

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«04» апреля 2020 г.

№ 115-н

Об утверждении Генерального плана муниципального образования –
Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района
Рязанской области

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 28.02.2020, сводного заключения главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области по проекту Генерального плана 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», 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 Генеральный план муниципального образования - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области (далее – Генеральный план) согласно приложениям на электронном носителе (CD - диск) к настоящему постановлению:

- 1) Приложение № 1 «Положение о территориальном планировании»;
- 2) Приложение № 2 «Карта планируемого размещения объектов местного значения»;
- 3) Приложение № 3 «Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения»;
- 4) Приложение № 4 «Карта функциональных зон поселения»;

5) Приложение № 5 «Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области».

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

3. Отделу градостроительного регулирования в течение семи дней со дня издания настоящего постановления уведомить главу муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главу муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области об утверждении Генерального плана.

4. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП) и на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

5. Признать не подлежащим применению решение Совета депутатов муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области от 31.01.2014 № 4 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

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

Введение.

Муниципальное образование – Екшурское сельское поселение является самостоятельным муниципальным образованием в составе Клепиковского муниципального района Рязанской области.

Содержание проекта Генерального плана муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области определено статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ГК РФ), Законом Рязанской области от 21 сентября 2010 г. № 101-ОЗ "О градостроительной деятельности на территории Рязанской области". Работа выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов Российской Федерации, других федеральных и региональных нормативно-правовых документов.

Генеральный план муниципального образования – Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района разработан на следующие проектные периоды:

исходный год – 2018 г.;

I этап – 10 лет (первая очередь);

II этап – 20 лет (расчетный срок).

Генеральный план, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, является основой для создания документа градостроительного зонирования – «Правил землепользования и застройки муниципального образования - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области».

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

Все объекты капитального строительства условно можно разделить на линейные, точечные и зональные:

- линейные (транспортные, инженерные коммуникации, линии связи);
- точечные, требующие относительно небольших по размеру, компактных площадок;
- зональные (площадного характера), представляющие собой совокупность близко расположенных объектов, создаваемые для освоения полезных ископаемых (например, строительного сырья), либо для длительного отдыха и туризма регионального значения.

Объекты точечного характера в основном представлены объектами производственной сферы и также социальной инфраструктуры. Их размещение целесообразно в местах, определенных сложившейся функциональной и планировочной структурой поселения. Размещение линейных объектов обуславливается их ролью в технологической цепочке соответствующей системы коммуникаций. При прокладке инженерных коммуникаций по возможности, следует рассматривать их совмещенную трассировку в виде коридоров коммуникаций.

Наиболее важными принципами обоснования развития и выбора зон, размещения объектов капитального строительства местного значения, являются:

- увязка задач размещения объектов капитального строительства местного значения, с районными и местными аспектами развития территории;
- учет ограничений зон с особыми условиями использования территории.

Формирование перечня объектов капитального строительства производилось с учетом:

- действующих целевых областных и районных программ, а также программ муниципального образования – Екшурское сельское поселение;
- предложений Схемы территориального планирования Рязанской области;
- предложений Схемы территориального планирования Клепиковского муниципального района;
- наличия обоснований целесообразности строительства объектов в составе инвестиционных проектов.

Генеральным планом поселения предусматривается строительство и реконструкция следующих объектов капитального строительства:

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование объекта	Обозначение объекта на карте	Краткая характеристика	Место положение	Санитарно-защитные зоны СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (размер санитарно-защитной зоны – м)	Вид функциональной зоны
1	Предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности) в части добычи торфа		Добыча торфа 	Горный отвод лицензии РЯЗ 90222 ТЭ	<i>Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м (Ориентировочная (нормативная) зона)</i>	 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П)
2	Кладбище		Сельское кладбище	Восточная окраина с. Екшур	<i>Класс V - санитарно-защитная зона 50 м (Ориентировочная (нормативная) зона)</i>	 Зона кладбища (СН-1)

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.

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

Разработанное в генеральном плане муниципального образования - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает планировочную специфику поселения, сложившиеся особенности использования земель. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

При разработке зонирования был принят принцип экологического приоритета принимаемых решений:

- развитие системы поселковых зеленых насаждений и рекреационных территорий;
- разработка мероприятий по снижению негативного экологического воздействия источников загрязнения окружающей среды.

Проектное функциональное зонирование территории Екшурского сельского поселения Клепиковского муниципального района Рязанской области предусматривает:

- преємственность в функциональном назначении зон по отношению к сложившемуся использованию территории и ранее разработанным проектам, если

это не противоречит нормативным требованиям экологической безопасности, эффективному и рациональному использованию сельских территорий;

- развитие общественно-деловых, общественно-жилых, рекреационных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктуры;

- резервирование территорий для перспективного градостроительного развития сельского поселения, выходящего за расчетный срок;

- проведение ряда изменений в зонировании сельских территорий: увеличение в балансе территории поселения площади жилых зон, зон специального назначения и пр.

К основным функциональным зонам в Генеральном плане муниципального образования - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области относятся:

№ п/п	Наименование функциональных зон	Площадь, м2 существующий	Площадь, м2 планируемый.
1	2	4	5
1	Жилые зоны	1067512,50	
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8992446,84	
3	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	56571,91	
4	Общественно-деловые зоны	5302,95	
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	118652,12	
6	Зона специализированной общественной застройки	46691,88	
7	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	3985,91	698000,00
8	Производственная зона	429729,60	
9	Коммунально-складская зона	227064,43	
10	Зона инженерной инфраструктуры	472514,25	
11	Зона транспортной инфраструктуры	1139571,48	
12	Зоны сельскохозяйственного использования	54496943,55	
13	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	91502,64	
14	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	13319,01	
15	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	2644000,11	
16	Зона отдыха	167993,81	
17	Лесопарковая зона	57891,23	
18	Зона лесов	26976386,10	
19	Зона кладбищ	223758,69	40217,00
20	Зона акваторий	1262,40	

Жилые зоны.

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

Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Зона предназначена для застройки индивидуальными жилыми домами, отдельно стоящими одно-, двухквартирными жилыми домами коттеджного типа на одну-две семьи в 1-3 этажа с придомовыми участками, блокированными домами с приквартирными участками при каждой квартире (таунхаусы), а также размещения объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный).

Зона предназначена для застройки многоквартирными малоэтажными (до 4 этажей, включая мансардный) жилыми домами, допускается размещение объектов социального и культурно - бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

Общественно-деловые зоны.

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

Многофункциональная общественно-деловая зона.

Многофункциональная общественно-деловая зона установлена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности, а также общественного использования объектов капитального строительства.

Зона специализированной общественной застройки.

Зона предназначена для обеспечения условий размещения объектов капитального строительства дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, профессионального и высшего образования, специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением, научных организаций, объектов культуры и искусства, объектов здравоохранения, объектов социального назначения, объектов физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений, специализированной общественной застройки иных видов.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

Зоны предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для

установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Производственная зона.

Зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду.

Коммунально-складская зона.

Зона предназначена для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности городского хозяйства и населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.

Зона инженерной инфраструктуры.

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

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона предназначена для размещения объектов и сооружений автомобильного, железнодорожного, воздушного, водного и трубопроводного транспорта, а также транспортной инфраструктуры иных видов и улично-дорожной сети.

Зоны сельскохозяйственного использования.

Предназначены для ведения сельского хозяйства, личного подсобного хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, размещения объектов сельскохозяйственного назначения. В составе зоны могут выделяться сельскохозяйственные угодья — пашни, сенокосы, пастбища, земли занятые многолетними насаждениями (садами).

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий расположенные на землях сельскохозяйственного назначения. В производственных зонах сельскохозяйственных предприятий допускается размещение объектов производственного назначения, а также объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Иные зоны сельскохозяйственного назначения.

Зоны предназначены для ведения личного подсобного хозяйства, ведения крестьянского фермерского хозяйства, целей аквакультуры (рыбоводства), научно-исследовательских, учебных и иных, связанных с сельскохозяйственным производством и создания защитных лесных насаждений.

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

Зона представлена в виде городских парков, садов, скверов, бульваров, набережных, других мест кратковременного отдыха населения и территорий зеленых насаждений в составе жилой, общественной, производственной застройки, в том числе площадки различного функционального назначения, участки жилой,

общественной, производственной застройки, пешеходные коммуникации, улично-дорожная сеть населенного пункта, технические зоны инженерных коммуникаций.

Зона отдыха.

Традиционно используемая природная или специально организованная территория для отдыха населения, обычно располагаемая в пределах зоны зеленой; также может включать парки и скверы внутри поселений.

Лесопарковая зона.

