70	496538,99	2169182,08	Картометрический метод	2,50	-
74	496378,82	2169151,86	Картометрический метод	2,50	-
75	496379,06	2169151,92	Картометрический метод	2,50	-
76	496377,99	2169156,6	Картометрический метод	2,50	-
77	496377,75	2169156,54	Картометрический метод	2,50	-
74	496378,82	2169151,86	Картометрический метод	2,50	-
78	496245,96	2169128,13	Картометрический метод	2,50	-
79	496245,9	2169128,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
80	496245,61	2169128,37	Картометрический метод	2,50	-
81	496245,67	2169128,08	Картометрический метод	2,50	-
78	496245,96	2169128,13	Картометрический метод	2,50	-
82	496480,11	2169172,81	Картометрический метод	2,50	-
83	496480,07	2169173,1	Картометрический метод	2,50	-
84	496479,77	2169173,06	Картометрический метод	2,50	-
85	496479,82	2169172,75	Картометрический метод	2,50	-
82	496480,11	2169172,81	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Задне-Пилево

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, с Задне-Пилево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1546186кв.м. \pm 435кв.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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	492892,54	2166062,12	492892,54	2166062,12	Картометрический метод	2,50	-
2	492902,39	2166064,71	492902,39	2166064,71	Картометрический метод	2,50	-
3	492909,65	2166071,96	492909,65	2166071,96	Картометрический метод	2,50	-
4	492917,43	2166096,32	492917,43	2166096,32	Картометрический метод	2,50	-
5	492925,21	2166110,82	492925,21	2166110,82	Картометрический метод	2,50	-
6	492935,58	2166114,97	492935,58	2166114,97	Картометрический метод	2,50	-
7	492948,54	2166114,97	492948,54	2166114,97	Картометрический метод	2,50	-
8	492962,02	2166119,63	492962,02	2166119,63	Картометрический метод	2,50	-
9	492966,68	2166127,92	492966,68	2166127,92	Картометрический метод	2,50	-
10	492966,68	2166136,73	492966,68	2166136,73	Картометрический метод	2,50	-
11	492961,5	2166145,02	492961,5	2166145,02	Картометрический метод	2,50	-
12	492941,28	2166153,83	492941,28	2166153,83	Картометрический метод	2,50	-
13	492928,32	2166161,6	492928,32	2166161,6	Картометрический метод	2,50	-
14	492923,65	2166168,34	492923,65	2166168,34	Картометрический метод	2,50	-
15	492923,65	2166176,63	492923,65	2166176,63	Картометрический метод	2,50	-
16	492929,35	2166184,4	492929,35	2166184,4	Картометрический метод	2,50	-
17	492938,17	2166185,95	492938,17	2166185,95	Картометрический метод	2,50	-
18	492954,24	2166184,4	492954,24	2166184,4	Картометрический метод	2,50	-
19	492996,76	2166170,93	492996,76	2166170,93	Картометрический метод	2,50	-
20	493008,68	2166168,34	493008,68	2166168,34	Картометрический метод	2,50	-
21	493021,93	2166172,37	493021,93	2166172,37	Картометрический метод	2,50	-
22	493028,67	2166186,36	493028,67	2166186,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	493074,29	2166281,69	493074,29	2166281,69	Картометрический метод	2,50	-
24	493088,29	2166326,25	493088,29	2166326,25	Картометрический метод	2,50	-
25	493102,81	2166414,34	493102,81	2166414,34	Картометрический метод	2,50	-
26	493103,3	2166492,84	493103,3	2166492,84	Картометрический метод	2,50	-
27	493091,9	2166534,81	493091,9	2166534,81	Картометрический метод	2,50	-
28	493075,89	2166563,2	493075,89	2166563,2	Картометрический метод	2,50	-
29	493049,44	2166569,93	493049,44	2166569,93	Картометрический метод	2,50	-
30	493029,74	2166569,41	493029,74	2166569,41	Картометрический метод	2,50	-
31	493020,93	2166564,23	493020,93	2166564,23	Картометрический метод	2,50	-
32	493019,37	2166544,03	493019,37	2166544,03	Картометрический метод	2,50	-
33	493018,85	2166532,11	493018,85	2166532,11	Картометрический метод	2,50	-
34	493015,74	2166525,37	493015,74	2166525,37	Картометрический метод	2,50	-
35	493005,37	2166524,34	493005,37	2166524,34	Картометрический метод	2,50	-
36	492935,46	2166537,78	492935,46	2166537,78	Картометрический метод	2,50	-
37	492946,86	2166636,22	492946,86	2166636,22	Картометрический метод	2,50	-
38	492943,29	2166721,04	492943,29	2166721,04	Картометрический метод	2,50	-
39	492931,37	2166779,08	492931,37	2166779,08	Картометрический метод	2,50	-
40	492915,81	2166834	492915,81	2166834	Картометрический метод	2,50	-
41	492903,37	2166873,37	492903,37	2166873,37	Картометрический метод	2,50	-
42	492899,74	2166919,22	492899,74	2166919,22	Картометрический метод	2,50	-
43	492906,48	2166957,56	492906,48	2166957,56	Картометрический метод	2,50	-
44	492921	2166980,36	492921	2166980,36	Картометрический метод	2,50	-
45	492945,88	2167005,74	492945,88	2167005,74	Картометрический метод	2,50	-
46	492966,62	2167021,29	492966,62	2167021,29	Картометрический метод	2,50	-
47	492990,99	2167017,66	492990,99	2167017,66	Картометрический метод	2,50	-
48	493043,87	2167000,56	493043,87	2167000,56	Картометрический метод	2,50	-
49	493065,48	2166995,96	493065,48	2166995,96	Картометрический метод	2,50	-
50	493079,38	2167012,09	493079,38	2167012,09	Картометрический метод	2,50	-
51	493119,6	2166992,82	493119,6	2166992,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	493141,34	2166984,31	493141,34	2166984,31	Картометрический метод	2,50	-
53	493153,89	2166982,74	493153,89	2166982,74	Картометрический метод	2,50	-
54	493177	2166982,91	493177	2166982,91	Картометрический метод	2,50	-
55	493218,88	2166982,51	493218,88	2166982,51	Картометрический метод	2,50	-
56	493238,83	2166969,54	493238,83	2166969,54	Картометрический метод	2,50	-
57	493267,35	2166944,67	493267,35	2166944,67	Картометрический метод	2,50	-
58	493284,98	2166927,06	493284,98	2166927,06	Картометрический метод	2,50	-
59	493294,73	2166932,24	493294,73	2166932,24	Картометрический метод	2,50	-
60	493322,21	2166962,81	493322,21	2166962,81	Картометрический метод	2,50	-
61	493332,58	2166964,37	493332,58	2166964,37	Картометрический метод	2,50	-
62	493343,98	2166957,63	493343,98	2166957,63	Картометрический метод	2,50	-
63	493354,87	2166953,49	493354,87	2166953,49	Картометрический метод	2,50	-
64	493367,31	2166957,63	493367,31	2166957,63	Картометрический метод	2,50	-
65	493368,87	2166960,5	493368,87	2166960,5	Картометрический метод	2,50	-
66	493372,9	2166967,91	493372,9	2166967,91	Картометрический метод	2,50	-
67	493370,83	2166979,31	493370,83	2166979,31	Картометрический метод	2,50	-
68	493361,49	2166995,89	493361,49	2166995,89	Картометрический метод	2,50	-
69	493348,01	2167019,73	493348,01	2167019,73	Картометрический метод	2,50	-
70	493340,75	2167028,92	493340,75	2167028,92	Картометрический метод	2,50	-
71	493321,18	2167062,29	493321,18	2167062,29	Картометрический метод	2,50	-
72	493355,92	2167079,33	493355,92	2167079,33	Картометрический метод	2,50	-
73	493398,01	2167106,65	493398,01	2167106,65	Картометрический метод	2,50	-
74	493421,93	2167147,21	493421,93	2167147,21	Картометрический метод	2,50	-
75	493446,89	2167189,85	493446,89	2167189,85	Картометрический метод	2,50	-
76	493465,25	2167215,4	493465,25	2167215,4	Картометрический метод	2,50	-
77	493504,17	2167282,16	493504,17	2167282,16	Картометрический метод	2,50	-
78	493544,83	2167359,37	493544,83	2167359,37	Картометрический метод	2,50	-
79	493585,5	2167402,91	493585,5	2167402,91	Картометрический метод	2,50	-
80	493593,05	2167403,49	493593,05	2167403,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	493607,53	2167400,96	493607,53	2167400,96	Картометрический метод	2,50	-
82	493633,09	2167396,31	493633,09	2167396,31	Картометрический метод	2,50	-
83	493642,38	2167401,54	493642,38	2167401,54	Картометрический метод	2,50	-
84	493642,38	2167409,67	493642,38	2167409,67	Картометрический метод	2,50	-
85	493635,99	2167421,28	493635,99	2167421,28	Картометрический метод	2,50	-
86	493616,24	2167443,34	493616,24	2167443,34	Картометрический метод	2,50	-
87	493600,56	2167474,11	493600,56	2167474,11	Картометрический метод	2,50	-
88	493598,24	2167492,27	493598,24	2167492,27	Картометрический метод	2,50	-
89	493612,26	2167517,1	493612,26	2167517,1	Картометрический метод	2,50	-
90	493628,3	2167548,17	493628,3	2167548,17	Картометрический метод	2,50	-
91	493640,97	2167583,05	493640,97	2167583,05	Картометрический метод	2,50	-
92	493622,62	2167594,1	493622,62	2167594,1	Картометрический метод	2,50	-
93	493620,88	2167601,06	493620,88	2167601,06	Картометрический метод	2,50	-
94	493607,21	2167612,6	493607,21	2167612,6	Картометрический метод	2,50	-
95	493599,23	2167619,33	493599,23	2167619,33	Картометрический метод	2,50	-
96	493553,49	2167657,96	493553,49	2167657,96	Картометрический метод	2,50	-
97	493500,83	2167612,16	493500,83	2167612,16	Картометрический метод	2,50	-
98	493415,04	2167552,42	493415,04	2167552,42	Картометрический метод	2,50	-
99	493356,95	2167521,07	493356,95	2167521,07	Картометрический метод	2,50	-
100	493330,95	2167518,18	493330,95	2167518,18	Картометрический метод	2,50	-
101	493272,86	2167512,95	493272,86	2167512,95	Картометрический метод	2,50	-
102	493244,97	2167513,54	493244,97	2167513,54	Картометрический метод	2,50	-
103	493225,22	2167521,66	493225,22	2167521,66	Картометрический метод	2,50	-
104	493196,76	2167542,56	493196,76	2167542,56	Картометрический метод	2,50	-
105	493176,08	2167561,02	493176,08	2167561,02	Картометрический метод	2,50	-
106	493167,95	2167573,79	493167,95	2167573,79	Картометрический метод	2,50	-
107	493157,49	2167645,78	493157,49	2167645,78	Картометрический метод	2,50	-
108	493145,87	2167681,19	493145,87	2167681,19	Картометрический метод	2,50	-
109	493119,73	2167731,12	493119,73	2167731,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	493094,17	2167758,98	493094,17	2167758,98	Картометрический метод	2,50	-
111	493072,84	2167768,24	493072,84	2167768,24	Картометрический метод	2,50	-
112	493014,16	2167786,24	493014,16	2167786,24	Картометрический метод	2,50	-
113	492984,54	2167801,91	492984,54	2167801,91	Картометрический метод	2,50	-
114	492958,53	2167819,32	492958,53	2167819,32	Картометрический метод	2,50	-
115	492946,91	2167829,19	492946,91	2167829,19	Картометрический метод	2,50	-
116	492948,07	2167836,74	492948,07	2167836,74	Картометрический метод	2,50	-
117	492944,58	2167844,29	492944,58	2167844,29	Картометрический метод	2,50	-
118	492873,71	2167855,9	492873,71	2167855,9	Картометрический метод	2,50	-
119	492842,34	2167857,06	492842,34	2167857,06	Картометрический метод	2,50	-
120	492837,87	2167853	492837,87	2167853	Картометрический метод	2,50	-
121	492835,55	2167841,39	492835,55	2167841,39	Картометрический метод	2,50	-
122	492832,65	2167828,04	492832,65	2167828,04	Картометрический метод	2,50	-
123	492825,67	2167823,97	492825,67	2167823,97	Картометрический метод	2,50	-
124	492790,24	2167829,78	492790,24	2167829,78	Картометрический метод	2,50	-
125	492770,49	2167836,17	492770,49	2167836,17	Картометрический метод	2,50	-
126	492713,85	2167879,1	492713,85	2167879,1	Картометрический метод	2,50	-
127	492703,97	2167882	492703,97	2167882	Картометрический метод	2,50	-
128	492697	2167865,17	492697	2167865,17	Картометрический метод	2,50	-
129	492690,61	2167834,98	492690,61	2167834,98	Картометрический метод	2,50	-
130	492679,7	2167800,75	492679,7	2167800,75	Картометрический метод	2,50	-
131	492649,49	2167747,34	492649,49	2167747,34	Картометрический метод	2,50	-
132	492647,75	2167733,99	492647,75	2167733,99	Картометрический метод	2,50	-
133	492652,98	2167718,31	492652,98	2167718,31	Картометрический метод	2,50	-
134	492655,88	2167699,16	492655,88	2167699,16	Картометрический метод	2,50	-
135	492651,23	2167688,71	492651,23	2167688,71	Картометрический метод	2,50	-
136	492646,59	2167684,06	492646,59	2167684,06	Картометрический метод	2,50	-
137	492626,25	2167707,28	492626,25	2167707,28	Картометрический метод	2,50	-
138	492589,07	2167750,82	492589,07	2167750,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	492531,12	2167836,01	492531,12	2167836,01	Картометрический метод	2,50	-
140	492511,95	2167886,52	492511,95	2167886,52	Картометрический метод	2,50	-
141	492488,71	2167951,54	492488,71	2167951,54	Картометрический метод	2,50	-
142	492470,8	2167979,96	492470,8	2167979,96	Картометрический метод	2,50	-
143	492458,6	2167986,34	492458,6	2167986,34	Картометрический метод	2,50	-
144	492441,17	2167996,79	492441,17	2167996,79	Картометрический метод	2,50	-
145	492430,13	2168013,63	492430,13	2168013,63	Картометрический метод	2,50	-
146	492408,24	2168045,52	492408,24	2168045,52	Картометрический метод	2,50	-
147	492397,78	2168055,97	492397,78	2168055,97	Картометрический метод	2,50	-
148	492393,71	2168055,97	492393,71	2168055,97	Картометрический метод	2,50	-
149	492387,9	2168022,88	492387,9	2168022,88	Картометрический метод	2,50	-
150	492383,84	2168008,95	492383,84	2168008,95	Картометрический метод	2,50	-
151	492376,28	2168004,89	492376,28	2168004,89	Картометрический метод	2,50	-
152	492309,48	2167985,15	492309,48	2167985,15	Картометрический метод	2,50	-
153	492303,09	2167967,15	492303,09	2167967,15	Картометрический метод	2,50	-
154	492293,21	2167894,8	492293,21	2167894,8	Картометрический метод	2,50	-
155	492316,45	2167861,13	492316,45	2167861,13	Картометрический метод	2,50	-
156	492379,19	2167774,05	492379,19	2167774,05	Картометрический метод	2,50	-
157	492390,8	2167753,73	492390,8	2167753,73	Картометрический метод	2,50	-
158	492390,22	2167741,54	492390,22	2167741,54	Картометрический метод	2,50	-
159	492358,27	2167569,99	492358,27	2167569,99	Картометрический метод	2,50	-
160	492352,46	2167530,51	492352,46	2167530,51	Картометрический метод	2,50	-
161	492321,67	2167485,81	492321,67	2167485,81	Картометрический метод	2,50	-
162	492304,15	2167461,06	492304,15	2167461,06	Картометрический метод	2,50	-
163	492291,38	2167346,11	492291,38	2167346,11	Картометрический метод	2,50	-
164	492282,09	2167247,42	492282,09	2167247,42	Картометрический метод	2,50	-
165	492283,83	2167201,56	492283,83	2167201,56	Картометрический метод	2,50	-
166	492285,41	2167166,78	492285,41	2167166,78	Картометрический метод	2,50	-
167	492274,53	2167143,98	492274,53	2167143,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	492261,06	2167126,88	492261,06	2167126,88	Картометрический метод	2,50	-
169	492246,03	2167095,27	492246,03	2167095,27	Картометрический метод	2,50	-
170	492306,75	2166947,21	492306,75	2166947,21	Картометрический метод	2,50	-
171	492335,79	2166886,59	492335,79	2166886,59	Картометрический метод	2,50	-
172	492330,08	2166875,19	492330,08	2166875,19	Картометрический метод	2,50	-
173	492301,66	2166825,07	492301,66	2166825,07	Картометрический метод	2,50	-
174	492247,22	2166741,65	492247,22	2166741,65	Картометрический метод	2,50	-
175	492152,39	2166787,25	492152,39	2166787,25	Картометрический метод	2,50	-
176	492130,62	2166757,46	492130,62	2166757,46	Картометрический метод	2,50	-
177	492119,47	2166709,57	492119,47	2166709,57	Картометрический метод	2,50	-
178	492293,09	2166584,66	492293,09	2166584,66	Картометрический метод	2,50	-
179	492244,49	2166516,91	492244,49	2166516,91	Картометрический метод	2,50	-
180	492466,86	2166424,93	492466,86	2166424,93	Картометрический метод	2,50	-
181	492497,89	2166410,94	492497,89	2166410,94	Картометрический метод	2,50	-
182	492506,97	2165986,54	492506,97	2165986,54	Картометрический метод	2,50	-
183	492645,91	2165945,11	492645,91	2165945,11	Картометрический метод	2,50	-
184	492662,5	2165938,38	492662,5	2165938,38	Картометрический метод	2,50	-
185	492677,93	2165924,94	492677,93	2165924,94	Картометрический метод	2,50	-
186	492679,48	2165908,87	492679,48	2165908,87	Картометрический метод	2,50	-
187	492659,77	2165827,15	492659,77	2165827,15	Картометрический метод	2,50	-
188	492656,14	2165813,16	492656,14	2165813,16	Картометрический метод	2,50	-
189	492657,18	2165806,42	492657,18	2165806,42	Картометрический метод	2,50	-
190	492667,55	2165806,94	492667,55	2165806,94	Картометрический метод	2,50	-
191	492699,04	2165829,21	492699,04	2165829,21	Картометрический метод	2,50	-
192	492768,41	2165886,65	492768,41	2165886,65	Картометрический метод	2,50	-
193	492783,45	2165916,19	492783,45	2165916,19	Картометрический метод	2,50	-
194	492834,26	2166076,29	492834,26	2166076,29	Картометрический метод	2,50	-
195	492840,48	2166083,54	492840,48	2166083,54	Картометрический метод	2,50	-
196	492853,44	2166078,36	492853,44	2166078,36	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Иншаково

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Иншаково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>597802кв.м. ± 271кв.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	495738,64	2169698,46	Картометрический метод	2,50	-
2	495698,4	2169702,01	Картометрический метод	2,50	-
3	495677,1	2169705,56	Картометрический метод	2,50	-
4	495666,89	2169713,19	Картометрический метод	2,50	-
5	495674,95	2169737,05	Картометрический метод	2,50	-
6	495675,77	2169752,55	Картометрический метод	2,50	-
7	495675,91	2169755,25	Картометрический метод	2,50	-
8	495575,34	2169761,82	Картометрический метод	2,50	-
9	495557,85	2169843,8	Картометрический метод	2,50	-
10	495574,43	2169920,7	Картометрический метод	2,50	-
11	495630,06	2169996,41	Картометрический метод	2,50	-
12	495684,5	2170043,73	Картометрический метод	2,50	-
13	495703,59	2170040,13	Картометрический метод	2,50	-
14	495809,97	2170020,07	Картометрический метод	2,50	-
15	495915,06	2170190,76	Картометрический метод	2,50	-
16	495965,35	2170178,93	Картометрический метод	2,50	-
17	496000,25	2170225,66	Картометрический метод	2,50	-
18	495998,95	2170232,12	Картометрический метод	2,50	-
19	495998,47	2170234,53	Картометрический метод	2,50	-
20	495968,3	2170239,27	Картометрический метод	2,50	-
21	495944,64	2170241,63	Картометрический метод	2,50	-
22	495778,97	2170232,62	Картометрический метод	2,50	-
23	495687,83	2170220,79	Картометрический метод	2,50	-
24	495516,33	2170193	Картометрический метод	2,50	-
25	495439,71	2170180,58	Картометрический метод	2,50	-
26	495394,73	2170177,03	Картометрический метод	2,50	-
27	495358,04	2170181,77	Картометрический метод	2,50	-
28	495302,65	2170190,08	Картометрический метод	2,50	-
29	495281,35	2170175,88	Картометрический метод	2,50	-
30	495186,79	2170065,96	Картометрический метод	2,50	-
31	495111,04	2169954,75	Картометрический метод	2,50	-
32	495058,96	2169895,6	Картометрический метод	2,50	-
33	495046,88	2169881,61	Картометрический метод	2,50	-
34	494953,77	2169773,77	Картометрический метод	2,50	-
35	494877,21	2169777,3	Картометрический метод	2,50	-
36	494686,65	2169823,44	Картометрический метод	2,50	-
37	494542	2169525,73	Картометрический метод	2,50	-
38	494534,76	2169501,66	Картометрический метод	2,50	-
39	494529,99	2169492,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	494528,35	2169480,89	Картометрический метод	2,50	-
41	494506,97	2169453,63	Картометрический метод	2,50	-
42	494498,8	2169436,81	Картометрический метод	2,50	-
43	494740,28	2169357,64	Картометрический метод	2,50	-
44	494771,05	2169348,18	Картометрический метод	2,50	-
45	494941,72	2169458,13	Картометрический метод	2,50	-
46	495362,03	2169471,83	Картометрический метод	2,50	-
47	495558,48	2169555,59	Картометрический метод	2,50	-
48	495598,67	2169587,46	Картометрический метод	2,50	-
1	495738,64	2169698,46	Картометрический метод	2,50	-
49	495216,1	2169536,46	Картометрический метод	2,50	-
50	495216,1	2169536,76	Картометрический метод	2,50	-
51	495215,8	2169536,76	Картометрический метод	2,50	-
52	495215,8	2169536,46	Картометрический метод	2,50	-
49	495216,1	2169536,46	Картометрический метод	2,50	-
53	495317,85	2169617,84	Картометрический метод	2,50	-
54	495318,09	2169618,69	Картометрический метод	2,50	-
55	495317,12	2169618,96	Картометрический метод	2,50	-
56	495316,88	2169618,11	Картометрический метод	2,50	-
53	495317,85	2169617,84	Картометрический метод	2,50	-
57	495049,36	2169479,75	Картометрический метод	2,50	-
58	495049,4	2169480,05	Картометрический метод	2,50	-
59	495049,11	2169480,09	Картометрический метод	2,50	-
60	495049,06	2169479,8	Картометрический метод	2,50	-
57	495049,36	2169479,75	Картометрический метод	2,50	-
61	495061,4	2169528,99	Картометрический метод	2,50	-
62	495058,76	2169533,04	Картометрический метод	2,50	-
63	495058,55	2169532,91	Картометрический метод	2,50	-
64	495061,19	2169528,86	Картометрический метод	2,50	-
61	495061,4	2169528,99	Картометрический метод	2,50	-
65	495145,43	2169534,8	Картометрический метод	2,50	-
66	495145,43	2169535,1	Картометрический метод	2,50	-
67	495145,13	2169535,1	Картометрический метод	2,50	-
68	495145,13	2169534,8	Картометрический метод	2,50	-
65	495145,43	2169534,8	Картометрический метод	2,50	-
69	495295,84	2169538,31	Картометрический метод	2,50	-
70	495296	2169538,5	Картометрический метод	2,50	-
71	495292,36	2169541,58	Картометрический метод	2,50	-
72	495292,2	2169541,39	Картометрический метод	2,50	-
69	495295,84	2169538,31	Картометрический метод	2,50	-
73	495312,83	2169600,01	Картометрический метод	2,50	-
74	495313,85	2169604,18	Картометрический метод	2,50	-
75	495313,61	2169604,24	Картометрический метод	2,50	-
76	495312,59	2169600,07	Картометрический метод	2,50	-
73	495312,83	2169600,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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 № _					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта ст. Летники

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, ст Летники</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>102280кв.м. ± 112кв.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	498873,43	2172000,7	498873,43	2172000,7	Картометрический метод	2,50	-
2	498916,08	2172085,96	498916,08	2172085,96	Картометрический метод	2,50	-
3	498721,37	2172241,66	498721,37	2172241,66	Картометрический метод	2,50	-
4	498644,81	2172233,93	498644,81	2172233,93	Картометрический метод	2,50	-
5	498537,79	2172223,12	498537,79	2172223,12	Картометрический метод	2,50	-
6	498537,77	2171950,67	498537,77	2171950,67	Картометрический метод	2,50	-
7	498563,73	2171946,96	498563,73	2171946,96	Картометрический метод	2,50	-
8	498589,69	2171945,11	498589,69	2171945,11	Картометрический метод	2,50	-
9	498591,56	2171917,29	498591,56	2171917,29	Картометрический метод	2,50	-
10	498589,71	2171874,66	498589,71	2171874,66	Картометрический метод	2,50	-
11	498595,27	2171854,28	498595,27	2171854,28	Картометрический метод	2,50	-
12	498618,5	2171831,06	498618,5	2171831,06	Картометрический метод	2,50	-
13	498624,94	2171824,62	498624,94	2171824,62	Картометрический метод	2,50	-
14	498643,49	2171817,21	498643,49	2171817,21	Картометрический метод	2,50	-
15	498676,87	2171817,21	498676,87	2171817,21	Картометрический метод	2,50	-
16	498700,97	2171830,18	498700,97	2171830,18	Картометрический метод	2,50	-
17	498706,54	2171839,45	498706,54	2171839,45	Картометрический метод	2,50	-
18	498706,54	2171850,57	498706,54	2171850,57	Картометрический метод	2,50	-
19	498697,26	2171856,13	498697,26	2171856,13	Картометрический метод	2,50	-
20	498702,83	2171869,1	498702,83	2171869,1	Картометрический метод	2,50	-
21	498730,64	2171900,61	498730,64	2171900,61	Картометрический метод	2,50	-
22	498777	2171963,63	498777	2171963,63	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Малое Дарьино

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Малое Дарьино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>324397кв.м. ± 199кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
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	498133,57	2169104,08	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	498141,67	2169122,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	498142,06	2169122,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	498144,48	2169120,94	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	498154,57	2169116,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	498158,57	2169114,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	498161,19	2169120,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	498166,82	2169132,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	498172,62	2169144,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	498179,5	2169159,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	498182,54	2169158,16	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	498184,4	2169162,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	498188,24	2169172,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	498196,32	2169169,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	498207,85	2169168,39	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	498215,82	2169181,3	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	498222,78	2169193,38	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	498223,78	2169194,75	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	498221,56	2169195,36	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	498217,63	2169196,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	498190,85	2169213,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	498201,67	2169236,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	498200,9	2169237,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	498196,87	2169243,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	498193,03	2169245,59	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	498195,36	2169249,34	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	498187,12	2169255,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	498205,07	2169282,13	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	498207,68	2169280,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	498205,7	2169277,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	498219,62	2169265,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	498230,88	2169278,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	498225,07	2169282,89	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	498223,09	2169284,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	498211,78	2169294,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	498226,59	2169314,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	498217,43	2169322	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	498192,53	2169341,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
39	498187,38	2169345,19	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	498205,88	2169379,01	Картометрический метод	2,50	-
41	498211,05	2169388,44	Картометрический метод	2,50	-
42	498233,19	2169376,52	Картометрический метод	2,50	-
43	498251,37	2169409,55	Картометрический метод	2,50	-
44	498253,58	2169408,32	Картометрический метод	2,50	-
45	498254,46	2169410,05	Картометрический метод	2,50	-
46	498261,98	2169423,65	Картометрический метод	2,50	-
47	498267,23	2169433,12	Картометрический метод	2,50	-
48	498278,38	2169453,25	Картометрический метод	2,50	-
49	498278,9	2169454,33	Картометрический метод	2,50	-
50	498274,89	2169458,34	Картометрический метод	2,50	-
51	498258,65	2169470,67	Картометрический метод	2,50	-
52	498239,89	2169484,15	Картометрический метод	2,50	-
53	498229,86	2169491,64	Картометрический метод	2,50	-
54	498188,15	2169522,36	Картометрический метод	2,50	-
55	498119,3	2169571,8	Картометрический метод	2,50	-
56	498065,7	2169607,56	Картометрический метод	2,50	-
57	498029,38	2169633,16	Картометрический метод	2,50	-
58	498003,09	2169650,31	Картометрический метод	2,50	-
59	497982,69	2169661,79	Картометрический метод	2,50	-
60	497976,86	2169667,58	Картометрический метод	2,50	-
61	497973,32	2169670,26	Картометрический метод	2,50	-
62	497963,32	2169671,51	Картометрический метод	2,50	-
63	497956,95	2169666,41	Картометрический метод	2,50	-
64	497955,81	2169659,65	Картометрический метод	2,50	-
65	497953,57	2169652,39	Картометрический метод	2,50	-
66	497941,56	2169654,32	Картометрический метод	2,50	-
67	497941,36	2169661,24	Картометрический метод	2,50	-
68	497943,01	2169672,5	Картометрический метод	2,50	-
69	498000,92	2169669,68	Картометрический метод	2,50	-
70	498010,9	2169663,15	Картометрический метод	2,50	-
71	498035,7	2169645,61	Картометрический метод	2,50	-
72	498074,6	2169618,52	Картометрический метод	2,50	-
73	498128,42	2169581,29	Картометрический метод	2,50	-
74	498196,98	2169533,37	Картометрический метод	2,50	-
75	498238,07	2169504,35	Картометрический метод	2,50	-
76	498248,79	2169496,69	Картометрический метод	2,50	-
77	498268,46	2169483,09	Картометрический метод	2,50	-
78	498284,8	2169471,28	Картометрический метод	2,50	-
79	498286,23	2169472,69	Картометрический метод	2,50	-
80	498305,26	2169501,17	Картометрический метод	2,50	-
81	498325,01	2169530,72	Картометрический метод	2,50	-
82	498325,49	2169530,36	Картометрический метод	2,50	-
83	498326,53	2169531,84	Картометрический метод	2,50	-
84	498350,68	2169514,39	Картометрический метод	2,50	-
85	498353,01	2169517,61	Картометрический метод	2,50	-
86	498359,64	2169526,54	Картометрический метод	2,50	-
87	498376,26	2169513,5	Картометрический метод	2,50	-
88	498401,67	2169493,56	Картометрический метод	2,50	-
89	498433,98	2169526,29	Картометрический метод	2,50	-
90	498469,96	2169563,45	Картометрический метод	2,50	-
91	498518,96	2169611,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