Зона предназначена для организации отдыха населения с сохранением санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов.

Зона лесов.

Зона предназначена для лесного фонда.

Зона кладбищ.

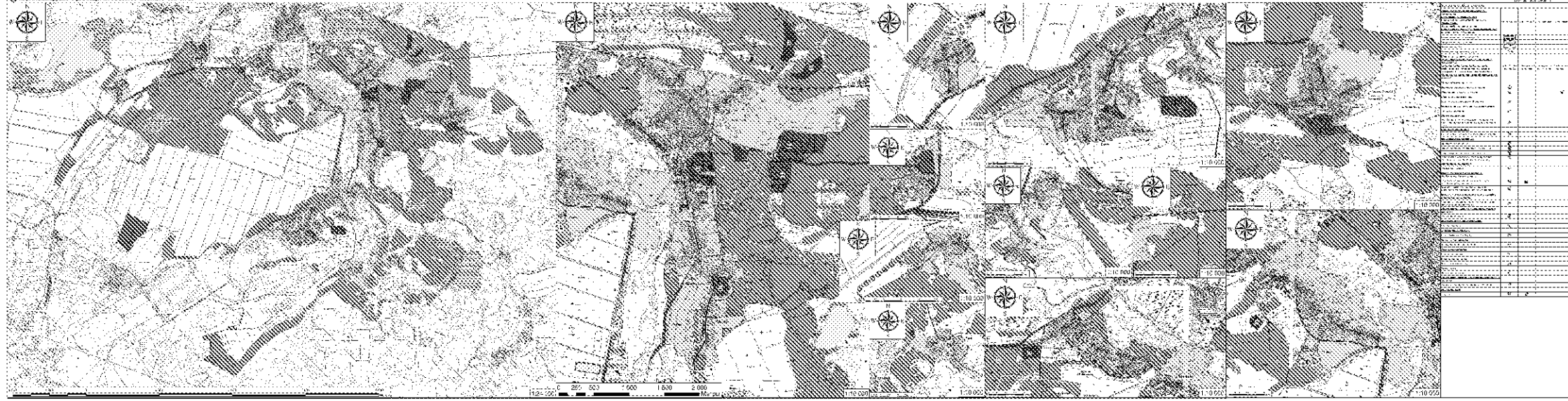
Зона кладбищ предназначена для размещения объектов, размещение которых недопустимо на территории других функциональных зон. В зонах кладбищ допускается размещение объектов общественно-делового назначения и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.

Зона акваторий.

Участок водной поверхности (реки, каналы, озера, пруды и т.п.), ограниченный естественными, искусственными или условными границами.

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

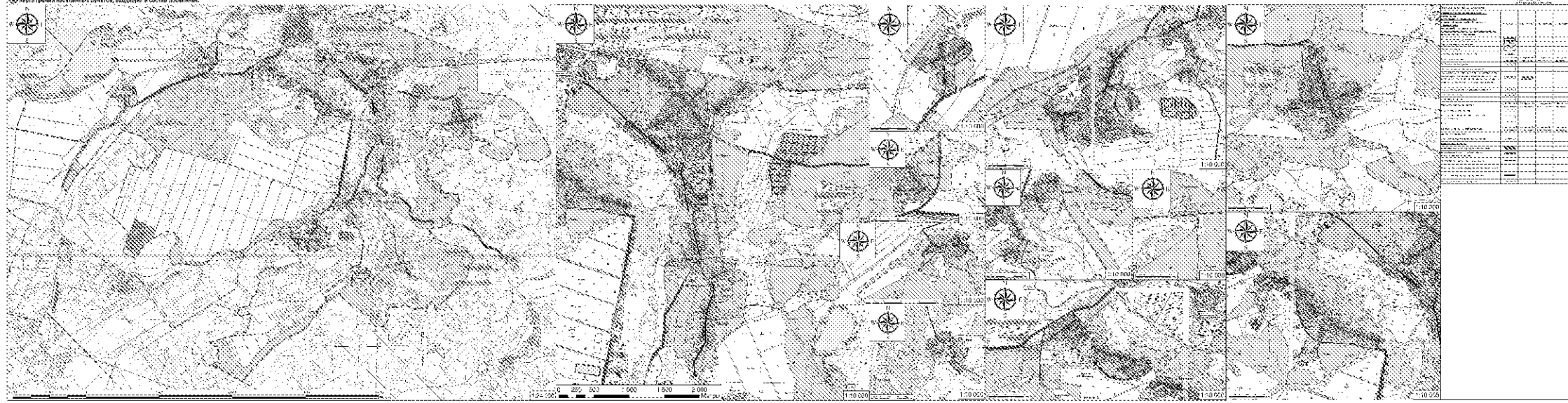
На территории Екшурского сельского поселения не планируется размещение объектов федерального и регионального значения. Перечень объектов местного значения, планируемых для размещения на территории поселения, приведен в таблице 1.1.



№	Наименование объекта	Категория	Площадь, кв. м	Примечание
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

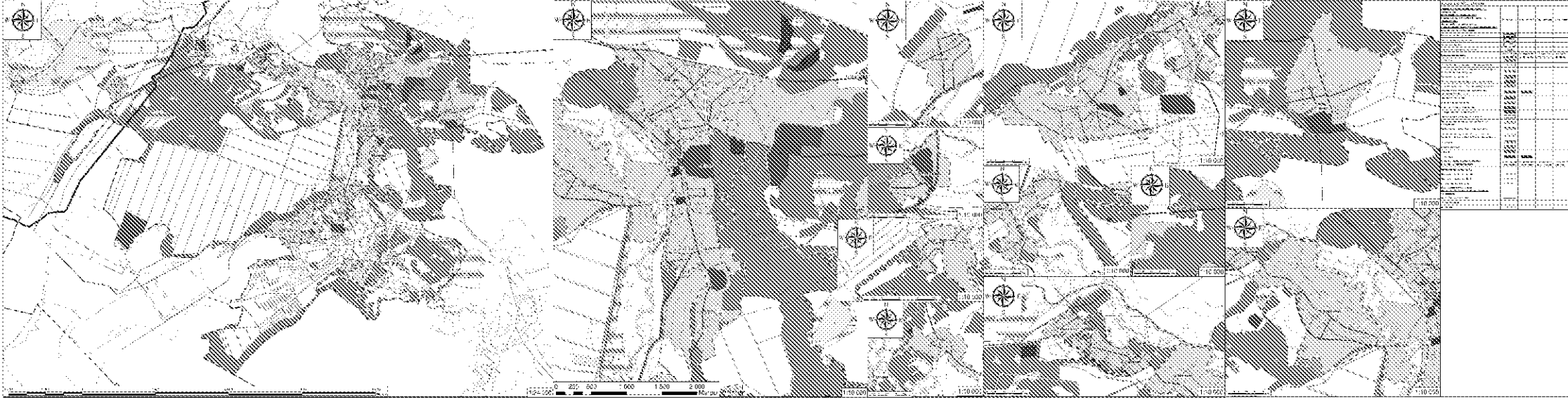
№	Наименование объекта	Категория	Площадь, кв. м	Примечание
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ГОРНОКАМЕРНЫЙ ПЛАТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - КИЦЕВСКОЕ С/ПОВСЕ ТИПОВЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ МЕЛНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОВА С/РАЙОНА РИЗВЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Листа грани исследования думается, водосток в осязательном.