92	498520,69	2169649,06	Картометрический метод	2,50	-
93	498475,5	2169651,32	Картометрический метод	2,50	-
94	498430,39	2169652,7	Картометрический метод	2,50	-
95	498393,5	2169653,89	Картометрический метод	2,50	-
96	498340,03	2169655,61	Картометрический метод	2,50	-
97	498297,72	2169656,97	Картометрический метод	2,50	-
98	498034,88	2169668,23	Картометрический метод	2,50	-
99	497993,12	2169707,93	Картометрический метод	2,50	-
100	497939,66	2169710,56	Картометрический метод	2,50	-
101	497936,48	2169710,72	Картометрический метод	2,50	-
102	497883,11	2169830,98	Картометрический метод	2,50	-
103	497883,18	2169794,93	Картометрический метод	2,50	-
104	497874,89	2169795,13	Картометрический метод	2,50	-
105	497830,66	2169800,35	Картометрический метод	2,50	-
106	497829,92	2169723,01	Картометрический метод	2,50	-
107	497821,81	2169700,83	Картометрический метод	2,50	-
108	497758,86	2169522,14	Картометрический метод	2,50	-
109	497746,68	2169486,61	Картометрический метод	2,50	-
110	497743,46	2169443,48	Картометрический метод	2,50	-
111	497743,81	2169443,42	Картометрический метод	2,50	-
112	497743,22	2169440,28	Картометрический метод	2,50	-
113	497739,63	2169392,21	Картометрический метод	2,50	-
114	497736,81	2169392,75	Картометрический метод	2,50	-
115	497717,94	2169395,31	Картометрический метод	2,50	-
116	497711,8	2169369,23	Картометрический метод	2,50	-
117	497710,69	2169366,08	Картометрический метод	2,50	-
118	497708,91	2169364,06	Картометрический метод	2,50	-
119	497705,54	2169349,63	Картометрический метод	2,50	-
120	497706,4	2169349,29	Картометрический метод	2,50	-
121	497705,59	2169340,87	Картометрический метод	2,50	-
122	497704,6	2169340,97	Картометрический метод	2,50	-
123	497702,1	2169325,95	Картометрический метод	2,50	-
124	497725,07	2169323,62	Картометрический метод	2,50	-
125	497734,49	2169323,39	Картометрический метод	2,50	-
126	497734,09	2169317,98	Картометрический метод	2,50	-
127	497699,95	2169317,68	Картометрический метод	2,50	-
128	497733,77	2169313,72	Картометрический метод	2,50	-
129	497733,1	2169311,17	Картометрический метод	2,50	-
130	497729,1	2169297,83	Картометрический метод	2,50	-
131	497720,64	2169264,83	Картометрический метод	2,50	-
132	497715,3	2169243,3	Картометрический метод	2,50	-
133	497717,51	2169242,67	Картометрический метод	2,50	-
134	497745,19	2169238,02	Картометрический метод	2,50	-
135	497771,63	2169232,86	Картометрический метод	2,50	-
136	497848,69	2169160,75	Картометрический метод	2,50	-
137	497843,97	2169136,39	Картометрический метод	2,50	-
138	497857,75	2169133,72	Картометрический метод	2,50	-
139	497867,37	2169131,63	Картометрический метод	2,50	-
140	497886,82	2169127,6	Картометрический метод	2,50	-
141	497885,07	2169112,11	Картометрический метод	2,50	-
142	497892,33	2169071,39	Картометрический метод	2,50	-
143	497933,26	2169038,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

144	497913,95	2169012,95	Картометрический метод	2,50	-
145	497969	2168935	Картометрический метод	2,50	-
146	497985,75	2168981,07	Картометрический метод	2,50	-
147	498043,49	2168957,45	Картометрический метод	2,50	-
148	498106,22	2169116,44	Картометрический метод	2,50	-
149	498111,38	2169113,29	Картометрический метод	2,50	-
150	498129,97	2169104,32	Картометрический метод	2,50	-
151	498130,54	2169105,61	Картометрический метод	2,50	-
1	498133,57	2169104,08	Картометрический метод	2,50	-
152	497928,13	2169045,35	Картометрический метод	2,50	-
153	497927,95	2169045,58	Картометрический метод	2,50	-
154	497927,72	2169045,4	Картометрический метод	2,50	-
155	497927,9	2169045,17	Картометрический метод	2,50	-
152	497928,13	2169045,35	Картометрический метод	2,50	-
156	497894,07	2169095,82	Картометрический метод	2,50	-
157	497889,85	2169093,8	Картометрический метод	2,50	-
158	497889,96	2169093,57	Картометрический метод	2,50	-
159	497894,18	2169095,59	Картометрический метод	2,50	-
156	497894,07	2169095,82	Картометрический метод	2,50	-
160	497883,06	2169154,72	Картометрический метод	2,50	-
161	497882,37	2169159,99	Картометрический метод	2,50	-
162	497882,12	2169159,96	Картометрический метод	2,50	-
163	497882,81	2169154,69	Картометрический метод	2,50	-
160	497883,06	2169154,72	Картометрический метод	2,50	-
164	497882,88	2169167,23	Картометрический метод	2,50	-
165	497882,87	2169167,48	Картометрический метод	2,50	-
166	497880,53	2169167,35	Картометрический метод	2,50	-
167	497880,54	2169167,1	Картометрический метод	2,50	-
164	497882,88	2169167,23	Картометрический метод	2,50	-
168	497974,15	2168985,63	Картометрический метод	2,50	-
169	497973,97	2168985,87	Картометрический метод	2,50	-
170	497973,74	2168985,69	Картометрический метод	2,50	-
171	497973,92	2168985,46	Картометрический метод	2,50	-
168	497974,15	2168985,63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Макарово

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Макарово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>193554кв.м. \pm 154кв.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	493848,07	2167914,35	Картометрический метод	2,50	-
2	493849,85	2167914,92	Картометрический метод	2,50	-
3	493863,08	2167940,39	Картометрический метод	2,50	-
4	493861,89	2167940,1	Картометрический метод	2,50	-
5	493866	2167947,84	Картометрический метод	2,50	-
6	493910,89	2168032,44	Картометрический метод	2,50	-
7	493932,91	2168073,83	Картометрический метод	2,50	-
8	493973,33	2168133,37	Картометрический метод	2,50	-
9	494008,68	2168190,51	Картометрический метод	2,50	-
10	494133,18	2168407,01	Картометрический метод	2,50	-
11	494132,83	2168411,17	Картометрический метод	2,50	-
12	494123,11	2168418,42	Картометрический метод	2,50	-
13	494054,32	2168447,58	Картометрический метод	2,50	-
14	494012,45	2168476,32	Картометрический метод	2,50	-
15	494001,05	2168482,02	Картометрический метод	2,50	-
16	493997,16	2168483,96	Картометрический метод	2,50	-
17	493995,2	2168483,77	Картометрический метод	2,50	-
18	493987,27	2168483,02	Картометрический метод	2,50	-
19	493967,98	2168481,18	Картометрический метод	2,50	-
20	493932,55	2168497,31	Картометрический метод	2,50	-
21	493899,36	2168424,4	Картометрический метод	2,50	-
22	493835,89	2168412,67	Картометрический метод	2,50	-
23	493791,81	2168407,64	Картометрический метод	2,50	-
24	493750,08	2168314,19	Картометрический метод	2,50	-
25	493746,87	2168312,06	Картометрический метод	2,50	-
26	493729,73	2168318,76	Картометрический метод	2,50	-
27	493720,42	2168320,62	Картометрический метод	2,50	-
28	493710,73	2168309,08	Картометрический метод	2,50	-
29	493663,04	2168229,78	Картометрический метод	2,50	-
30	493658,32	2168214,62	Картометрический метод	2,50	-
31	493660,56	2168202,7	Картометрический метод	2,50	-
32	493669,13	2168191,53	Картометрический метод	2,50	-
33	493676,58	2168179,62	Картометрический метод	2,50	-
34	493676,58	2168169,19	Картометрический метод	2,50	-
35	493671,75	2168162,22	Картометрический метод	2,50	-
36	493668,11	2168151,65	Картометрический метод	2,50	-
37	493668,31	2168145,9	Картометрический метод	2,50	-
38	493668,38	2168145,74	Картометрический метод	2,50	-
39	493684,78	2168134,94	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	493709,37	2168120,04	Картометрический метод	2,50	-
41	493719,34	2168103,83	Картометрический метод	2,50	-
42	493736,85	2168053,94	Картометрический метод	2,50	-
43	493738,71	2168028,99	Картометрический метод	2,50	-
44	493733,37	2168021,88	Картометрический метод	2,50	-
45	493727,05	2168008,69	Картометрический метод	2,50	-
46	493698,19	2167982,73	Картометрический метод	2,50	-
47	493698,84	2167978,36	Картометрический метод	2,50	-
48	493706,3	2167972,12	Картометрический метод	2,50	-
49	493717,48	2167969,89	Картометрический метод	2,50	-
50	493733,87	2167969,89	Картометрический метод	2,50	-
51	493745,05	2167966,54	Картометрический метод	2,50	-
52	493752,87	2167959,09	Картометрический метод	2,50	-
53	493756,6	2167947,92	Картометрический метод	2,50	-
54	493755,85	2167931,54	Картометрический метод	2,50	-
55	493749,52	2167907,34	Картометрический метод	2,50	-
56	493748,85	2167906,13	Картометрический метод	2,50	-
57	493748,67	2167905,34	Картометрический метод	2,50	-
58	493745,15	2167899,49	Картометрический метод	2,50	-
59	493720,09	2167854,47	Картометрический метод	2,50	-
60	493665,04	2167766	Картометрический метод	2,50	-
61	493663,86	2167764,39	Картометрический метод	2,50	-
62	493653,75	2167747,58	Картометрический метод	2,50	-
63	493627,88	2167707,88	Картометрический метод	2,50	-
64	493612,97	2167703,04	Картометрический метод	2,50	-
65	493584,85	2167706,35	Картометрический метод	2,50	-
66	493565,41	2167707,82	Картометрический метод	2,50	-
67	493548,11	2167689,24	Картометрический метод	2,50	-
68	493546,12	2167681,38	Картометрический метод	2,50	-
69	493546,86	2167667,98	Картометрический метод	2,50	-
70	493553,49	2167657,96	Картометрический метод	2,50	-
71	493599,23	2167619,33	Картометрический метод	2,50	-
72	493607,21	2167612,6	Картометрический метод	2,50	-
73	493620,88	2167601,06	Картометрический метод	2,50	-
74	493622,62	2167594,1	Картометрический метод	2,50	-
75	493640,97	2167583,05	Картометрический метод	2,50	-
76	493628,3	2167548,17	Картометрический метод	2,50	-
77	493612,26	2167517,1	Картометрический метод	2,50	-
78	493598,24	2167492,27	Картометрический метод	2,50	-
79	493600,56	2167474,11	Картометрический метод	2,50	-
80	493616,24	2167443,34	Картометрический метод	2,50	-
81	493635,99	2167421,28	Картометрический метод	2,50	-
82	493642,38	2167409,67	Картометрический метод	2,50	-
83	493642,38	2167401,54	Картометрический метод	2,50	-
84	493675	2167394,06	Картометрический метод	2,50	-
85	493665,61	2167497,58	Картометрический метод	2,50	-
86	493666,02	2167503,25	Картометрический метод	2,50	-
87	493665,87	2167504,52	Картометрический метод	2,50	-
88	493666,33	2167507,46	Картометрический метод	2,50	-
89	493667,96	2167529,94	Картометрический метод	2,50	-
90	493671,34	2167539,67	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	493671,43	2167540,28	Картометрический метод	2,50	-
92	493671,75	2167540,86	Картометрический метод	2,50	-
93	493671,78	2167540,96	Картометрический метод	2,50	-
94	493675,6	2167551,97	Картометрический метод	2,50	-
95	493687,26	2167569,26	Картометрический метод	2,50	-
96	493687,3	2167569,32	Картометрический метод	2,50	-
97	493696,09	2167585,41	Картометрический метод	2,50	-
98	493724,61	2167627,59	Картометрический метод	2,50	-
99	493742,66	2167658,9	Картометрический метод	2,50	-
100	493744,27	2167672,98	Картометрический метод	2,50	-
101	493731,89	2167691,02	Картометрический метод	2,50	-
102	493727,01	2167704,65	Картометрический метод	2,50	-
103	493728,38	2167709,12	Картометрический метод	2,50	-
104	493727,29	2167713,26	Картометрический метод	2,50	-
105	493734,93	2167730,62	Картометрический метод	2,50	-
106	493748,34	2167750,02	Картометрический метод	2,50	-
107	493751,32	2167754,93	Картометрический метод	2,50	-
108	493750,79	2167756,29	Картометрический метод	2,50	-
109	493752,57	2167756,99	Картометрический метод	2,50	-
1	493848,07	2167914,35	Картометрический метод	2,50	-
110	493650,56	2167576,79	Картометрический метод	2,50	-
111	493651,75	2167578,81	Картометрический метод	2,50	-
112	493649,72	2167580	Картометрический метод	2,50	-
113	493648,54	2167577,97	Картометрический метод	2,50	-
110	493650,56	2167576,79	Картометрический метод	2,50	-
114	493825,72	2168243,44	Картометрический метод	2,50	-
115	493826,02	2168245,77	Картометрический метод	2,50	-
116	493823,69	2168246,07	Картометрический метод	2,50	-
117	493823,39	2168243,74	Картометрический метод	2,50	-
114	493825,72	2168243,44	Картометрический метод	2,50	-
118	493798,91	2168044,84	Картометрический метод	2,50	-
119	493799,24	2168047,17	Картометрический метод	2,50	-
120	493796,91	2168047,5	Картометрический метод	2,50	-
121	493796,58	2168045,17	Картометрический метод	2,50	-
118	493798,91	2168044,84	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Макеево