№ п/п	Наименование	Масштаб	Содержание
1	1:10 000	1:10 000	1:10 000
2	1:10 000	1:10 000	1:10 000
3	1:10 000	1:10 000	1:10 000
4	1:10 000	1:10 000	1:10 000
5	1:10 000	1:10 000	1:10 000
6	1:10 000	1:10 000	1:10 000
7	1:10 000	1:10 000	1:10 000
8	1:10 000	1:10 000	1:10 000
9	1:10 000	1:10 000	1:10 000
10	1:10 000	1:10 000	1:10 000
11	1:10 000	1:10 000	1:10 000
12	1:10 000	1:10 000	1:10 000
13	1:10 000	1:10 000	1:10 000
14	1:10 000	1:10 000	1:10 000
15	1:10 000	1:10 000	1:10 000
16	1:10 000	1:10 000	1:10 000
17	1:10 000	1:10 000	1:10 000
18	1:10 000	1:10 000	1:10 000
19	1:10 000	1:10 000	1:10 000
20	1:10 000	1:10 000	1:10 000
21	1:10 000	1:10 000	1:10 000
22	1:10 000	1:10 000	1:10 000
23	1:10 000	1:10 000	1:10 000
24	1:10 000	1:10 000	1:10 000
25	1:10 000	1:10 000	1:10 000
26	1:10 000	1:10 000	1:10 000
27	1:10 000	1:10 000	1:10 000
28	1:10 000	1:10 000	1:10 000
29	1:10 000	1:10 000	1:10 000
30	1:10 000	1:10 000	1:10 000
31	1:10 000	1:10 000	1:10 000
32	1:10 000	1:10 000	1:10 000
33	1:10 000	1:10 000	1:10 000
34	1:10 000	1:10 000	1:10 000
35	1:10 000	1:10 000	1:10 000
36	1:10 000	1:10 000	1:10 000
37	1:10 000	1:10 000	1:10 000
38	1:10 000	1:10 000	1:10 000
39	1:10 000	1:10 000	1:10 000
40	1:10 000	1:10 000	1:10 000
41	1:10 000	1:10 000	1:10 000
42	1:10 000	1:10 000	1:10 000
43	1:10 000	1:10 000	1:10 000
44	1:10 000	1:10 000	1:10 000
45	1:10 000	1:10 000	1:10 000
46	1:10 000	1:10 000	1:10 000
47	1:10 000	1:10 000	1:10 000
48	1:10 000	1:10 000	1:10 000
49	1:10 000	1:10 000	1:10 000
50	1:10 000	1:10 000	1:10 000

ГОРНОАЛТАЙСКИЙ ИЛИ ИТУНДАТЭЛЪСКОГО ОБРЯЗЫВАНИИ - КЪДУРКАСЪ СЪЛЫСКОЕ ПИДЪЛЪИЕ ШЕЛТКОСКОЕ И ЧИРИКЪЛЪСКОЕ И РАЙОНА ИРЪАНСКОГО ОБЛАСТИ
 РАЙОНА ФИЗИКОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОСЛАНИЕ



№	Наименование	Содержание
1	Горно-лесной массив	Зеленая окраска
2	Лесной массив	Точечная окраска
3	Среднегорный массив	Средняя окраска
4	Низкогорный массив	Светлая окраска
5	Высокогорный массив	Темная окраска
6	Равнинный массив	Светлая окраска
7	Водоемы	Синяя окраска
8	Земельные участки	Сплошная окраска
9	Городские территории	Сплошная окраска
10	Сельские территории	Сплошная окраска
11	Транспортные пути	Сплошная окраска
12	Административные границы	Сплошная окраска
13	Гидрографические объекты	Сплошная окраска
14	Топографические объекты	Сплошная окраска
15	Исторические объекты	Сплошная окраска
16	Археологические объекты	Сплошная окраска
17	Памятники культуры	Сплошная окраска
18	Памятники природы	Сплошная окраска
19	Объекты заповедника	Сплошная окраска
20	Объекты заказника	Сплошная окраска
21	Объекты денационального назначения	Сплошная окраска
22	Объекты государственного назначения	Сплошная окраска
23	Объекты местного назначения	Сплошная окраска
24	Объекты частного назначения	Сплошная окраска
25	Объекты общественного назначения	Сплошная окраска
26	Объекты религиозного назначения	Сплошная окраска
27	Объекты культурного назначения	Сплошная окраска
28	Объекты историко-культурного назначения	Сплошная окраска
29	Объекты историко-археологического назначения	Сплошная окраска
30	Объекты историко-этнографического назначения	Сплошная окраска
31	Объекты историко-ландшафтного назначения	Сплошная окраска
32	Объекты историко-градостроительного назначения	Сплошная окраска
33	Объекты историко-культурно-ландшафтного назначения	Сплошная окраска
34	Объекты историко-культурно-археологического назначения	Сплошная окраска
35	Объекты историко-культурно-этнографического назначения	Сплошная окраска
36	Объекты историко-культурно-ландшафтно-градостроительного назначения	Сплошная окраска
37	Объекты историко-культурно-ландшафтно-археологического назначения	Сплошная окраска
38	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографического назначения	Сплошная окраска
39	Объекты историко-культурно-ландшафтно-градостроительно-археологического назначения	Сплошная окраска
40	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологического назначения	Сплошная окраска
41	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-градостроительного назначения	Сплошная окраска
42	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-градостроительного назначения	Сплошная окраска
43	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-этнографическо-градостроительного назначения	Сплошная окраска
44	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-этнографическо-градостроительно-археологического назначения	Сплошная окраска
45	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-этнографическо-градостроительно-этнографическо-археологического назначения	Сплошная окраска
46	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-этнографическо-градостроительно-этнографическо-археологическо-этнографического назначения	Сплошная окраска
47	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-этнографическо-градостроительно-этнографическо-археологическо-этнографическо-этнографического назначения	Сплошная окраска
48	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-этнографическо-градостроительно-этнографическо-археологическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографического назначения	Сплошная окраска
49	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-этнографическо-градостроительно-этнографическо-археологическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографического назначения	Сплошная окраска
50	Объекты историко-культурно-ландшафтно-этнографическо-археологическо-этнографическо-градостроительно-этнографическо-археологическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографическо-этнографического назначения	Сплошная окраска

0 250 500 600 1.000 2.000 Метры
 1:10.000 1:10.000 1:10.000 1:10.000

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**

с. Екшур

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1337164 +/- 307 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451101 61210851001

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	496 746,506	2 169 128,121	Картометрический метод	2,50	
2	496 773,625	2 169 136,059	Картометрический метод	2,50	
3	496 763,255	2 169 206,482	Картометрический метод	2,50	
4	496 806,118	2 169 221,564	Картометрический метод	2,50	
5	496 949,414	2 169 225,844	Картометрический метод	2,50	
6	497 026,691	2 169 213,149	Картометрический метод	2,50	
7	497 158,516	2 169 192,916	Картометрический метод	2,50	
8	497 194,891	2 169 187,333	Картометрический метод	2,50	
9	497 206,722	2 169 185,517	Картометрический метод	2,50	
10	497 234,890	2 169 196,132	Картометрический метод	2,50	
11	497 249,647	2 169 199,682	Картометрический метод	2,50	
12	497 262,781	2 169 206,739	Картометрический метод	2,50	
13	497 348,929	2 169 201,138	Картометрический метод	2,50	
14	497 349,514	2 169 201,100	Картометрический метод	2,50	
15	497 366,901	2 169 175,131	Картометрический метод	2,50	

16	497 370,860	2 169 169,398	Картометрический метод	2,50	
17	497 407,337	2 169 158,883	Картометрический метод	2,50	
18	497 407,419	2 169 158,860	Картометрический метод	2,50	
19	497 404,112	2 169 127,440	Картометрический метод	2,50	
20	497 428,255	2 169 119,833	Картометрический метод	2,50	
21	497 427,924	2 169 103,297	Картометрический метод	2,50	
22	497 415,688	2 169 090,398	Картометрический метод	2,50	
23	497 402,458	2 169 091,721	Картометрический метод	2,50	
24	497 394,189	2 169 069,232	Картометрический метод	2,50	
25	497 448,760	2 169 052,034	Картометрический метод	2,50	
26	497 465,628	2 169 094,367	Картометрический метод	2,50	
27	497 562,201	2 169 067,247	Картометрический метод	2,50	
28	497 564,846	2 169 042,773	Картометрический метод	2,50	
29	497 574,768	2 169 036,159	Картометрический метод	2,50	
30	497 573,445	2 169 018,630	Картометрический метод	2,50	
31	497 574,438	2 169 004,409	Картометрический метод	2,50	
32	497 598,118	2 168 987,012	Картометрический метод	2,50	
33	497 616,638	2 168 987,541	Картометрический метод	2,50	
34	497 620,872	2 168 994,685	Картометрический метод	2,50	
35	497 628,280	2 168 990,452	Картометрический метод	2,50	
36	497 621,930	2 168 975,635	Картометрический метод	2,50	

37	497 663,469	2 168 928,276	Картометрический метод	2,50	
38	497 692,045	2 168 939,916	Картометрический метод	2,50	
39	497 820,369	2 168 824,823	Картометрический метод	2,50	
40	497 780,945	2 168 792,543	Картометрический метод	2,50	
41	497 769,039	2 168 803,126	Картометрический метод	2,50	
42	497 758,191	2 168 793,601	Картометрический метод	2,50	
43	497 784,914	2 168 764,497	Картометрический метод	2,50	
44	497 802,112	2 168 757,618	Картометрический метод	2,50	
45	497 848,149	2 168 694,647	Картометрический метод	2,50	
46	497 829,893	2 168 684,064	Картометрический метод	2,50	
47	497 896,039	2 168 602,307	Картометрический метод	2,50	
48	497 880,164	2 168 591,988	Картометрический метод	2,50	
49	497 891,541	2 168 574,261	Картометрический метод	2,50	
50	497 908,474	2 168 581,934	Картометрический метод	2,50	
51	497 925,672	2 168 582,464	Картометрический метод	2,50	
52	497 958,745	2 168 535,897	Картометрический метод	2,50	
53	498 033,623	2 168 427,947	Картометрический метод	2,50	
54	498 068,547	2 168 369,738	Картометрический метод	2,50	
55	498 148,717	2 168 342,486	Картометрический метод	2,50	
56	498 172,794	2 168 318,144	Картометрический метод	2,50	
57	498 189,727	2 168 294,860	Картометрический метод	2,50	