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Макеево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1852720кв.м. \pm 476кв.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	497753,55	2166706,36	497753,55	2166706,36	Картометрический метод	2,50	-
2	497770,56	2166713,91	497770,56	2166713,91	Картометрический метод	2,50	-
3	497826,19	2166759,28	497826,19	2166759,28	Картометрический метод	2,50	-
4	497923,56	2166875,5	497923,56	2166875,5	Картометрический метод	2,50	-
5	497947,9	2166859,01	497947,9	2166859,01	Картометрический метод	2,50	-
6	497948,71	2166859,72	497948,71	2166859,72	Картометрический метод	2,50	-
7	497960,99	2166870,53	497960,99	2166870,53	Картометрический метод	2,50	-
8	498145,02	2167032,55	498145,02	2167032,55	Картометрический метод	2,50	-
9	498284	2167154,53	498284	2167154,53	Картометрический метод	2,50	-
10	498317,17	2167186,08	498317,17	2167186,08	Картометрический метод	2,50	-
11	498372,35	2167238,56	498372,35	2167238,56	Картометрический метод	2,50	-
12	498323,1	2167315,48	498323,1	2167315,48	Картометрический метод	2,50	-
13	498299,66	2167381,59	498299,66	2167381,59	Картометрический метод	2,50	-
14	498294,64	2167441,84	498294,64	2167441,84	Картометрический метод	2,50	-
15	498299,66	2167526,36	498299,66	2167526,36	Картометрический метод	2,50	-
16	498301,34	2167571,55	498301,34	2167571,55	Картометрический метод	2,50	-
17	498287,94	2167604,19	498287,94	2167604,19	Картометрический метод	2,50	-
18	498277,27	2167613,29	498277,27	2167613,29	Картометрический метод	2,50	-
19	498232,89	2167637,56	498232,89	2167637,56	Картометрический метод	2,50	-
20	498170,94	2167651,79	498170,94	2167651,79	Картометрический метод	2,50	-
21	498141,63	2167654,3	498141,63	2167654,3	Картометрический метод	2,50	-
22	498118,19	2167643,42	498118,19	2167643,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	498093,07	2167609,95	498093,07	2167609,95	Картометрический метод	2,50	-
24	498061,26	2167595,72	498061,26	2167595,72	Картометрический метод	2,50	-
25	497999,62	2167583,97	497999,62	2167583,97	Картометрический метод	2,50	-
26	497972,83	2167588,99	497972,83	2167588,99	Картометрический метод	2,50	-
27	497961,1	2167596,53	497961,1	2167596,53	Картометрический метод	2,50	-
28	497946,87	2167622,47	497946,87	2167622,47	Картометрический метод	2,50	-
29	497929,29	2167656,78	497929,29	2167656,78	Картометрический метод	2,50	-
30	497906,68	2167672,68	497906,68	2167672,68	Картометрический метод	2,50	-
31	497884,08	2167706,15	497884,08	2167706,15	Картометрический метод	2,50	-
32	497884,92	2167740,46	497884,92	2167740,46	Картометрический метод	2,50	-
33	497849,04	2167876,57	497849,04	2167876,57	Картометрический метод	2,50	-
34	497830,62	2167947,7	497830,62	2167947,7	Картометрический метод	2,50	-
35	497813,04	2168023,02	497813,04	2168023,02	Картометрический метод	2,50	-
36	497798,8	2168045,61	497798,8	2168045,61	Картометрический метод	2,50	-
37	497774,52	2168050,63	497774,52	2168050,63	Картометрический метод	2,50	-
38	497714,24	2168041,43	497714,24	2168041,43	Картометрический метод	2,50	-
39	497676,69	2168032,05	497676,69	2168032,05	Картометрический метод	2,50	-
40	497641,53	2168036,24	497641,53	2168036,24	Картометрический метод	2,50	-
41	497613,06	2168047,95	497613,06	2168047,95	Картометрический метод	2,50	-
42	497593,81	2168068,04	497593,81	2168068,04	Картометрический метод	2,50	-
43	497587,95	2168094,82	497587,95	2168094,82	Картометрический метод	2,50	-
44	497597,16	2168129,13	497597,16	2168129,13	Картометрический метод	2,50	-
45	497620,6	2168170,13	497620,6	2168170,13	Картометрический метод	2,50	-
46	497644,04	2168214,48	497644,04	2168214,48	Картометрический метод	2,50	-
47	497670,83	2168258	497670,83	2168258	Картометрический метод	2,50	-
48	497670	2168280,59	497670	2168280,59	Картометрический метод	2,50	-
49	497656,6	2168301,52	497656,6	2168301,52	Картометрический метод	2,50	-
50	497630,97	2168303,07	497630,97	2168303,07	Картометрический метод	2,50	-
51	497586,59	2168302,23	497586,59	2168302,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	497543,89	2168275,45	497543,89	2168275,45	Картометрический метод	2,50	-
53	497502,87	2168264,58	497502,87	2168264,58	Картометрический метод	2,50	-
54	497435,89	2168250,35	497435,89	2168250,35	Картометрический метод	2,50	-
55	497409,93	2168243,65	497409,93	2168243,65	Картометрический метод	2,50	-
56	497396,54	2168249,51	497396,54	2168249,51	Картометрический метод	2,50	-
57	497395,7	2168267,92	497395,7	2168267,92	Картометрический метод	2,50	-
58	497381,47	2168288,01	497381,47	2168288,01	Картометрический метод	2,50	-
59	497366,82	2168292,9	497366,82	2168292,9	Картометрический метод	2,50	-
60	497332,5	2168292,06	497332,5	2168292,06	Картометрический метод	2,50	-
61	497321,61	2168303,78	497321,61	2168303,78	Картометрический метод	2,50	-
62	497319,94	2168329,72	497319,94	2168329,72	Картометрический метод	2,50	-
63	497312,4	2168368,21	497312,4	2168368,21	Картометрический метод	2,50	-
64	497290,64	2168386,62	497290,64	2168386,62	Картометрический метод	2,50	-
65	497259,66	2168392,48	497259,66	2168392,48	Картометрический метод	2,50	-
66	497232,87	2168403,36	497232,87	2168403,36	Картометрический метод	2,50	-
67	497162,76	2168454,28	497162,76	2168454,28	Картометрический метод	2,50	-
68	497064,8	2168539,64	497064,8	2168539,64	Картометрический метод	2,50	-
69	497034,66	2168562,23	497034,66	2168562,23	Картометрический метод	2,50	-
70	497021,27	2168563,07	497021,27	2168563,07	Картометрический метод	2,50	-
71	497002,85	2168554,7	497002,85	2168554,7	Картометрический метод	2,50	-
72	496984,74	2168560,44	496984,74	2168560,44	Картометрический метод	2,50	-
73	496964,65	2168583,88	496964,65	2168583,88	Картометрический метод	2,50	-
74	496949,58	2168597,27	496949,58	2168597,27	Картометрический метод	2,50	-
75	496932,83	2168602,29	496932,83	2168602,29	Картометрический метод	2,50	-
76	496915,25	2168617,35	496915,25	2168617,35	Картометрический метод	2,50	-
77	496901,02	2168639,11	496901,02	2168639,11	Картометрический метод	2,50	-
78	496901,02	2168660,87	496901,02	2168660,87	Картометрический метод	2,50	-
79	496900,18	2168688,48	496900,18	2168688,48	Картометрический метод	2,50	-
80	496886,78	2168707,73	496886,78	2168707,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	496863,34	2168724,47	496863,34	2168724,47	Картометрический метод	2,50	-
82	496843,25	2168767,14	496843,25	2168767,14	Картометрический метод	2,50	-
83	496832,66	2168812,2	496832,66	2168812,2	Картометрический метод	2,50	-
84	496819,26	2168859,07	496819,26	2168859,07	Картометрический метод	2,50	-
85	496801,68	2168899,23	496801,68	2168899,23	Картометрический метод	2,50	-
86	496774,89	2168912,62	496774,89	2168912,62	Картометрический метод	2,50	-
87	496758,15	2168916,81	496758,15	2168916,81	Картометрический метод	2,50	-
88	496735,54	2168906,77	496735,54	2168906,77	Картометрический метод	2,50	-
89	496720,47	2168901,74	496720,47	2168901,74	Картометрический метод	2,50	-
90	496707,91	2168911,79	496707,91	2168911,79	Картометрический метод	2,50	-
91	496699,54	2168935,22	496699,54	2168935,22	Картометрический метод	2,50	-
92	496685,31	2168941,91	496685,31	2168941,91	Картометрический метод	2,50	-
93	496656,84	2168939,4	496656,84	2168939,4	Картометрический метод	2,50	-
94	496630,05	2168939,4	496630,05	2168939,4	Картометрический метод	2,50	-
95	496604,93	2168956,14	496604,93	2168956,14	Картометрический метод	2,50	-
96	496573,95	2168980,41	496573,95	2168980,41	Картометрический метод	2,50	-
97	496536,28	2168995,47	496536,28	2168995,47	Картометрический метод	2,50	-
98	496491,46	2168996,32	496491,46	2168996,32	Картометрический метод	2,50	-
99	496414,44	2168978,74	496414,44	2168978,74	Картометрический метод	2,50	-
100	496314,8	2168945,27	496314,8	2168945,27	Картометрический метод	2,50	-
101	496276,34	2168924,38	496276,34	2168924,38	Картометрический метод	2,50	-
102	496298,11	2168875,84	496298,11	2168875,84	Картометрический метод	2,50	-
103	496313,18	2168834,84	496313,18	2168834,84	Картометрический метод	2,50	-
104	496310,67	2168810,57	496310,67	2168810,57	Картометрический метод	2,50	-
105	496300,62	2168795,51	496300,62	2168795,51	Картометрический метод	2,50	-
106	496279,69	2168762,03	496279,69	2168762,03	Картометрический метод	2,50	-
107	496274,67	2168732	496274,67	2168732	Картометрический метод	2,50	-
108	496287,91	2168701,24	496287,91	2168701,24	Картометрический метод	2,50	-
109	496327,26	2168671,11	496327,26	2168671,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	496348,2	2168649,35	496348,2	2168649,35	Картометрический метод	2,50	-
111	496359,08	2168617,55	496359,08	2168617,55	Картометрический метод	2,50	-
112	496360,75	2168586,59	496360,75	2168586,59	Картометрический метод	2,50	-
113	496373,31	2168574,04	496373,31	2168574,04	Картометрический метод	2,50	-
114	496394,24	2168574,87	496394,24	2168574,87	Картометрический метод	2,50	-
115	496446,15	2168585,75	496446,15	2168585,75	Картометрический метод	2,50	-
116	496552,16	2168607,52	496552,16	2168607,52	Картометрический метод	2,50	-
117	496661,84	2168631,79	496661,84	2168631,79	Картометрический метод	2,50	-
118	496750,59	2168640,16	496750,59	2168640,16	Картометрический метод	2,50	-
119	496779,05	2168642,67	496779,05	2168642,67	Картометрический метод	2,50	-
120	496803,33	2168620,07	496803,33	2168620,07	Картометрический метод	2,50	-
121	496819,24	2168579,91	496819,24	2168579,91	Картометрический метод	2,50	-
122	496830,12	2168521,51	496830,12	2168521,51	Картометрический метод	2,50	-
123	496831,8	2168442,01	496831,8	2168442,01	Картометрический метод	2,50	-
124	496821,51	2168437,32	496821,51	2168437,32	Картометрический метод	2,50	-
125	496804,82	2168429,69	496804,82	2168429,69	Картометрический метод	2,50	-
126	496793,28	2168424,43	496793,28	2168424,43	Картометрический метод	2,50	-
127	496768,17	2168399,33	496768,17	2168399,33	Картометрический метод	2,50	-
128	496748,07	2168351,63	496748,07	2168351,63	Картометрический метод	2,50	-
129	496732,17	2168300,58	496732,17	2168300,58	Картометрический метод	2,50	-
130	496706,32	2168237,26	496706,32	2168237,26	Картометрический метод	2,50	-
131	496662,79	2168171,98	496662,79	2168171,98	Картометрический метод	2,50	-
132	496624,27	2168129,3	496624,27	2168129,3	Картометрический метод	2,50	-
133	496607,53	2168090,81	496607,53	2168090,81	Картометрический метод	2,50	-
134	496562,45	2167998,92	496562,45	2167998,92	Картометрический метод	2,50	-
135	496510,54	2167895,16	496510,54	2167895,16	Картометрический метод	2,50	-
136	496452,78	2167800,78	496452,78	2167800,78	Картометрический метод	2,50	-
137	496405,9	2167741,37	496405,9	2167741,37	Картометрический метод	2,50	-
138	496566,42	2167696,25	496566,42	2167696,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	496669,31	2167672,02	496669,31	2167672,02	Картометрический метод	2,50	-
140	496639,99	2167571,7	496639,99	2167571,7	Картометрический метод	2,50	-
141	496615,71	2167467,1	496615,71	2167467,1	Картометрический метод	2,50	-
142	496615,97	2167461,03	496615,97	2167461,03	Картометрический метод	2,50	-
143	496618,9	2167392,76	496618,9	2167392,76	Картометрический метод	2,50	-
144	496633,04	2167367,52	496633,04	2167367,52	Картометрический метод	2,50	-
145	496641,14	2167353,53	496641,14	2167353,53	Картометрический метод	2,50	-
146	496642,34	2167350,92	496642,34	2167350,92	Картометрический метод	2,50	-
147	496655,73	2167342,55	496655,73	2167342,55	Картометрический метод	2,50	-
148	496696,76	2167355,1	496696,76	2167355,1	Картометрический метод	2,50	-
149	496766,25	2167384,39	496766,25	2167384,39	Картометрический метод	2,50	-
150	496830,57	2167413,64	496830,57	2167413,64	Картометрический метод	2,50	-
151	497008,76	2167514,17	497008,76	2167514,17	Картометрический метод	2,50	-
152	497026,88	2167524,4	497026,88	2167524,4	Картометрический метод	2,50	-
153	497033,71	2167528,25	497033,71	2167528,25	Картометрический метод	2,50	-
154	497062,17	2167506,49	497062,17	2167506,49	Картометрический метод	2,50	-
155	497126,64	2167468,83	497126,64	2167468,83	Картометрический метод	2,50	-
156	497206,18	2167431,18	497206,18	2167431,18	Картометрический метод	2,50	-
157	497263,72	2167411,11	497263,72	2167411,11	Картометрический метод	2,50	-
158	497414,96	2167371,8	497414,96	2167371,8	Картометрический метод	2,50	-
159	497485,29	2167361,76	497485,29	2167361,76	Картометрический метод	2,50	-
160	497521,29	2167356,74	497521,29	2167356,74	Картометрический метод	2,50	-
161	497523,38	2167355,33	497523,38	2167355,33	Картометрический метод	2,50	-
162	497539,36	2167344,54	497539,36	2167344,54	Картометрический метод	2,50	-
163	497552,27	2167335,82	497552,27	2167335,82	Картометрический метод	2,50	-
164	497575,71	2167304,02	497575,71	2167304,02	Картометрический метод	2,50	-
165	497624,26	2167259,71	497624,26	2167259,71	Картометрический метод	2,50	-
166	497664,15	2167207,71	497664,15	2167207,71	Картометрический метод	2,50	-
167	497688,01	2167124,35	497688,01	2167124,35	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	497645,66	2167082,66	497645,66	2167082,66	Картометрический метод	2,50	-
169	497659,78	2167049,27	497659,78	2167049,27	Картометрический метод	2,50	-
170	497659,89	2167006,48	497659,89	2167006,48	Картометрический метод	2,50	-
171	497651,39	2166964,9	497651,39	2166964,9	Картометрический метод	2,50	-
172	497640,05	2166932,78	497640,05	2166932,78	Картометрический метод	2,50	-
173	497607,92	2166970,57	497607,92	2166970,57	Картометрический метод	2,50	-
174	497581,46	2167015,93	497581,46	2167015,93	Картометрический метод	2,50	-
175	497552,17	2167043,33	497552,17	2167043,33	Картометрический метод	2,50	-
176	497543,2	2167052,95	497543,2	2167052,95	Картометрический метод	2,50	-
177	497533,74	2167052,95	497533,74	2167052,95	Картометрический метод	2,50	-
178	497522,4	2167048,23	497522,4	2167048,23	Картометрический метод	2,50	-
179	497513,89	2167019,88	497513,89	2167019,88	Картометрический метод	2,50	-
180	497489,31	2166976,41	497489,31	2166976,41	Картометрический метод	2,50	-
181	497473,24	2166953,73	497473,24	2166953,73	Картометрический метод	2,50	-
182	497449,6	2166932,94	497449,6	2166932,94	Картометрический метод	2,50	-
183	497406,12	2166910,27	497406,12	2166910,27	Картометрический метод	2,50	-
184	497359,79	2166887,59	497359,79	2166887,59	Картометрический метод	2,50	-
185	497319,14	2166869,63	497319,14	2166869,63	Картометрический метод	2,50	-
186	497282,05	2166859,46	497282,05	2166859,46	Картометрический метод	2,50	-
187	497419,65	2166782,14	497419,65	2166782,14	Картометрический метод	2,50	-
188	497481,17	2166742,48	497481,17	2166742,48	Картометрический метод	2,50	-
189	497512,54	2166739,79	497512,54	2166739,79	Картометрический метод	2,50	-
190	497532,71	2166744,49	497532,71	2166744,49	Картометрический метод	2,50	-
191	497565,88	2166757,94	497565,88	2166757,94	Картометрический метод	2,50	-
192	497615,4	2166787,3	497615,4	2166787,3	Картометрический метод	2,50	-
193	497635,35	2166799,85	497635,35	2166799,85	Картометрический метод	2,50	-
194	497658,39	2166800,65	497658,39	2166800,65	Картометрический метод	2,50	-
195	497672,58	2166797,82	497672,58	2166797,82	Картометрический метод	2,50	-
196	497684,87	2166786,48	497684,87	2166786,48	Картометрический метод	2,50	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Первушкино

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Первушкино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>269926кв.м. ± 182кв.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	498621,26	2165293,2	498621,26	2165293,2	Картометрический метод	2,50	-
2	498634,21	2165311,13	498634,21	2165311,13	Картометрический метод	2,50	-
3	498704,94	2165437,58	498704,94	2165437,58	Картометрический метод	2,50	-
4	498746,33	2165502,11	498746,33	2165502,11	Картометрический метод	2,50	-
5	498841,4	2165650,29	498841,4	2165650,29	Картометрический метод	2,50	-
6	498830,63	2165659,53	498830,63	2165659,53	Картометрический метод	2,50	-
7	498728,83	2165746,88	498728,83	2165746,88	Картометрический метод	2,50	-
8	498652,12	2165828,53	498652,12	2165828,53	Картометрический метод	2,50	-
9	498599,38	2165875,19	498599,38	2165875,19	Картометрический метод	2,50	-
10	498547,61	2165921,01	498547,61	2165921,01	Картометрический метод	2,50	-
11	498539,76	2165927,95	498539,76	2165927,95	Картометрический метод	2,50	-
12	498427,35	2165931,93	498427,35	2165931,93	Картометрический метод	2,50	-
13	498202,37	2165936,89	498202,37	2165936,89	Картометрический метод	2,50	-
14	498158,8	2165940,83	498158,8	2165940,83	Картометрический метод	2,50	-
15	498130,91	2165953,78	498130,91	2165953,78	Картометрический метод	2,50	-
16	498037,26	2166044,39	498037,26	2166044,39	Картометрический метод	2,50	-
17	498026,24	2166049,74	498026,24	2166049,74	Картометрический метод	2,50	-
18	498006,25	2166059,44	498006,25	2166059,44	Картометрический метод	2,50	-
19	498062,04	2165916,05	498062,04	2165916,05	Картометрический метод	2,50	-
20	498078,78	2165798,71	498078,78	2165798,71	Картометрический метод	2,50	-
21	498075,79	2165674,24	498075,79	2165674,24	Картометрический метод	2,50	-
22	498074,79	2165527,87	498074,79	2165527,87	Картометрический метод	2,50	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Печурино

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Печурино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>63075кв.м. ± 88кв.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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	494229,76	2169946,07	494229,76	2169946,07	Картометрический метод	2,50	-
2	494236,59	2169957,16	494236,59	2169957,16	Картометрический метод	2,50	-
3	494262,19	2170089,43	494262,19	2170089,43	Картометрический метод	2,50	-
4	494267,31	2170123,56	494267,31	2170123,56	Картометрический метод	2,50	-
5	494264,75	2170187,57	494264,75	2170187,57	Картометрический метод	2,50	-
6	494260,48	2170200,37	494260,48	2170200,37	Картометрический метод	2,50	-
7	494251,1	2170203,78	494251,1	2170203,78	Картометрический метод	2,50	-
8	494233,18	2170201,22	494233,18	2170201,22	Картометрический метод	2,50	-
9	494225,5	2170199,51	494225,5	2170199,51	Картометрический метод	2,50	-
10	494218,67	2170202,07	494218,67	2170202,07	Картометрический метод	2,50	-
11	494214,4	2170216,58	494214,4	2170216,58	Картометрический метод	2,50	-
12	494206,72	2170220,85	494206,72	2170220,85	Картометрический метод	2,50	-
13	494193,92	2170219,14	494193,92	2170219,14	Картометрический метод	2,50	-
14	494170,85	2170207,46	494170,85	2170207,46	Картометрический метод	2,50	-
15	494143,58	2170199,51	494143,58	2170199,51	Картометрический метод	2,50	-
16	494125,67	2170200,79	494125,67	2170200,79	Картометрический метод	2,50	-
17	494119,69	2170201,22	494119,69	2170201,22	Картометрический метод	2,50	-
18	494103,2	2170206,22	494103,2	2170206,22	Картометрический метод	2,50	-
19	494091,52	2170209,75	494091,52	2170209,75	Картометрический метод	2,50	-
20	494072,75	2170221,7	494072,75	2170221,7	Картометрический метод	2,50	-
21	494048	2170232,79	494048	2170232,79	Картометрический метод	2,50	-
22	494018,14	2170231,09	494018,14	2170231,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	493995,95	2170225,11	493995,95	2170225,11	Картометрический метод	2,50	-
24	493979,74	2170210,61	493979,74	2170210,61	Картометрический метод	2,50	-
25	493958,4	2170198,66	493958,4	2170198,66	Картометрический метод	2,50	-
26	493937,07	2170185,86	493937,07	2170185,86	Картометрический метод	2,50	-
27	493932,8	2170178,18	493932,8	2170178,18	Картометрический метод	2,50	-
28	493927,68	2170144,05	493927,68	2170144,05	Картометрический метод	2,50	-
29	493915,74	2170104,79	493915,74	2170104,79	Картометрический метод	2,50	-
30	493910,47	2170086,31	493910,47	2170086,31	Картометрический метод	2,50	-
31	493919,77	2170086,83	493919,77	2170086,83	Картометрический метод	2,50	-
32	493954,82	2170092,75	493954,82	2170092,75	Картометрический метод	2,50	-
33	493999,02	2170101,14	493999,02	2170101,14	Картометрический метод	2,50	-
34	494010,45	2170087,3	494010,45	2170087,3	Картометрический метод	2,50	-
35	494016,95	2170070,26	494016,95	2170070,26	Картометрический метод	2,50	-
36	494028,16	2170051,89	494028,16	2170051,89	Картометрический метод	2,50	-
37	494048,38	2170041,44	494048,38	2170041,44	Картометрический метод	2,50	-
38	494063,69	2170037	494063,69	2170037	Картометрический метод	2,50	-
39	494086,4	2170035,03	494086,4	2170035,03	Картометрический метод	2,50	-
40	494103,48	2170033,66	494103,48	2170033,66	Картометрический метод	2,50	-
41	494114,34	2170028,73	494114,34	2170028,73	Картометрический метод	2,50	-
42	494118,79	2170006,53	494118,79	2170006,53	Картометрический метод	2,50	-
43	494124,71	2169989,26	494124,71	2169989,26	Картометрический метод	2,50	-
44	494142,98	2169981,86	494142,98	2169981,86	Картометрический метод	2,50	-
45	494153,66	2169972,81	494153,66	2169972,81	Картометрический метод	2,50	-
46	494164,07	2169963,99	494164,07	2169963,99	Картометрический метод	2,50	-
47	494173,45	2169946,92	494173,45	2169946,92	Картометрический метод	2,50	-
48	494183,46	2169943,39	494183,46	2169943,39	Картометрический метод	2,50	-
49	494187,95	2169941,8	494187,95	2169941,8	Картометрический метод	2,50	-
1	494229,76	2169946,07	494229,76	2169946,07	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Подгорье