58	498 193,432	2 168 279,250	Картометрический метод	2,50	
59	498 189,199	2 168 266,550	Картометрический метод	2,50	
60	498 207,719	2 168 240,092	Картометрический метод	2,50	
61	498 216,714	2 168 233,477	Картометрический метод	2,50	
62	498 226,769	2 168 229,773	Картометрический метод	2,50	
63	498 238,675	2 168 210,987	Картометрический метод	2,50	
64	498 260,298	2 168 201,721	Картометрический метод	2,50	
65	498 248,677	2 168 220,025	Картометрический метод	2,50	
66	498 247,246	2 168 222,280	Картометрический метод	2,50	
67	498 172,213	2 168 340,464	Картометрический метод	2,50	
68	498 090,440	2 168 469,260	Картометрический метод	2,50	
69	498 133,663	2 168 516,807	Картометрический метод	2,50	
70	498 141,591	2 168 519,331	Картометрический метод	2,50	
71	498 142,682	2 168 520,289	Картометрический метод	2,50	
72	498 151,728	2 168 528,230	Картометрический метод	2,50	
73	498 153,913	2 168 530,148	Картометрический метод	2,50	
74	498 157,668	2 168 533,443	Картометрический метод	2,50	
75	498 158,901	2 168 534,525	Картометрический метод	2,50	
76	498 160,047	2 168 535,532	Картометрический метод	2,50	
77	498 172,211	2 168 546,208	Картометрический метод	2,50	
78	498 177,955	2 168 551,251	Картометрический метод	2,50	

79	498 189,221	2 168 561,140	Картометрический метод	2,50	
80	498 213,518	2 168 583,278	Картометрический метод	2,50	
81	498 217,080	2 168 579,900	Картометрический метод	2,50	
82	498 241,801	2 168 604,650	Картометрический метод	2,50	
83	498 239,516	2 168 606,966	Картометрический метод	2,50	
84	498 271,247	2 168 635,878	Картометрический метод	2,50	
85	498 282,010	2 168 624,500	Картометрический метод	2,50	
86	498 288,370	2 168 651,479	Картометрический метод	2,50	
87	498 288,580	2 168 651,670	Картометрический метод	2,50	
88	498 350,567	2 168 752,289	Картометрический метод	2,50	
89	498 347,203	2 168 755,338	Картометрический метод	2,50	
90	498 347,185	2 168 755,353	Картометрический метод	2,50	
91	498 343,225	2 168 758,713	Картометрический метод	2,50	
92	498 332,615	2 168 763,790	Картометрический метод	2,50	
93	498 331,671	2 168 764,242	Картометрический метод	2,50	
94	498 336,157	2 168 771,869	Картометрический метод	2,50	
95	498 316,639	2 168 771,435	Картометрический метод	2,50	
96	498 315,281	2 168 772,084	Картометрический метод	2,50	
97	498 296,130	2 168 781,248	Картометрический метод	2,50	
98	498 296,044	2 168 781,289	Картометрический метод	2,50	
99	498 237,357	2 168 809,074	Картометрический метод	2,50	

100	498 194,489	2 168 810,473	Картометрический метод	2,50	
101	498 156,335	2 168 811,718	Картометрический метод	2,50	
102	498 108,557	2 168 813,278	Картометрический метод	2,50	
103	498 108,549	2 168 813,286	Картометрический метод	2,50	
104	498 114,337	2 168 836,134	Картометрический метод	2,50	
105	498 120,550	2 168 843,980	Картометрический метод	2,50	
106	498 113,154	2 168 849,352	Картометрический метод	2,50	
107	498 115,090	2 168 853,071	Картометрический метод	2,50	
108	498 115,363	2 168 853,498	Картометрический метод	2,50	
109	498 118,517	2 168 858,439	Картометрический метод	2,50	
110	498 122,869	2 168 865,257	Картометрический метод	2,50	
111	498 130,050	2 168 876,510	Картометрический метод	2,50	
112	498 142,361	2 168 895,720	Картометрический метод	2,50	
113	498 137,200	2 168 898,600	Картометрический метод	2,50	
114	498 132,054	2 168 901,469	Картометрический метод	2,50	
115	498 132,039	2 168 901,477	Картометрический метод	2,50	
116	498 116,507	2 168 909,917	Картометрический метод	2,50	
117	498 116,349	2 168 909,998	Картометрический метод	2,50	
118	498 101,866	2 168 917,446	Картометрический метод	2,50	
119	498 101,859	2 168 917,449	Картометрический метод	2,50	
120	498 091,849	2 168 921,632	Картометрический метод	2,50	

121	498 072,764	2 168 880,302	Картометрический метод	2,50	
122	498 069,150	2 168 882,980	Картометрический метод	2,50	
123	498 070,130	2 168 887,430	Картометрический метод	2,50	
124	498 072,091	2 168 893,815	Картометрический метод	2,50	
125	498 066,509	2 168 895,554	Картометрический метод	2,50	
126	498 066,505	2 168 895,542	Картометрический метод	2,50	
127	498 064,360	2 168 889,060	Картометрический метод	2,50	
128	498 062,710	2 168 886,340	Картометрический метод	2,50	
129	498 056,583	2 168 889,540	Картометрический метод	2,50	
130	498 056,508	2 168 889,580	Картометрический метод	2,50	
131	498 038,577	2 168 898,898	Картометрический метод	2,50	
132	498 032,460	2 168 893,667	Картометрический метод	2,50	
133	498 032,212	2 168 893,456	Картометрический метод	2,50	
134	498 018,574	2 168 902,421	Картометрический метод	2,50	
135	498 012,456	2 168 906,276	Картометрический метод	2,50	
136	498 007,633	2 168 909,316	Картометрический метод	2,50	
137	497 975,753	2 168 930,563	Картометрический метод	2,50	
138	497 969,001	2 168 935,001	Картометрический метод	2,50	
139	497 968,918	2 168 935,117	Картометрический метод	2,50	
140	497 927,949	2 168 993,130	Картометрический метод	2,50	
141	497 913,951	2 169 012,951	Картометрический метод	2,50	

142	497 932,963	2 169 039,019	Картометрический метод	2,50	
143	497 893,081	2 169 070,792	Картометрический метод	2,50	
144	497 892,331	2 169 071,390	Картометрический метод	2,50	
145	497 889,817	2 169 097,031	Картометрический метод	2,50	
146	497 889,816	2 169 097,038	Картометрический метод	2,50	
147	497 886,006	2 169 127,660	Картометрический метод	2,50	
148	497 848,399	2 169 161,023	Картометрический метод	2,50	
149	497 848,318	2 169 161,099	Картометрический метод	2,50	
150	497 771,850	2 169 232,654	Картометрический метод	2,50	
151	497 717,625	2 169 242,651	Картометрический метод	2,50	
152	497 717,510	2 169 242,671	Картометрический метод	2,50	
153	497 727,971	2 169 288,379	Картометрический метод	2,50	
154	497 733,770	2 169 313,720	Картометрический метод	2,50	
155	497 702,101	2 169 325,950	Картометрический метод	2,50	
156	497 704,596	2 169 340,939	Картометрический метод	2,50	
157	497 704,621	2 169 340,938	Картометрический метод	2,50	
158	497 704,625	2 169 340,968	Картометрический метод	2,50	
159	497 705,320	2 169 340,897	Картометрический метод	2,50	
160	497 706,400	2 169 349,290	Картометрический метод	2,50	
161	497 705,540	2 169 349,630	Картометрический метод	2,50	
162	497 707,974	2 169 360,050	Картометрический метод	2,50	

163	497 708,911	2 169 364,061	Картометрический метод	2,50	
164	497 710,713	2 169 366,144	Картометрический метод	2,50	
165	497 712,453	2 169 372,000	Картометрический метод	2,50	
166	497 715,790	2 169 386,179	Картометрический метод	2,50	
167	497 717,940	2 169 395,310	Картометрический метод	2,50	
168	497 723,231	2 169 394,592	Картометрический метод	2,50	
169	497 726,271	2 169 404,380	Картометрический метод	2,50	
170	497 730,653	2 169 418,372	Картометрический метод	2,50	
171	497 738,043	2 169 441,971	Картометрический метод	2,50	
172	497 739,020	2 169 445,091	Картометрический метод	2,50	
173	497 738,677	2 169 447,865	Картометрический метод	2,50	
174	497 742,502	2 169 459,400	Картометрический метод	2,50	
175	497 744,566	2 169 465,625	Картометрический метод	2,50	
176	497 754,451	2 169 495,435	Картометрический метод	2,50	
177	497 766,460	2 169 491,720	Картометрический метод	2,50	
178	497 802,901	2 169 483,300	Картометрический метод	2,50	
179	497 805,132	2 169 500,269	Картометрический метод	2,50	
180	497 773,536	2 169 507,668	Картометрический метод	2,50	
181	497 759,751	2 169 511,417	Картометрический метод	2,50	
182	497 763,824	2 169 523,699	Картометрический метод	2,50	
183	497 772,590	2 169 550,132	Картометрический метод	2,50	

184	497 775,859	2 169 559,990	Картометрический метод	2,50	
185	497 788,938	2 169 599,430	Картометрический метод	2,50	
186	497 812,574	2 169 670,703	Картометрический метод	2,50	
187	497 829,920	2 169 723,010	Картометрический метод	2,50	
188	497 830,660	2 169 800,351	Картометрический метод	2,50	
189	497 874,890	2 169 795,130	Картометрический метод	2,50	
190	497 883,181	2 169 794,930	Картометрический метод	2,50	
191	497 883,071	2 169 854,727	Картометрический метод	2,50	
192	497 859,023	2 169 906,856	Картометрический метод	2,50	
193	497 818,431	2 169 998,003	Картометрический метод	2,50	
194	497 789,958	2 170 067,909	Картометрический метод	2,50	
195	497 757,729	2 170 147,142	Картометрический метод	2,50	
196	497 751,746	2 170 161,855	Картометрический метод	2,50	
197	497 729,522	2 170 216,504	Картометрический метод	2,50	
198	497 720,920	2 170 250,583	Картометрический метод	2,50	
199	497 447,095	2 170 233,271	Картометрический метод	2,50	
200	497 302,896	2 170 128,760	Картометрический метод	2,50	
201	497 199,709	2 170 067,906	Картометрический метод	2,50	
202	496 939,094	2 170 071,875	Картометрический метод	2,50	
203	496 941,740	2 169 870,791	Картометрический метод	2,50	
204	496 929,833	2 169 864,177	Картометрический метод	2,50	

205	496 911,313	2 169 907,833	Картометрический метод	2,50	
206	496 886,177	2 169 944,875	Картометрический метод	2,50	
207	496 862,364	2 169 952,813	Картометрический метод	2,50	
208	496 845,166	2 169 964,719	Картометрический метод	2,50	
209	496 827,969	2 169 993,823	Картометрический метод	2,50	
210	496 810,771	2 170 018,958	Картометрический метод	2,50	
211	496 757,854	2 170 065,260	Картометрический метод	2,50	
212	496 710,229	2 170 090,397	Картометрический метод	2,50	
213	496 681,125	2 170 100,979	Картометрический метод	2,50	
214	496 650,698	2 170 100,979	Картометрический метод	2,50	
215	496 628,208	2 170 087,750	Картометрический метод	2,50	
216	496 599,103	2 170 053,354	Картометрический метод	2,50	
217	496 495,092	2 169 925,815	Картометрический метод	2,50	
218	496 692,375	2 169 736,008	Картометрический метод	2,50	
219	496 716,411	2 169 514,136	Картометрический метод	2,50	
220	496 749,805	2 169 497,974	Картометрический метод	2,50	
221	496 796,250	2 169 485,950	Картометрический метод	2,50	
222	496 821,932	2 169 477,750	Картометрический метод	2,50	
223	496 801,903	2 169 403,056	Картометрический метод	2,50	
224	496 714,246	2 169 423,829	Картометрический метод	2,50	
225	496 669,651	2 169 214,573	Картометрический метод	2,50	

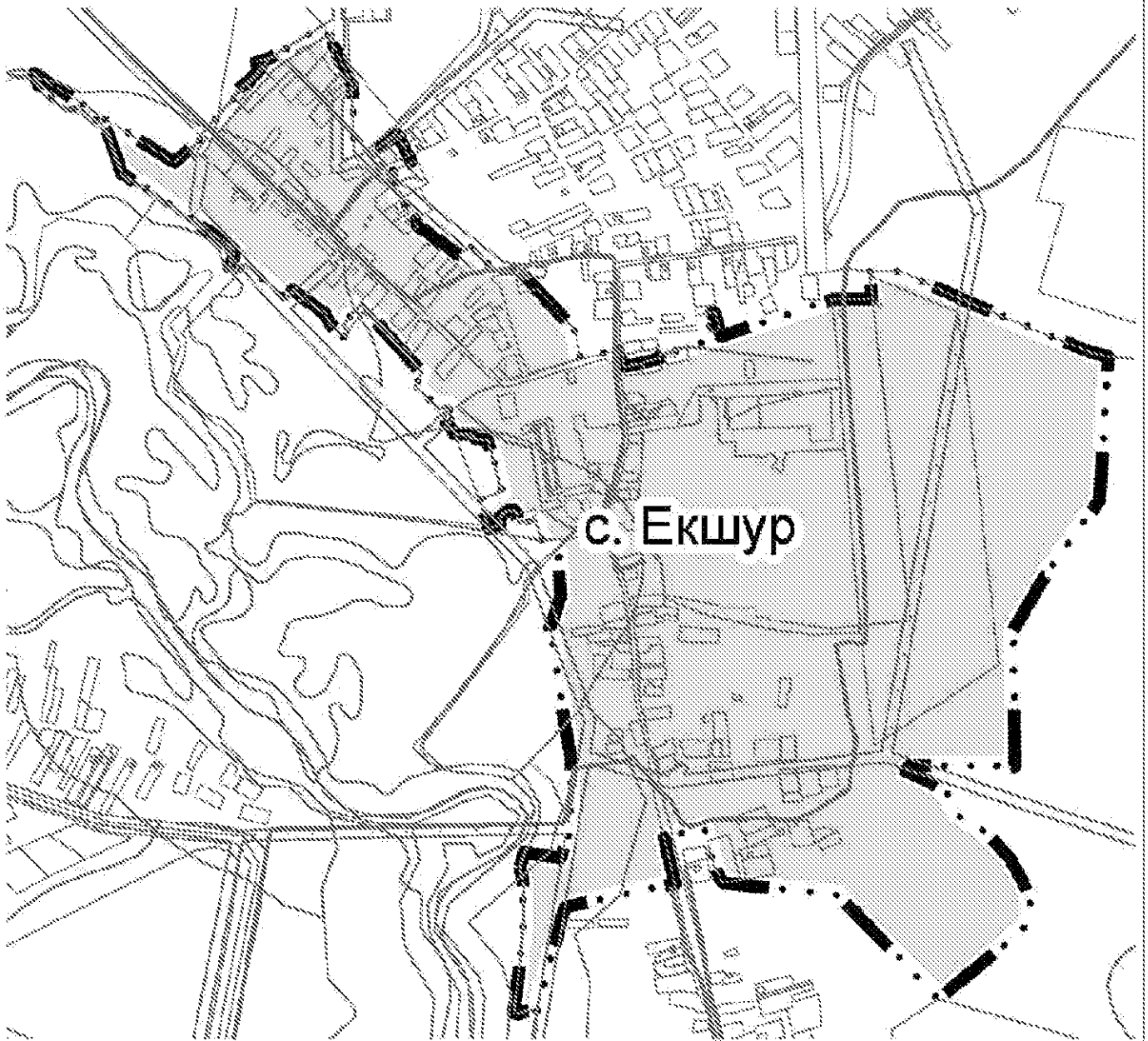
226	496 669,622	2 169 214,566	Картометрический метод	2,50	
227	496 465,706	2 169 157,886	Картометрический метод	2,50	
228	496 473,984	2 169 150,612	Картометрический метод	2,50	
229	496 472,000	2 169 139,366	Картометрический метод	2,50	
230	496 466,378	2 169 124,483	Картометрический метод	2,50	
231	496 468,693	2 169 116,545	Картометрический метод	2,50	
232	496 522,602	2 169 123,491	Картометрический метод	2,50	
233	496 633,727	2 169 134,405	Картометрический метод	2,50	
234	496 710,788	2 169 135,067	Картометрический метод	2,50	
I	496 746,506	2 169 128,121	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:11 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
64	88	Северная граница с. Екшур проходит в кадастровом квартале 62:05:1600101, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2380101 и граничит с населенным пунктом Тамышево, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:2380101 и граничит с населенным пунктом Тамышево, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2380101 и граничит с населенным пунктом Тамышево, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:2380101 и граничит с населенным пунктом Тамышево, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2380101 и граничит с населенным пунктом Тамышево, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:1600101 и граничит с населенным пунктом Тамышево и Малое Дарьино, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0860101 и граничит с населенным пунктом Малое Дарьино, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0430101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
88	93	
93	95	
95	103	
103	107	
107	109	
109	188	
188	190	
190	198	
198	217	Восточная граница с. Екшур проходит в кадастровом квартале 62:05:0860101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
217	227	Южная граница с. Екшур проходит в кадастровом квартале 62:05:0860101 и граничит с населенным пунктом Ершовские Выселки, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
227	231	
231	2	Западная граница с. Екшур проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:0860101, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
2	16	
16	64	