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Подгорье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>553807кв.м. ± 260кв.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	491340,18	2168266,79	491340,18	2168266,79	Картометрический метод	2,50	-
2	491459,81	2168423,24	491459,81	2168423,24	Картометрический метод	2,50	-
3	491593,05	2168603,16	491593,05	2168603,16	Картометрический метод	2,50	-
4	491616,41	2168624,27	491616,41	2168624,27	Картометрический метод	2,50	-
5	491651,99	2168692,06	491651,99	2168692,06	Картометрический метод	2,50	-
6	491719,65	2168780,79	491719,65	2168780,79	Картометрический метод	2,50	-
7	491728,54	2168807,46	491728,54	2168807,46	Картометрический метод	2,50	-
8	491738,55	2168897,47	491738,55	2168897,47	Картометрический метод	2,50	-
9	491746,33	2168978,59	491746,33	2168978,59	Картометрический метод	2,50	-
10	491745,23	2168998,34	491745,23	2168998,34	Картометрический метод	2,50	-
11	491727,44	2169021,68	491727,44	2169021,68	Картометрический метод	2,50	-
12	491707,43	2169059,46	491707,43	2169059,46	Картометрический метод	2,50	-
13	491700,76	2169095,02	491700,76	2169095,02	Картометрический метод	2,50	-
14	491694,08	2169146,14	491694,08	2169146,14	Картометрический метод	2,50	-
15	491656,3	2169263,83	491656,3	2169263,83	Картометрический метод	2,50	-
16	491611,29	2169248,24	491611,29	2169248,24	Картометрический метод	2,50	-
17	491573,64	2169236,14	491573,64	2169236,14	Картометрический метод	2,50	-
18	491548,09	2169237,49	491548,09	2169237,49	Картометрический метод	2,50	-
19	491501,47	2169253,17	491501,47	2169253,17	Картометрический метод	2,50	-
20	491450,75	2169276,98	491450,75	2169276,98	Картометрический метод	2,50	-
21	491409,61	2169308,09	491409,61	2169308,09	Картометрический метод	2,50	-
22	491382,92	2169343,65	491382,92	2169343,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	491367,35	2169341,43	491367,35	2169341,43	Картометрический метод	2,50	-
24	491352,9	2169344,76	491352,9	2169344,76	Картометрический метод	2,50	-
25	491334	2169352,54	491334	2169352,54	Картометрический метод	2,50	-
26	491297,3	2169366,99	491297,3	2169366,99	Картометрический метод	2,50	-
27	491277,5	2169360,3	491277,5	2169360,3	Картометрический метод	2,50	-
28	491255,26	2169348,07	491255,26	2169348,07	Картометрический метод	2,50	-
29	491236,36	2169325,85	491236,36	2169325,85	Картометрический метод	2,50	-
30	491221,9	2169308,07	491221,9	2169308,07	Картометрический метод	2,50	-
31	491214,12	2169292,51	491214,12	2169292,51	Картометрический метод	2,50	-
32	491210,79	2169281,4	491210,79	2169281,4	Картометрический метод	2,50	-
33	491218,57	2169271,4	491218,57	2169271,4	Картометрический метод	2,50	-
34	491231,1	2169263,62	491231,1	2169263,62	Картометрический метод	2,50	-
35	491227,76	2169249,18	491227,76	2169249,18	Картометрический метод	2,50	-
36	491214,42	2169241,4	491214,42	2169241,4	Картометрический метод	2,50	-
37	491185,51	2169241,4	491185,51	2169241,4	Картометрический метод	2,50	-
38	491114,34	2169252,51	491114,34	2169252,51	Картометрический метод	2,50	-
39	491044,47	2169264,7	491044,47	2169264,7	Картометрический метод	2,50	-
40	490959,96	2169294,7	490959,96	2169294,7	Картометрический метод	2,50	-
41	490909,05	2169323,49	490909,05	2169323,49	Картометрический метод	2,50	-
42	490873,47	2169357,94	490873,47	2169357,94	Картометрический метод	2,50	-
43	490850,11	2169386,83	490850,11	2169386,83	Картометрический метод	2,50	-
44	490836,98	2169389,03	490836,98	2169389,03	Картометрический метод	2,50	-
45	490815,85	2169393,47	490815,85	2169393,47	Картометрический метод	2,50	-
46	490788,05	2169393,47	490788,05	2169393,47	Картометрический метод	2,50	-
47	490782,49	2169371,25	490782,49	2169371,25	Картометрический метод	2,50	-
48	490772,48	2169274,57	490772,48	2169274,57	Картометрический метод	2,50	-
49	490781,38	2169254,57	490781,38	2169254,57	Картометрический метод	2,50	-
50	490812,51	2169227,9	490812,51	2169227,9	Картометрический метод	2,50	-
51	490851,43	2169190,12	490851,43	2169190,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	490879,23	2169155,67	490879,23	2169155,67	Картометрический метод	2,50	-
53	490888,13	2169134,56	490888,13	2169134,56	Картометрический метод	2,50	-
54	490891,46	2169125,67	490891,46	2169125,67	Картометрический метод	2,50	-
55	490909,25	2169119	490909,25	2169119	Картометрический метод	2,50	-
56	490932,61	2169114,56	490932,61	2169114,56	Картометрический метод	2,50	-
57	490946,69	2169099,24	490946,69	2169099,24	Картометрический метод	2,50	-
58	490951,14	2169083,69	490951,14	2169083,69	Картометрический метод	2,50	-
59	490966,71	2169072,57	490966,71	2169072,57	Картометрический метод	2,50	-
60	490977,83	2169068,13	490977,83	2169068,13	Картометрический метод	2,50	-
61	490977,83	2169043,68	490977,83	2169043,68	Картометрический метод	2,50	-
62	490989,93	2168980,48	490989,93	2168980,48	Картометрический метод	2,50	-
63	491005,5	2168954,92	491005,5	2168954,92	Картометрический метод	2,50	-
64	491022,17	2168939,36	491022,17	2168939,36	Картометрический метод	2,50	-
65	491058,87	2168922,7	491058,87	2168922,7	Картометрический метод	2,50	-
66	491073,32	2168919,36	491073,32	2168919,36	Картометрический метод	2,50	-
67	491161,17	2168909,36	491161,17	2168909,36	Картометрический метод	2,50	-
68	491206,76	2168907,14	491206,76	2168907,14	Картометрический метод	2,50	-
69	491283,49	2168891,58	491283,49	2168891,58	Картометрический метод	2,50	-
70	491295,72	2168889,36	491295,72	2168889,36	Картометрический метод	2,50	-
71	491353,33	2168895,06	491353,33	2168895,06	Картометрический метод	2,50	-
72	491356,68	2168878,27	491356,68	2168878,27	Картометрический метод	2,50	-
73	491354,46	2168844,94	491354,46	2168844,94	Картометрический метод	2,50	-
74	491346,58	2168814,62	491346,58	2168814,62	Картометрический метод	2,50	-
75	491312,54	2168783,9	491312,54	2168783,9	Картометрический метод	2,50	-
76	491289,96	2168778,26	491289,96	2168778,26	Картометрический метод	2,50	-
77	491268,84	2168769,37	491268,84	2168769,37	Картометрический метод	2,50	-
78	491249,93	2168713,81	491249,93	2168713,81	Картометрический метод	2,50	-
79	491239,92	2168709,37	491239,92	2168709,37	Картометрический метод	2,50	-
80	491226,58	2168711,59	491226,58	2168711,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	491197,67	2168733,81	491197,67	2168733,81	Картометрический метод	2,50	-
82	491179,88	2168742,7	491179,88	2168742,7	Картометрический метод	2,50	-
83	491153,19	2168749,37	491153,19	2168749,37	Картометрический метод	2,50	-
84	491130,95	2168763,82	491130,95	2168763,82	Картометрический метод	2,50	-
85	491113,16	2168770,48	491113,16	2168770,48	Картометрический метод	2,50	-
86	491095,37	2168770,48	491095,37	2168770,48	Картометрический метод	2,50	-
87	491087,59	2168764,93	491087,59	2168764,93	Картометрический метод	2,50	-
88	491076,47	2168746,04	491076,47	2168746,04	Картометрический метод	2,50	-
89	491076,47	2168708,26	491076,47	2168708,26	Картометрический метод	2,50	-
90	491090,92	2168656,03	491090,92	2168656,03	Картометрический метод	2,50	-
91	491103,17	2168585,21	491103,17	2168585,21	Картометрический метод	2,50	-
92	491119,85	2168554,09	491119,85	2168554,09	Картометрический метод	2,50	-
93	491144,32	2168536,31	491144,32	2168536,31	Картометрический метод	2,50	-
94	491172,12	2168534,09	491172,12	2168534,09	Картометрический метод	2,50	-
95	491213,26	2168548,54	491213,26	2168548,54	Картометрический метод	2,50	-
96	491256,62	2168578,54	491256,62	2168578,54	Картометрический метод	2,50	-
97	491281,94	2168590,76	491281,94	2168590,76	Картометрический метод	2,50	-
98	491318,63	2168590,76	491318,63	2168590,76	Картометрический метод	2,50	-
99	491344,21	2168588,54	491344,21	2168588,54	Картометрический метод	2,50	-
100	491393,13	2168574,1	491393,13	2168574,1	Картометрический метод	2,50	-
101	491455,4	2168551,87	491455,4	2168551,87	Картометрический метод	2,50	-
102	491426,49	2168507,42	491426,49	2168507,42	Картометрический метод	2,50	-
103	491287,61	2168326,38	491287,61	2168326,38	Картометрический метод	2,50	-
104	491180,98	2168172,01	491180,98	2168172,01	Картометрический метод	2,50	-
105	491044,44	2167978,88	491044,44	2167978,88	Картометрический метод	2,50	-
106	491009,97	2167932,21	491009,97	2167932,21	Картометрический метод	2,50	-
107	490887,85	2167773,44	490887,85	2167773,44	Картометрический метод	2,50	-
108	490841,44	2167704,88	490841,44	2167704,88	Картометрический метод	2,50	-
109	490760,32	2167718,22	490760,32	2167718,22	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Полушкино

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Полушкино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>466559кв.м. \pm 239кв.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	499169,91	2163581,23	499169,91	2163581,23	Картометрический метод	2,50	-
2	499196,61	2163659,24	499196,61	2163659,24	Картометрический метод	2,50	-
3	499223,7	2163734,92	499223,7	2163734,92	Картометрический метод	2,50	-
4	499246,01	2163777,94	499246,01	2163777,94	Картометрический метод	2,50	-
5	499270,7	2163810,6	499270,7	2163810,6	Картометрический метод	2,50	-
6	499291,41	2163821,76	499291,41	2163821,76	Картометрический метод	2,50	-
7	499319,3	2163826,54	499319,3	2163826,54	Картометрический метод	2,50	-
8	499339,21	2163828,93	499339,21	2163828,93	Картометрический метод	2,50	-
9	499361,52	2163835,3	499361,52	2163835,3	Картометрический метод	2,50	-
10	499381,44	2163851,23	499381,44	2163851,23	Картометрический метод	2,50	-
11	499390,2	2163869,55	499390,2	2163869,55	Картометрический метод	2,50	-
12	499394,18	2163895,05	499394,18	2163895,05	Картометрический метод	2,50	-
13	499400,56	2163921,34	499400,56	2163921,34	Картометрический метод	2,50	-
14	499413,3	2163950,02	499413,3	2163950,02	Картометрический метод	2,50	-
15	499429,24	2163969,93	499429,24	2163969,93	Картометрический метод	2,50	-
16	499447,56	2163988,26	499447,56	2163988,26	Картометрический метод	2,50	-
17	499436,31	2163988,4	499436,31	2163988,4	Картометрический метод	2,50	-
18	499315,31	2163989,85	499315,31	2163989,85	Картометрический метод	2,50	-
19	499197,41	2163983,48	499197,41	2163983,48	Картометрический метод	2,50	-
20	499185,93	2163983,44	499185,93	2163983,44	Картометрический метод	2,50	-
21	499165,03	2164001,71	499165,03	2164001,71	Картометрический метод	2,50	-
22	499159,5	2164006,54	499159,5	2164006,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	499155,22	2164010,28	499155,22	2164010,28	Картометрический метод	2,50	-
24	499148,87	2164015,83	499148,87	2164015,83	Картометрический метод	2,50	-
25	499137,92	2164025,4	499137,92	2164025,4	Картометрический метод	2,50	-
26	499098,99	2164080,76	499098,99	2164080,76	Картометрический метод	2,50	-
27	499068,28	2164159,91	499068,28	2164159,91	Картометрический метод	2,50	-
28	499058,61	2164163,75	499058,61	2164163,75	Картометрический метод	2,50	-
29	499038,28	2164165,48	499038,28	2164165,48	Картометрический метод	2,50	-
30	498942,21	2164162,88	498942,21	2164162,88	Картометрический метод	2,50	-
31	498675,2	2164149,91	498675,2	2164149,91	Картометрический метод	2,50	-
32	498676,5	2164080,71	498676,5	2164080,71	Картометрический метод	2,50	-
33	498675,2	2164030,97	498675,2	2164030,97	Картометрический метод	2,50	-
34	498664,82	2163985,99	498664,82	2163985,99	Картометрический метод	2,50	-
35	498650,66	2163964,93	498650,66	2163964,93	Картометрический метод	2,50	-
36	498619,93	2163928,08	498619,93	2163928,08	Картометрический метод	2,50	-
37	498614,76	2163921,88	498614,76	2163921,88	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	498610,02	2163916,2	Картометрический метод	2,50	-
39	498605,22	2163910,44	498605,22	2163910,44	Картометрический метод	2,50	-
40	498586,18	2163882,32	498586,18	2163882,32	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	498580,04	2163865,08	Картометрический метод	2,50	-
42	498579,09	2163862,4	498579,09	2163862,4	Картометрический метод	2,50	-
43	498572,07	2163842,67	498572,07	2163842,67	Картометрический метод	2,50	-
44	498563,92	2163820,77	498563,92	2163820,77	Картометрический метод	2,50	-
45	498559,52	2163808,93	498559,52	2163808,93	Картометрический метод	2,50	-
46	498541,35	2163781,68	498541,35	2163781,68	Картометрический метод	2,50	-
47	498520,7	2163757,99	498520,7	2163757,99	Картометрический метод	2,50	-
48	498519,16	2163755,77	498519,16	2163755,77	Картометрический метод	2,50	-
49	498513,86	2163748,12	498513,86	2163748,12	Картометрический метод	2,50	-
50	498505,12	2163735,5	498505,12	2163735,5	Картометрический метод	2,50	-
51	498494,43	2163698,48	498494,43	2163698,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	498520,65	2163581,72	498520,65	2163581,72	Картометрический метод	2,50	-
53	498515,28	2163564,92	498515,28	2163564,92	Картометрический метод	2,50	-
54	498504,97	2163551,92	498504,97	2163551,92	Картометрический метод	2,50	-
55	498490,63	2163518,08	498490,63	2163518,08	Картометрический метод	2,50	-
56	498446,03	2163509,11	498446,03	2163509,11	Картометрический метод	2,50	-
57	498410,17	2163490,51	498410,17	2163490,51	Картометрический метод	2,50	-
58	498421,54	2163467,36	498421,54	2163467,36	Картометрический метод	2,50	-
59	498432,94	2163455,97	498432,94	2163455,97	Картометрический метод	2,50	-
60	498518,04	2163385,49	498518,04	2163385,49	Картометрический метод	2,50	-
61	498603,28	2163321,47	498603,28	2163321,47	Картометрический метод	2,50	-
62	498696,2	2163288,66	498696,2	2163288,66	Картометрический метод	2,50	-
63	498724,46	2163299,22	498724,46	2163299,22	Картометрический метод	2,50	-
64	498798,6	2163326,92	498798,6	2163326,92	Картометрический метод	2,50	-
65	498806,29	2163283,47	498806,29	2163283,47	Картометрический метод	2,50	-
66	498836,63	2163292,92	498836,63	2163292,92	Картометрический метод	2,50	-
67	498828,64	2163338,14	498828,64	2163338,14	Картометрический метод	2,50	-
68	498826,77	2163348,74	498826,77	2163348,74	Картометрический метод	2,50	-
69	498825,32	2163356,94	498825,32	2163356,94	Картометрический метод	2,50	-
70	498817,3	2163392,22	498817,3	2163392,22	Картометрический метод	2,50	-
71	498882,89	2163538,77	498882,89	2163538,77	Картометрический метод	2,50	-
72	498892,01	2163556,65	498892,01	2163556,65	Картометрический метод	2,50	-
73	498893,57	2163560,45	498893,57	2163560,45	Картометрический метод	2,50	-
74	498910,9	2163561,11	498910,9	2163561,11	Картометрический метод	2,50	-
75	498916,82	2163562,72	498916,82	2163562,72	Картометрический метод	2,50	-
76	498926,74	2163561,51	498926,74	2163561,51	Картометрический метод	2,50	-
77	498944,49	2163559,34	498944,49	2163559,34	Картометрический метод	2,50	-
78	498953,17	2163577,95	498953,17	2163577,95	Картометрический метод	2,50	-
79	498960,05	2163592,56	498960,05	2163592,56	Картометрический метод	2,50	-
80	498965,69	2163590,01	498965,69	2163590,01	Картометрический метод	2,50	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Сергеево