д. Тамышево

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	723600 +/- 166 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451131 61210851008

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	498 011,909	2 168 938,136	Картометрический метод	2,50	
2	498 990,241	2 169 029,865	Картометрический метод	2,50	
3	498 948,841	2 169 163,577	Картометрический метод	2,50	
4	498 900,910	2 169 276,250	Картометрический метод	2,50	
5	498 880,745	2 169 341,202	Картометрический метод	2,50	
6	498 851,421	2 169 396,336	Картометрический метод	2,50	
7	498 851,334	2 169 396,612	Картометрический метод	2,50	
8	498 849,463	2 169 394,673	Картометрический метод	2,50	
9	498 850,813	2 169 397,868	Картометрический метод	2,50	
10	498 846,849	2 169 409,501	Картометрический метод	2,50	
11	498 846,658	2 169 409,458	Картометрический метод	2,50	
12	498 837,464	2 169 407,354	Картометрический метод	2,50	
13	498 826,787	2 169 401,758	Картометрический метод	2,50	
14	498 809,722	2 169 393,226	Картометрический метод	2,50	
15	498 806,745	2 169 408,109	Картометрический метод	2,50	

16	498 805,554	2 169 407,830	Картометрический метод	2,50	
17	498 801,149	2 169 422,792	Картометрический метод	2,50	
18	498 803,649	2 169 423,984	Картометрический метод	2,50	
19	498 795,632	2 169 460,774	Картометрический метод	2,50	
20	498 789,282	2 169 491,492	Картометрический метод	2,50	
21	498 783,052	2 169 521,695	Картометрический метод	2,50	
22	498 813,492	2 169 532,409	Картометрический метод	2,50	
23	498 814,183	2 169 532,774	Картометрический метод	2,50	
24	498 814,701	2 169 533,049	Картометрический метод	2,50	
25	498 814,800	2 169 533,100	Картометрический метод	2,50	
26	498 808,660	2 169 554,902	Картометрический метод	2,50	
27	498 792,998	2 169 609,565	Картометрический метод	2,50	
28	498 758,294	2 169 619,093	Картометрический метод	2,50	
29	498 717,964	2 169 630,169	Картометрический метод	2,50	
30	498 705,209	2 169 632,214	Картометрический метод	2,50	
31	498 683,797	2 169 635,620	Картометрический метод	2,50	
32	498 665,871	2 169 638,479	Картометрический метод	2,50	
33	498 652,919	2 169 640,542	Картометрический метод	2,50	
34	498 652,759	2 169 640,568	Картометрический метод	2,50	
35	498 646,653	2 169 641,540	Картометрический метод	2,50	
36	498 599,625	2 169 644,353	Картометрический метод	2,50	

37	498 577,710	2 169 645,560	Картометрический метод	2,50	
38	498 550,297	2 169 647,296	Картометрический метод	2,50	
39	498 525,814	2 169 621,634	Картометрический метод	2,50	
40	498 473,956	2 169 574,009	Картометрический метод	2,50	
41	498 415,746	2 169 533,792	Картометрический метод	2,50	
42	498 361,771	2 169 524,267	Картометрический метод	2,50	
43	498 305,260	2 169 501,171	Картометрический метод	2,50	
44	498 286,230	2 169 472,690	Картометрический метод	2,50	
45	498 278,380	2 169 453,250	Картометрический метод	2,50	
46	498 251,371	2 169 409,550	Картометрический метод	2,50	
47	498 233,190	2 169 376,520	Картометрический метод	2,50	
48	498 214,350	2 169 386,664	Картометрический метод	2,50	
49	498 192,530	2 169 341,220	Картометрический метод	2,50	
50	498 177,113	2 169 321,236	Картометрический метод	2,50	
51	498 211,780	2 169 294,811	Картометрический метод	2,50	
52	498 223,451	2 169 284,125	Картометрический метод	2,50	
53	498 230,880	2 169 278,570	Картометрический метод	2,50	
54	498 219,620	2 169 265,030	Картометрический метод	2,50	
55	498 205,730	2 169 277,233	Картометрический метод	2,50	
56	498 207,664	2 169 280,053	Картометрический метод	2,50	
57	498 205,070	2 169 282,130	Картометрический метод	2,50	

58	498 187,120	2 169 255,500	Картометрический метод	2,50	
59	498 187,536	2 169 254,543	Картометрический метод	2,50	
60	498 189,626	2 169 253,260	Картометрический метод	2,50	
61	498 195,360	2 169 249,340	Картометрический метод	2,50	
62	498 193,031	2 169 245,590	Картометрический метод	2,50	
63	498 196,893	2 169 243,168	Картометрический метод	2,50	
64	498 201,670	2 169 236,710	Картометрический метод	2,50	
65	498 190,851	2 169 213,891	Картометрический метод	2,50	
66	498 217,630	2 169 196,960	Картометрический метод	2,50	
67	498 221,561	2 169 195,360	Картометрический метод	2,50	
68	498 216,297	2 169 187,495	Картометрический метод	2,50	
69	498 202,840	2 169 169,030	Картометрический метод	2,50	
70	498 200,111	2 169 170,480	Картометрический метод	2,50	
71	498 186,953	2 169 175,848	Картометрический метод	2,50	
72	498 179,500	2 169 159,240	Картометрический метод	2,50	
73	498 161,894	2 169 121,898	Картометрический метод	2,50	
74	498 158,549	2 169 114,760	Картометрический метод	2,50	
75	498 158,454	2 169 114,803	Картометрический метод	2,50	
76	498 147,553	2 169 119,609	Картометрический метод	2,50	
77	498 144,480	2 169 120,940	Картометрический метод	2,50	
78	498 141,330	2 169 122,670	Картометрический метод	2,50	

79	498 130,072	2 169 127,096	Картометрический метод	2,50	
80	498 125,574	2 169 115,852	Картометрический метод	2,50	
81	498 061,942	2 168 962,260	Картометрический метод	2,50	
82	498 007,645	2 168 980,946	Картометрический метод	2,50	
83	498 000,679	2 168 968,689	Картометрический метод	2,50	
84	497 984,062	2 168 934,125	Картометрический метод	2,50	
85	497 988,678	2 168 931,442	Картометрический метод	2,50	
86	498 006,133	2 168 917,221	Картометрический метод	2,50	
87	498 009,903	2 168 916,536	Картометрический метод	2,50	
88	498 015,566	2 168 913,866	Картометрический метод	2,50	
89	498 015,010	2 168 911,300	Картометрический метод	2,50	
90	498 012,456	2 168 906,276	Картометрический метод	2,50	
91	498 032,460	2 168 893,667	Картометрический метод	2,50	
92	498 038,577	2 168 898,898	Картометрический метод	2,50	
93	498 056,583	2 168 889,540	Картометрический метод	2,50	
94	498 062,710	2 168 886,340	Картометрический метод	2,50	
95	498 064,360	2 168 889,060	Картометрический метод	2,50	
96	498 066,505	2 168 895,542	Картометрический метод	2,50	
97	498 066,509	2 168 895,553	Картометрический метод	2,50	
98	498 072,091	2 168 893,815	Картометрический метод	2,50	
99	498 070,130	2 168 887,430	Картометрический метод	2,50	