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Сергеево</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>486369кв.м. ± 244кв.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	498650,62	2165851,02	498650,62	2165851,02	Картометрический метод	2,50	-
2	498834,72	2166082,51	498834,72	2166082,51	Картометрический метод	2,50	-
3	498820,54	2166084,4	498820,54	2166084,4	Картометрический метод	2,50	-
4	498790,29	2166088,18	498790,29	2166088,18	Картометрический метод	2,50	-
5	498761,92	2166108,02	498761,92	2166108,02	Картометрический метод	2,50	-
6	498739,23	2166127,87	498739,23	2166127,87	Картометрический метод	2,50	-
7	498695,75	2166136,37	498695,75	2166136,37	Картометрический метод	2,50	-
8	498635,53	2166129,65	498635,53	2166129,65	Картометрический метод	2,50	-
9	498602,44	2166122,09	498602,44	2166122,09	Картометрический метод	2,50	-
10	498575,97	2166142,88	498575,97	2166142,88	Картометрический метод	2,50	-
11	498560,85	2166184,46	498560,85	2166184,46	Картометрический метод	2,50	-
12	498550,45	2166208,08	498550,45	2166208,08	Картометрический метод	2,50	-
13	498529,65	2166219,42	498529,65	2166219,42	Картометрический метод	2,50	-
14	498518,31	2166211,86	498518,31	2166211,86	Картометрический метод	2,50	-
15	498517,36	2166169,34	498517,36	2166169,34	Картометрический метод	2,50	-
16	498489	2166158,95	498489	2166158,95	Картометрический метод	2,50	-
17	498453,07	2166158	498453,07	2166158	Картометрический метод	2,50	-
18	498430,38	2166158,95	498430,38	2166158,95	Картометрический метод	2,50	-
19	498402,97	2166190,13	498402,97	2166190,13	Картометрический метод	2,50	-
20	498343,41	2166257,22	498343,41	2166257,22	Картометрический метод	2,50	-
21	498302,76	2166298,8	498302,76	2166298,8	Картометрический метод	2,50	-
22	498286,69	2166341,32	498286,69	2166341,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	498293,39	2166408,18	498293,39	2166408,18	Картометрический метод	2,50	-
24	498306,63	2166441,25	498306,63	2166441,25	Картометрический метод	2,50	-
25	498348,19	2166483,57	498348,19	2166483,57	Картометрический метод	2,50	-
26	498372,77	2166495,85	498372,77	2166495,85	Картометрический метод	2,50	-
27	498402,08	2166496,8	498402,08	2166496,8	Картометрический метод	2,50	-
28	498420,04	2166493,96	498420,04	2166493,96	Картометрический метод	2,50	-
29	498438,95	2166520,42	498438,95	2166520,42	Картометрический метод	2,50	-
30	498432,33	2166546,88	498432,33	2166546,88	Картометрический метод	2,50	-
31	498408,69	2166564,83	498408,69	2166564,83	Картометрический метод	2,50	-
32	498410,58	2166565,78	498410,58	2166565,78	Картометрический метод	2,50	-
33	498391,68	2166588,46	498391,68	2166588,46	Картометрический метод	2,50	-
34	498386,01	2166600,74	498386,01	2166600,74	Картометрический метод	2,50	-
35	498373,72	2166605,47	498373,72	2166605,47	Картометрический метод	2,50	-
36	498365,21	2166616,81	498365,21	2166616,81	Картометрический метод	2,50	-
37	498361,43	2166639,48	498361,43	2166639,48	Картометрический метод	2,50	-
38	498353,86	2166648,93	498353,86	2166648,93	Картометрический метод	2,50	-
39	498341,57	2166650,82	498341,57	2166650,82	Картометрический метод	2,50	-
40	498329,28	2166649,88	498329,28	2166649,88	Картометрический метод	2,50	-
41	498315,1	2166662,16	498315,1	2166662,16	Картометрический метод	2,50	-
42	498316,05	2166670,67	498316,05	2166670,67	Картометрический метод	2,50	-
43	498334,95	2166679,17	498334,95	2166679,17	Картометрический метод	2,50	-
44	498350,08	2166680,12	498350,08	2166680,12	Картометрический метод	2,50	-
45	498360,48	2166697,13	498360,48	2166697,13	Картометрический метод	2,50	-
46	498360,48	2166716,97	498360,48	2166716,97	Картометрический метод	2,50	-
47	498339,83	2166770,38	498339,83	2166770,38	Картометрический метод	2,50	-
48	498320,93	2166807,23	498320,93	2166807,23	Картометрический метод	2,50	-
49	498315,25	2166834,63	498315,25	2166834,63	Картометрический метод	2,50	-
50	498311,47	2166865,82	498311,47	2166865,82	Картометрический метод	2,50	-
51	498303,91	2166881,88	498303,91	2166881,88	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	498297,29	2166912,12	498297,29	2166912,12	Картометрический метод	2,50	-
53	498289,73	2166952,75	498289,73	2166952,75	Картометрический метод	2,50	-
54	498295,4	2166985,82	498295,4	2166985,82	Картометрический метод	2,50	-
55	498285,95	2167013,23	498285,95	2167013,23	Картометрический метод	2,50	-
56	498295,4	2167068,98	498295,4	2167068,98	Картометрический метод	2,50	-
57	498319,98	2167114,33	498319,98	2167114,33	Картометрический метод	2,50	-
58	498326,6	2167149,23	498326,6	2167149,23	Картометрический метод	2,50	-
59	498323,76	2167171,9	498323,76	2167171,9	Картометрический метод	2,50	-
60	498317,17	2167186,08	498317,17	2167186,08	Картометрический метод	2,50	-
61	498284	2167154,53	498284	2167154,53	Картометрический метод	2,50	-
62	498145,02	2167032,55	498145,02	2167032,55	Картометрический метод	2,50	-
63	497960,99	2166870,53	497960,99	2166870,53	Картометрический метод	2,50	-
64	497948,71	2166859,72	497948,71	2166859,72	Картометрический метод	2,50	-
65	497947,9	2166859,01	497947,9	2166859,01	Картометрический метод	2,50	-
66	498005,66	2166819,9	498005,66	2166819,9	Картометрический метод	2,50	-
67	498009,2	2166816,74	498009,2	2166816,74	Картометрический метод	2,50	-
68	498050,09	2166780,22	498050,09	2166780,22	Картометрический метод	2,50	-
69	497918,37	2166545,52	497918,37	2166545,52	Картометрический метод	2,50	-
70	497912,4	2166534,93	497912,4	2166534,93	Картометрический метод	2,50	-
71	497904,56	2166442,03	497904,56	2166442,03	Картометрический метод	2,50	-
72	497901,72	2166359,82	497901,72	2166359,82	Картометрический метод	2,50	-
73	497934,81	2166256,82	497934,81	2166256,82	Картометрический метод	2,50	-
74	497950,81	2166189,15	497950,81	2166189,15	Картометрический метод	2,50	-
75	497975,39	2166149,47	497975,39	2166149,47	Картометрический метод	2,50	-
76	498073,71	2166048,36	498073,71	2166048,36	Картометрический метод	2,50	-
77	498148,97	2165972,87	498148,97	2165972,87	Картометрический метод	2,50	-
78	498196,24	2165958,7	498196,24	2165958,7	Картометрический метод	2,50	-
79	498299,28	2165956,81	498299,28	2165956,81	Картометрический метод	2,50	-
80	498473,93	2165948,41	498473,93	2165948,41	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Тамышево

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Тамышево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>749050кв.м. \pm 303кв.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	499037,68	2168380,2	Картометрический метод	2,50	-
2	499028,79	2168439,98	Картометрический метод	2,50	-
3	499016,98	2168589,05	Картометрический метод	2,50	-
4	499008,85	2168656,65	Картометрический метод	2,50	-
5	499007,66	2168694,63	Картометрический метод	2,50	-
6	499068,19	2168699,31	Картометрический метод	2,50	-
7	499068,47	2168706,12	Картометрический метод	2,50	-
8	499084,29	2168706,82	Картометрический метод	2,50	-
9	499085,14	2168706,86	Картометрический метод	2,50	-
10	499093,46	2168707,28	Картометрический метод	2,50	-
11	499097,22	2168707,28	Картометрический метод	2,50	-
12	499097,73	2168714,98	Картометрический метод	2,50	-
13	499100,19	2168715,67	Картометрический метод	2,50	-
14	499097,86	2168848,82	Картометрический метод	2,50	-
15	499040,49	2168866,07	Картометрический метод	2,50	-
16	499012,03	2168888,71	Картометрический метод	2,50	-
17	498988,92	2168939,31	Картометрический метод	2,50	-
18	498972,72	2169005,29	Картометрический метод	2,50	-
19	498938,38	2169122,99	Картометрический метод	2,50	-
20	498895,55	2169241,11	Картометрический метод	2,50	-
21	498868,95	2169220,06	Картометрический метод	2,50	-
22	498863,01	2169218,57	Картометрический метод	2,50	-
23	498849,35	2169249,23	Картометрический метод	2,50	-
24	498840,48	2169277,67	Картометрический метод	2,50	-
25	498840,48	2169284,69	Картометрический метод	2,50	-
26	498875,94	2169307,22	Картометрический метод	2,50	-
27	498850,82	2169398,46	Картометрический метод	2,50	-
28	498846,76	2169409,17	Картометрический метод	2,50	-
29	498837,38	2169407,23	Картометрический метод	2,50	-
30	498809,51	2169392,77	Картометрический метод	2,50	-
31	498806,42	2169407,61	Картометрический метод	2,50	-
32	498805,31	2169407,37	Картометрический метод	2,50	-
33	498800,42	2169423,22	Картометрический метод	2,50	-
34	498802,95	2169424,3	Картометрический метод	2,50	-
35	498782,67	2169521,81	Картометрический метод	2,50	-
36	498814,67	2169533,17	Картометрический метод	2,50	-
37	498793	2169609,56	Картометрический метод	2,50	-
38	498796,33	2169647,83	Картометрический метод	2,50	-
39	498520,69	2169649,06	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	498518,96	2169611,86	Картометрический метод	2,50	-
41	498469,96	2169563,45	Картометрический метод	2,50	-
42	498433,98	2169526,29	Картометрический метод	2,50	-
43	498401,67	2169493,56	Картометрический метод	2,50	-
44	498376,26	2169513,5	Картометрический метод	2,50	-
45	498359,64	2169526,54	Картометрический метод	2,50	-
46	498350,68	2169514,39	Картометрический метод	2,50	-
47	498326,53	2169531,84	Картометрический метод	2,50	-
48	498325,49	2169530,36	Картометрический метод	2,50	-
49	498325,01	2169530,72	Картометрический метод	2,50	-
50	498305,26	2169501,17	Картометрический метод	2,50	-
51	498286,23	2169472,69	Картометрический метод	2,50	-
52	498284,8	2169471,28	Картометрический метод	2,50	-
53	498268,46	2169483,09	Картометрический метод	2,50	-
54	498248,79	2169496,69	Картометрический метод	2,50	-
55	498238,07	2169504,35	Картометрический метод	2,50	-
56	498196,98	2169533,37	Картометрический метод	2,50	-
57	498128,42	2169581,29	Картометрический метод	2,50	-
58	498074,6	2169618,52	Картометрический метод	2,50	-
59	498035,7	2169645,61	Картометрический метод	2,50	-
60	498010,9	2169663,15	Картометрический метод	2,50	-
61	498000,92	2169669,68	Картометрический метод	2,50	-
62	497943,01	2169672,5	Картометрический метод	2,50	-
63	497941,36	2169661,24	Картометрический метод	2,50	-
64	497941,56	2169654,32	Картометрический метод	2,50	-
65	497953,57	2169652,39	Картометрический метод	2,50	-
66	497955,81	2169659,65	Картометрический метод	2,50	-
67	497956,95	2169666,41	Картометрический метод	2,50	-
68	497963,32	2169671,51	Картометрический метод	2,50	-
69	497973,32	2169670,26	Картометрический метод	2,50	-
70	497976,86	2169667,58	Картометрический метод	2,50	-
71	497982,69	2169661,79	Картометрический метод	2,50	-
72	498003,09	2169650,31	Картометрический метод	2,50	-
73	498029,38	2169633,16	Картометрический метод	2,50	-
74	498065,7	2169607,56	Картометрический метод	2,50	-
75	498119,3	2169571,8	Картометрический метод	2,50	-
76	498188,15	2169522,36	Картометрический метод	2,50	-
77	498229,86	2169491,64	Картометрический метод	2,50	-
78	498239,89	2169484,15	Картометрический метод	2,50	-
79	498258,65	2169470,67	Картометрический метод	2,50	-
80	498274,89	2169458,34	Картометрический метод	2,50	-
81	498278,9	2169454,33	Картометрический метод	2,50	-
82	498278,38	2169453,25	Картометрический метод	2,50	-
83	498254,46	2169410,05	Картометрический метод	2,50	-
84	498253,58	2169408,32	Картометрический метод	2,50	-
85	498251,37	2169409,55	Картометрический метод	2,50	-
86	498233,19	2169376,52	Картометрический метод	2,50	-
87	498211,05	2169388,44	Картометрический метод	2,50	-
88	498205,88	2169379,01	Картометрический метод	2,50	-
89	498187,38	2169345,19	Картометрический метод	2,50	-
90	498192,53	2169341,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	498217,43	2169322	Картометрический метод	2,50	-
92	498226,59	2169314,65	Картометрический метод	2,50	-
93	498211,78	2169294,81	Картометрический метод	2,50	-
94	498223,09	2169284,4	Картометрический метод	2,50	-
95	498225,07	2169282,89	Картометрический метод	2,50	-
96	498230,88	2169278,57	Картометрический метод	2,50	-
97	498219,62	2169265,03	Картометрический метод	2,50	-
98	498205,7	2169277,19	Картометрический метод	2,50	-
99	498207,68	2169280,04	Картометрический метод	2,50	-
100	498205,07	2169282,13	Картометрический метод	2,50	-
101	498187,12	2169255,5	Картометрический метод	2,50	-
102	498195,36	2169249,34	Картометрический метод	2,50	-
103	498193,03	2169245,59	Картометрический метод	2,50	-
104	498196,87	2169243,2	Картометрический метод	2,50	-
105	498200,9	2169237,6	Картометрический метод	2,50	-
106	498201,67	2169236,71	Картометрический метод	2,50	-
107	498190,85	2169213,89	Картометрический метод	2,50	-
108	498217,63	2169196,96	Картометрический метод	2,50	-
109	498221,56	2169195,36	Картометрический метод	2,50	-
110	498223,78	2169194,75	Картометрический метод	2,50	-
111	498222,78	2169193,38	Картометрический метод	2,50	-
112	498215,82	2169181,3	Картометрический метод	2,50	-
113	498207,85	2169168,39	Картометрический метод	2,50	-
114	498196,32	2169169,41	Картометрический метод	2,50	-
115	498188,24	2169172,7	Картометрический метод	2,50	-
116	498184,4	2169162,99	Картометрический метод	2,50	-
117	498182,54	2169158,16	Картометрический метод	2,50	-
118	498179,5	2169159,24	Картометрический метод	2,50	-
119	498172,62	2169144,42	Картометрический метод	2,50	-
120	498166,82	2169132,17	Картометрический метод	2,50	-
121	498161,19	2169120,43	Картометрический метод	2,50	-
122	498158,57	2169114,75	Картометрический метод	2,50	-
123	498154,57	2169116,57	Картометрический метод	2,50	-
124	498144,48	2169120,94	Картометрический метод	2,50	-
125	498142,06	2169122,23	Картометрический метод	2,50	-
126	498141,67	2169122,37	Картометрический метод	2,50	-
127	498133,57	2169104,08	Картометрический метод	2,50	-
128	498130,54	2169105,61	Картометрический метод	2,50	-
129	498129,97	2169104,32	Картометрический метод	2,50	-
130	498111,38	2169113,29	Картометрический метод	2,50	-
131	498106,22	2169116,44	Картометрический метод	2,50	-
132	498043,49	2168957,45	Картометрический метод	2,50	-
133	497985,75	2168981,07	Картометрический метод	2,50	-
134	497969	2168935	Картометрический метод	2,50	-
135	497978,49	2168928,22	Картометрический метод	2,50	-
136	497993,4	2168917,69	Картометрический метод	2,50	-
137	498001,83	2168911,74	Картометрический метод	2,50	-
138	498005,7	2168909,05	Картометрический метод	2,50	-
139	498018,03	2168900,12	Картометрический метод	2,50	-
140	498033,54	2168889,42	Картометрический метод	2,50	-
141	498035,02	2168891,56	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	498035,19	2168891,94	Картометрический метод	2,50	-
143	498068,92	2168875,84	Картометрический метод	2,50	-
144	498094,96	2168861,78	Картометрический метод	2,50	-
145	498096,11	2168861,73	Картометрический метод	2,50	-
146	498089,81	2168866,31	Картометрический метод	2,50	-
147	498084,48	2168873,98	Картометрический метод	2,50	-
148	498088,6	2168885,46	Картометрический метод	2,50	-
149	498100,47	2168918,04	Картометрический метод	2,50	-
150	498103,48	2168916,73	Картометрический метод	2,50	-
151	498122,23	2168906,92	Картометрический метод	2,50	-
152	498122,92	2168906,56	Картометрический метод	2,50	-
153	498137,2	2168898,6	Картометрический метод	2,50	-
154	498142,36	2168895,72	Картометрический метод	2,50	-
155	498130,05	2168876,51	Картометрический метод	2,50	-
156	498115,09	2168853,07	Картометрический метод	2,50	-
157	498120,55	2168843,98	Картометрический метод	2,50	-
158	498114,31	2168836,1	Картометрический метод	2,50	-
159	498130,89	2168822,07	Картометрический метод	2,50	-
160	498127,26	2168817,22	Картометрический метод	2,50	-
161	498122,84	2168812,48	Картометрический метод	2,50	-
162	498238,42	2168809,04	Картометрический метод	2,50	-
163	498301,87	2168778,57	Картометрический метод	2,50	-
164	498338,79	2168778,74	Картометрический метод	2,50	-
165	498332,24	2168763,99	Картометрический метод	2,50	-
166	498344,21	2168758,24	Картометрический метод	2,50	-
167	498360,88	2168743,66	Картометрический метод	2,50	-
168	498378,59	2168725,96	Картометрический метод	2,50	-
169	498550,4	2168618,56	Картометрический метод	2,50	-
170	498762,58	2168656,9	Картометрический метод	2,50	-
171	498788,37	2168569,48	Картометрический метод	2,50	-
172	498798,26	2168553,86	Картометрический метод	2,50	-
173	498823,57	2168527,93	Картометрический метод	2,50	-
174	498836,07	2168509,71	Картометрический метод	2,50	-
175	498845,45	2168503,46	Картометрический метод	2,50	-
176	498865,14	2168425,8	Картометрический метод	2,50	-
1	499037,68	2168380,2	Картометрический метод	2,50	-
177	498607,09	2168784,84	Картометрический метод	0,10	-
178	498607,09	2168785,14	Картометрический метод	0,10	-
179	498606,79	2168785,14	Картометрический метод	0,10	-
180	498606,79	2168784,84	Картометрический метод	0,10	-
177	498607,09	2168784,84	Картометрический метод	0,10	-
181	498358,46	2168783,24	Картометрический метод	0,10	-
182	498358,63	2168783,48	Картометрический метод	0,10	-
183	498358,39	2168783,65	Картометрический метод	0,10	-
184	498358,22	2168783,41	Картометрический метод	0,10	-
181	498358,46	2168783,24	Картометрический метод	0,10	-
185	498526,27	2168784,37	Картометрический метод	0,10	-
186	498526,27	2168784,67	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

187	498525,97	2168784,67	Картометрический метод	0,10	-
188	498525,97	2168784,37	Картометрический метод	0,10	-
185	498526,27	2168784,37	Картометрический метод	0,10	-
189	498179,75	2168929,8	Картометрический метод	0,10	-
190	498179,95	2168930,02	Картометрический метод	0,10	-
191	498179,73	2168930,22	Картометрический метод	0,10	-
192	498179,53	2168930	Картометрический метод	0,10	-
189	498179,75	2168929,8	Картометрический метод	0,10	-
193	498829,25	2168785,8	Картометрический метод	0,10	-
194	498829,25	2168786,1	Картометрический метод	0,10	-
195	498828,95	2168786,1	Картометрический метод	0,10	-
196	498828,95	2168785,8	Картометрический метод	0,10	-
193	498829,25	2168785,8	Картометрический метод	0,10	-
197	498875,38	2168786,29	Картометрический метод	0,10	-
198	498875,37	2168786,54	Картометрический метод	0,10	-
199	498870,21	2168786,48	Картометрический метод	0,10	-
200	498870,22	2168786,23	Картометрический метод	0,10	-
197	498875,38	2168786,29	Картометрический метод	0,10	-
201	498373,51	2169156,7	Картометрический метод	0,10	-
202	498373,57	2169156,94	Картометрический метод	0,10	-
203	498368,98	2169158,16	Картометрический метод	0,10	-
204	498368,92	2169157,92	Картометрический метод	0,10	-
201	498373,51	2169156,7	Картометрический метод	0,10	-
205	498885,47	2168786,1	Картометрический метод	0,10	-
206	498885,53	2168786,8	Картометрический метод	0,10	-
207	498884,92	2168786,85	Картометрический метод	0,10	-
208	498884,86	2168786,15	Картометрический метод	0,10	-
205	498885,47	2168786,1	Картометрический метод	0,10	-
209	498136,51	2168879,6	Картометрический метод	0,10	-
210	498136,71	2168879,82	Картометрический метод	0,10	-
211	498136,49	2168880,02	Картометрический метод	0,10	-
212	498136,29	2168879,8	Картометрический метод	0,10	-
209	498136,51	2168879,6	Картометрический метод	0,10	-
213	498353,94	2169313,97	Картометрический метод	0,10	-
214	498351,69	2169313,05	Картометрический метод	0,10	-
215	498351,78	2169312,82	Картометрический метод	0,10	-
216	498354,03	2169313,74	Картометрический метод	0,10	-
213	498353,94	2169313,97	Картометрический метод	0,10	-
217	498683,97	2168785,14	Картометрический метод	0,10	-
218	498683,97	2168785,44	Картометрический метод	0,10	-
219	498683,67	2168785,44	Картометрический метод	0,10	-
220	498683,67	2168785,14	Картометрический метод	0,10	-
217	498683,97	2168785,14	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

221	498351,01	2168773,33	Картометрический метод	0,10	-
222	498351,22	2168773,2	Картометрический метод	0,10	-
223	498353,19	2168776,33	Картометрический метод	0,10	-
224	498352,98	2168776,46	Картометрический метод	0,10	-
221	498351,01	2168773,33	Картометрический метод	0,10	-
225	498444,02	2168783,84	Картометрический метод	0,10	-
226	498444,02	2168784,14	Картометрический метод	0,10	-
227	498443,72	2168784,14	Картометрический метод	0,10	-
228	498443,72	2168783,84	Картометрический метод	0,10	-
225	498444,02	2168783,84	Картометрический метод	0,10	-
229	498277,52	2169044,29	Картометрический метод	0,10	-
230	498277,7	2169044,52	Картометрический метод	0,10	-
231	498277,47	2169044,7	Картометрический метод	0,10	-
232	498277,29	2169044,47	Картометрический метод	0,10	-
229	498277,52	2169044,29	Картометрический метод	0,10	-
233	498355,2	2169299,69	Картометрический метод	0,10	-
234	498354,42	2169304,77	Картометрический метод	0,10	-
235	498354,18	2169304,74	Картометрический метод	0,10	-
236	498354,96	2169299,66	Картометрический метод	0,10	-
233	498355,2	2169299,69	Картометрический метод	0,10	-
237	498362,98	2169238,53	Картометрический метод	0,10	-
238	498362,93	2169238,83	Картометрический метод	0,10	-
239	498362,63	2169238,78	Картометрический метод	0,10	-
240	498362,68	2169238,48	Картометрический метод	0,10	-
237	498362,98	2169238,53	Картометрический метод	0,10	-
241	498762,7	2168785,63	Картометрический метод	0,10	-
242	498762,7	2168785,93	Картометрический метод	0,10	-
243	498762,4	2168785,93	Картометрический метод	0,10	-
244	498762,4	2168785,63	Картометрический метод	0,10	-
241	498762,7	2168785,63	Картометрический метод	0,10	-
245	498335,46	2169112,76	Картометрический метод	0,10	-
246	498335,64	2169112,99	Картометрический метод	0,10	-
247	498335,41	2169113,17	Картометрический метод	0,10	-
248	498335,23	2169112,94	Картометрический метод	0,10	-
245	498335,46	2169112,76	Картометрический метод	0,10	-

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 № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта д. Ухино

(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 Клепиковский, с/п Екиурское, д Ухино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>228702кв.м. ± 167кв.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	493899,36	2168424,4	Картометрический метод	2,50	-
2	493932,55	2168497,31	Картометрический метод	2,50	-
3	493905,44	2168509,65	Картометрический метод	2,50	-
4	493887,05	2168519,08	Картометрический метод	2,50	-
5	493857,35	2168530,53	Картометрический метод	2,50	-
6	493790	2168558,54	Картометрический метод	2,50	-
7	493694,2	2168610,53	Картометрический метод	2,50	-
8	493661,7	2168631,82	Картометрический метод	2,50	-
9	493574,66	2168677,51	Картометрический метод	2,50	-
10	493530,2	2168697,64	Картометрический метод	2,50	-
11	493516,74	2168713,81	Картометрический метод	2,50	-
12	493505,95	2168726,77	Картометрический метод	2,50	-
13	493487,29	2168754,49	Картометрический метод	2,50	-
14	493426,15	2168804,49	Картометрический метод	2,50	-
15	493397,66	2168849,62	Картометрический метод	2,50	-
16	493362,22	2168954,47	Картометрический метод	2,50	-
17	493351,1	2168955,86	Картометрический метод	2,50	-
18	493312,45	2168939,12	Картометрический метод	2,50	-
19	493197,81	2168876,62	Картометрический метод	2,50	-
20	493140,45	2168849,64	Картометрический метод	2,50	-
21	493124,47	2168832,28	Картометрический метод	2,50	-
22	493121,69	2168819,08	Картометрический метод	2,50	-
23	493134,2	2168776,03	Картометрический метод	2,50	-
24	493148,1	2168689,24	Картометрический метод	2,50	-
25	493156,44	2168607,3	Картометрический метод	2,50	-
26	493158,52	2168535,78	Картометрический метод	2,50	-
27	493163,87	2168472,07	Картометрический метод	2,50	-
28	493171,52	2168449,16	Картометрический метод	2,50	-
29	493204,87	2168412,35	Картометрический метод	2,50	-
30	493227,8	2168384,58	Картометрический метод	2,50	-
31	493254,2	2168360,97	Картометрический метод	2,50	-
32	493280,6	2168353,33	Картометрический метод	2,50	-
33	493288,14	2168366,54	Картометрический метод	2,50	-
34	493304,12	2168410,28	Картометрический метод	2,50	-
35	493356,93	2168379,04	Картометрический метод	2,50	-
36	493368,48	2168372,24	Картометрический метод	2,50	-
37	493368,79	2168372,09	Картометрический метод	2,50	-
38	493381,95	2168372,09	Картометрический метод	2,50	-
39	493392,37	2168385,98	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	493406,96	2168390,84	Картометрический метод	2,50	-
41	493421,29	2168381,84	Картометрический метод	2,50	-
42	493441,44	2168362,4	Картометрический метод	2,50	-
43	493451,17	2168355,46	Картометрический метод	2,50	-
44	493458,81	2168356,85	Картометрический метод	2,50	-
45	493460,9	2168370,04	Картометрический метод	2,50	-
46	493474	2168435,28	Картометрический метод	2,50	-
47	493487,2	2168475,55	Картометрический метод	2,50	-
48	493500,67	2168509,48	Картометрический метод	2,50	-
49	493505,38	2168508,78	Картометрический метод	2,50	-
50	493532,58	2168509,53	Картометрический метод	2,50	-
51	493573,39	2168507,29	Картометрический метод	2,50	-
52	493612,51	2168501,71	Картометрический метод	2,50	-
53	493651,85	2168488,69	Картометрический метод	2,50	-
54	493690,6	2168474,17	Картометрический метод	2,50	-
55	493707,36	2168462,26	Картометрический метод	2,50	-
56	493721,52	2168445,5	Картометрический метод	2,50	-
57	493741,27	2168428,38	Картометрический метод	2,50	-
58	493791,81	2168407,64	Картометрический метод	2,50	-
59	493835,89	2168412,67	Картометрический метод	2,50	-
1	493899,36	2168424,4	Картометрический метод	2,50	-
60	493860,04	2168472,4	Картометрический метод	2,50	-
61	493860,39	2168474,72	Картометрический метод	2,50	-
62	493858,06	2168475,07	Картометрический метод	2,50	-
63	493857,71	2168472,75	Картометрический метод	2,50	-
60	493860,04	2168472,4	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 № -					
-	-	-	-	-	-