100	498 069,150	2 168 882,980	Картометрический метод	2,50	
101	498 072,764	2 168 880,302	Картометрический метод	2,50	
102	498 091,849	2 168 921,632	Картометрический метод	2,50	
103	498 101,866	2 168 917,446	Картометрический метод	2,50	
104	498 116,507	2 168 909,917	Картометрический метод	2,50	
105	498 132,054	2 168 901,469	Картометрический метод	2,50	
106	498 142,361	2 168 895,720	Картометрический метод	2,50	
107	498 130,050	2 168 876,510	Картометрический метод	2,50	
108	498 122,869	2 168 865,257	Картометрический метод	2,50	
109	498 118,517	2 168 858,439	Картометрический метод	2,50	
110	498 115,090	2 168 853,071	Картометрический метод	2,50	
111	498 113,154	2 168 849,352	Картометрический метод	2,50	
112	498 120,550	2 168 843,980	Картометрический метод	2,50	
113	498 114,337	2 168 836,134	Картометрический метод	2,50	
114	498 108,549	2 168 813,286	Картометрический метод	2,50	
115	498 108,557	2 168 813,278	Картометрический метод	2,50	
116	498 156,335	2 168 811,718	Картометрический метод	2,50	
117	498 194,489	2 168 810,473	Картометрический метод	2,50	
118	498 237,357	2 168 809,074	Картометрический метод	2,50	
119	498 238,024	2 168 809,052	Картометрический метод	2,50	
120	498 296,044	2 168 781,289	Картометрический метод	2,50	

121	498 296,130	2 168 781,248	Картометрический метод	2,50	
122	498 315,281	2 168 772,084	Картометрический метод	2,50	
123	498 336,835	2 168 773,022	Картометрический метод	2,50	
124	498 331,671	2 168 764,242	Картометрический метод	2,50	
125	498 343,325	2 168 758,713	Картометрический метод	2,50	
126	498 343,765	2 168 758,454	Картометрический метод	2,50	
127	498 347,185	2 168 755,353	Картометрический метод	2,50	
128	498 347,203	2 168 755,338	Картометрический метод	2,50	
129	498 352,768	2 168 750,293	Картометрический метод	2,50	
130	498 359,875	2 168 743,848	Картометрический метод	2,50	
131	498 368,563	2 168 735,972	Картометрический метод	2,50	
132	498 368,669	2 168 735,877	Картометрический метод	2,50	
133	498 376,494	2 168 728,056	Картометрический метод	2,50	
134	498 376,930	2 168 727,620	Картометрический метод	2,50	
135	498 382,425	2 168 724,267	Картометрический метод	2,50	
136	498 390,415	2 168 720,737	Картометрический метод	2,50	
137	498 398,552	2 168 717,764	Картометрический метод	2,50	
138	498 405,912	2 168 716,651	Картометрический метод	2,50	
139	498 414,009	2 168 715,428	Картометрический метод	2,50	
140	498 424,183	2 168 714,155	Картометрический метод	2,50	
141	498 432,000	2 168 715,208	Картометрический метод	2,50	

142	498 445,772	2 168 717,064	Картометрический метод	2,50	
143	498 453,188	2 168 718,063	Картометрический метод	2,50	
144	498 469,981	2 168 720,327	Картометрический метод	2,50	
145	498 483,858	2 168 722,197	Картометрический метод	2,50	
146	498 483,964	2 168 722,211	Картометрический метод	2,50	
147	498 494,108	2 168 721,080	Картометрический метод	2,50	
148	498 494,302	2 168 721,057	Картометрический метод	2,50	
149	498 502,665	2 168 720,125	Картометрический метод	2,50	
150	498 505,815	2 168 719,773	Картометрический метод	2,50	
151	498 506,793	2 168 719,078	Картометрический метод	2,50	
152	498 513,282	2 168 714,461	Картометрический метод	2,50	
153	498 517,444	2 168 711,501	Картометрический метод	2,50	
154	498 518,506	2 168 710,744	Картометрический метод	2,50	
155	498 520,011	2 168 708,141	Картометрический метод	2,50	
156	498 520,013	2 168 708,138	Картометрический метод	2,50	
157	498 527,545	2 168 695,104	Картометрический метод	2,50	
158	498 535,150	2 168 681,947	Картометрический метод	2,50	
159	498 539,635	2 168 674,788	Картометрический метод	2,50	
160	498 549,405	2 168 670,000	Картометрический метод	2,50	
161	498 556,458	2 168 667,453	Картометрический метод	2,50	
162	498 560,381	2 168 667,880	Картометрический метод	2,50	

163	498 581,886	2 168 670,466	Картометрический метод	2,50	
164	498 591,667	2 168 672,222	Картометрический метод	2,50	
165	498 630,568	2 168 679,210	Картометрический метод	2,50	
166	498 647,175	2 168 682,193	Картометрический метод	2,50	
167	498 658,221	2 168 684,634	Картометрический метод	2,50	
168	498 668,285	2 168 687,675	Картометрический метод	2,50	
169	498 679,544	2 168 691,076	Картометрический метод	2,50	
170	498 685,119	2 168 696,215	Картометрический метод	2,50	
171	498 690,578	2 168 702,386	Картометрический метод	2,50	
172	498 691,351	2 168 703,258	Картометрический метод	2,50	
173	498 699,148	2 168 707,677	Картометрический метод	2,50	
174	498 699,166	2 168 707,688	Картометрический метод	2,50	
175	498 699,920	2 168 708,115	Картометрический метод	2,50	
176	498 714,818	2 168 711,408	Картометрический метод	2,50	
177	498 737,509	2 168 716,423	Картометрический метод	2,50	
178	498 741,011	2 168 717,182	Картометрический метод	2,50	
179	498 741,188	2 168 717,221	Картометрический метод	2,50	
180	498 757,576	2 168 720,769	Картометрический метод	2,50	
181	498 758,198	2 168 720,624	Картометрический метод	2,50	
182	498 767,256	2 168 718,512	Картометрический метод	2,50	
183	498 778,229	2 168 715,953	Картометрический метод	2,50	

184	498 778,760	2 168 715,402	Картометрический метод	2,50	
185	498 786,180	2 168 707,713	Картометрический метод	2,50	
186	498 792,041	2 168 701,640	Картометрический метод	2,50	
187	498 792,657	2 168 700,739	Картометрический метод	2,50	
188	498 792,659	2 168 700,736	Картометрический метод	2,50	
189	498 796,837	2 168 694,627	Картометрический метод	2,50	
190	498 807,537	2 168 678,972	Картометрический метод	2,50	
191	498 813,040	2 168 670,926	Картометрический метод	2,50	
192	498 813,450	2 168 669,600	Картометрический метод	2,50	
193	498 813,451	2 168 669,597	Картометрический метод	2,50	
194	498 815,886	2 168 661,739	Картометрический метод	2,50	
195	498 819,451	2 168 650,237	Картометрический метод	2,50	
196	498 821,150	2 168 644,754	Картометрический метод	2,50	
197	498 820,967	2 168 637,042	Картометрический метод	2,50	
198	498 820,682	2 168 625,080	Картометрический метод	2,50	
199	498 820,451	2 168 624,713	Картометрический метод	2,50	
200	498 818,859	2 168 622,194	Картометрический метод	2,50	
201	498 813,917	2 168 614,370	Картометрический метод	2,50	
202	498 807,837	2 168 604,746	Картометрический метод	2,50	
203	498 807,834	2 168 604,742	Картометрический метод	2,50	
204	498 806,060	2 168 601,935	Картометрический метод	2,50	

205	498 802,236	2 168 597,076	Картометрический метод	2,50	
206	498 798,052	2 168 591,761	Картометрический метод	2,50	
207	498 792,729	2 168 580,113	Картометрический метод	2,50	
208	498 788,470	2 168 569,734	Картометрический метод	2,50	
209	498 791,849	2 168 564,255	Картометрический метод	2,50	
210	498 798,646	2 168 553,471	Картометрический метод	2,50	
211	498 805,810	2 168 546,128	Картометрический метод	2,50	
212	498 812,237	2 168 539,543	Картометрический метод	2,50	
213	498 812,866	2 168 538,897	Картометрический метод	2,50	
214	498 819,541	2 168 532,058	Картометрический метод	2,50	
215	498 822,460	2 168 529,068	Картометрический метод	2,50	
216	498 827,452	2 168 521,971	Картометрический метод	2,50	
217	498 827,459	2 168 521,962	Картометрический метод	2,50	
218	498 835,016	2 168 511,218	Картометрический метод	2,50	
219	498 840,698	2 168 506,924	Картометрический метод	2,50	
220	498 845,745	2 168 503,661	Картометрический метод	2,50	
221	498 855,612	2 168 506,688	Картометрический метод	2,50	
222	498 862,329	2 168 521,016	Картометрический метод	2,50	
223	498 869,719	2 168 520,948	Картометрический метод	2,50	
224	498 882,679	2 168 520,829	Картометрический метод	2,50	
225	498 891,351	2 168 520,748	Картометрический метод	2,50	

226	498 892,103	2 168 520,466	Картометрический метод	2,50	
227	498 900,541	2 168 517,302	Картометрический метод	2,50	
228	498 909,704	2 168 513,866	Картометрический метод	2,50	
229	498 910,464	2 168 513,581	Картометрический метод	2,50	
230	498 911,788	2 168 509,295	Картометрический метод	2,50	
231	498 913,128	2 168 504,952	Картометрический метод	2,50	
232	498 911,250	2 168 501,920	Картометрический метод	2,50	
233	498 907,600	2 168 496,027	Картометрический метод	2,50	
234	498 907,598	2 168 496,024	Картометрический метод	2,50	
235	498 906,400	2 168 494,090	Картометрический метод	2,50	
236	498 902,476	2 168 489,970	Картометрический метод	2,50	
237	498 896,543	2 168 483,741	Картометрический метод	2,50	
238	498 893,465	2 168 469,597	Картометрический метод	2,50	
239	498 899,102	2 168 459,878	Картометрический метод	2,50	
240	498 907,798	2 168 452,429	Картометрический метод	2,50	
241	498 911,112	2 168 449,589	Картометрический метод	2,50	
242	498 915,122	2 168 446,153	Картометрический метод	2,50	
243	498 917,060	2 168 443,396	Картометрический метод	2,50	
244	498 917,062	2 168 443,394	Картометрический метод	2,50	
245	498 933,531	2 168 419,970	Картометрический метод	2,50	
246	498 938,969	2 168 412,235	Картометрический метод	2,50	

247	498 941,451	2 168 408,706	Картометрический метод	2,50	
248	498 943,186	2 168 405,176	Картометрический метод	2,50	
249	498 943,188	2 168 405,173	Картометрический метод	2,50	
250	499 005,394	2 168 388,730	Картометрический метод	2,50	
251	499 049,233	2 168 377,144	Картометрический метод	2,50	
252	499 028,790	2 168 439,981	Картометрический метод	2,50	
253	499 017,182	2 168 586,495	Картометрический метод	2,50	
254	499 015,516	2 168 644,295	Картометрический метод	2,50	
255	499 007,660	2 168 694,631	Картометрический метод	2,50	
256	499 100,430	2 168 701,801	Картометрический метод	2,50	
257	499 097,875	2 168 847,974	Картометрический метод	2,50	
258	499 041,043	2 168 865,904	Картометрический метод	2,50	
259	499 018,993	2 168 883,238	Картометрический метод	2,50	
1	499 011,909	2 168 938,136	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 № 1					

Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата "____" _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
251	38	Северная и восточная граница д. Тамышево проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
38	109	Южная граница д. Тамышево проходит в кадастровом квартале 62:05:1600101 и граничит с населенным пунктом Малое Дарьино и Екшур, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:1600101, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:2380101 и граничит с населенным пунктом Екшур МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
109	110	
110	114	
114	122	Западная граница д. Тамышево проходит по границе кадастрового квартала 62:05:1600101, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:2380101 и граничит с населенным пунктом Екшур, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:1600101, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:2380101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
122	124	
124	249	
249	251	

д. Малое Дарьино

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	323830 +/- 74 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451126 61210851007

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	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
1	498 550,297	2 169 647,296	Картометрический метод	2,50	
2	498 473,296	2 169 651,891	Картометрический метод	2,50	
3	498 402,599	2 169 655,587	Картометрический метод	2,50	
4	498 302,807	2 169 658,807	Картометрический метод	2,50	
5	498 203,754	2 169 662,004	Картометрический метод	2,50	
6	498 106,175	2 169 665,154	Картометрический метод	2,50	
7	497 989,857	2 169 670,219	Картометрический метод	2,50	
8	497 942,987	2 169 672,498	Картометрический метод	2,50	
9	497 942,986	2 169 672,503	Картометрический метод	2,50	
10	497 943,010	2 169 672,500	Картометрический метод	2,50	
11	497 944,350	2 169 681,591	Картометрический метод	2,50	
12	497 942,260	2 169 698,230	Картометрический метод	2,50	
13	497 938,700	2 169 709,362	Картометрический метод	2,50	
14	497 938,400	2 169 710,620	Картометрический метод	2,50	
15	497 882,911	2 169 713,346	Картометрический метод	2,50	

16	497 889,141	2 169 749,210	Картометрический метод	2,50	
17	497 883,189	2 169 794,864	Картометрический метод	2,50	
18	497 874,890	2 169 795,130	Картометрический метод	2,50	
19	497 830,660	2 169 800,351	Картометрический метод	2,50	
20	497 829,920	2 169 723,010	Картометрический метод	2,50	
21	497 812,574	2 169 670,703	Картометрический метод	2,50	
22	497 788,938	2 169 599,430	Картометрический метод	2,50	
23	497 775,859	2 169 559,990	Картометрический метод	2,50	
24	497 763,824	2 169 523,699	Картометрический метод	2,50	
25	497 759,751	2 169 511,417	Картометрический метод	2,50	
26	497 773,536	2 169 507,668	Картометрический метод	2,50	
27	497 805,131	2 169 500,269	Картометрический метод	2,50	
28	497 802,901	2 169 483,300	Картометрический метод	2,50	
29	497 766,460	2 169 491,720	Картометрический метод	2,50	
30	497 754,451	2 169 495,435	Картометрический метод	2,50	
31	497 744,566	2 169 465,625	Картометрический метод	2,50	
32	497 738,677	2 169 447,865	Картометрический метод	2,50	
33	497 739,020	2 169 445,091	Картометрический метод	2,50	
34	497 738,043	2 169 441,971	Картометрический метод	2,50	
35	497 730,653	2 169 418,372	Картометрический метод	2,50	
36	497 726,271	2 169 404,380	Картометрический метод	2,50	

37	497 723,231	2 169 394,592	Картометрический метод	2,50	
38	497 717,940	2 169 395,310	Картометрический метод	2,50	
39	497 715,790	2 169 386,179	Картометрический метод	2,50	
40	497 712,452	2 169 372,000	Картометрический метод	2,50	
41	497 711,810	2 169 369,272	Картометрический метод	2,50	
42	497 710,713	2 169 366,144	Картометрический метод	2,50	
43	497 708,911	2 169 364,061	Картометрический метод	2,50	
44	497 707,974	2 169 360,050	Картометрический метод	2,50	
45	497 705,540	2 169 349,630	Картометрический метод	2,50	
46	497 706,400	2 169 349,290	Картометрический метод	2,50	
47	497 705,593	2 169 340,899	Картометрический метод	2,50	
48	497 705,320	2 169 340,897	Картометрический метод	2,50	
49	497 704,625	2 169 340,968	Картометрический метод	2,50	
50	497 704,621	2 169 340,938	Картометрический метод	2,50	
51	497 702,101	2 169 325,950	Картометрический метод	2,50	
52	497 733,770	2 169 313,720	Картометрический метод	2,50	
53	497 727,971	2 169 288,379	Картометрический метод	2,50	
54	497 717,625	2 169 242,651	Картометрический метод	2,50	
55	497 771,850	2 169 232,654	Картометрический метод	2,50	
56	497 848,318	2 169 161,099	Картометрический метод	2,50	
57	497 886,820	2 169 127,600	Картометрический метод	2,50	

58	497 889,816	2 169 097,038	Картометрический метод	2,50	
59	497 889,817	2 169 097,031	Картометрический метод	2,50	
60	497 892,331	2 169 071,390	Картометрический метод	2,50	
61	497 893,081	2 169 070,792	Картометрический метод	2,50	
62	497 932,963	2 169 039,019	Картометрический метод	2,50	
63	497 933,220	2 169 038,812	Картометрический метод	2,50	
64	497 913,951	2 169 012,951	Картометрический метод	2,50	
65	497 927,949	2 168 993,130	Картометрический метод	2,50	
66	497 968,918	2 168 935,117	Картометрический метод	2,50	
67	497 975,753	2 168 930,563	Картометрический метод	2,50	
68	498 007,633	2 168 909,316	Картометрический метод	2,50	
69	498 012,456	2 168 906,276	Картометрический метод	2,50	
70	498 015,010	2 168 911,300	Картометрический метод	2,50	
71	498 015,566	2 168 913,866	Картометрический метод	2,50	
72	498 009,903	2 168 916,536	Картометрический метод	2,50	
73	498 006,133	2 168 917,221	Картометрический метод	2,50	
74	497 988,678	2 168 931,442	Картометрический метод	2,50	
75	497 984,062	2 168 934,125	Картометрический метод	2,50	
76	498 000,679	2 168 968,689	Картометрический метод	2,50	
77	498 007,645	2 168 980,946	Картометрический метод	2,50	
78	498 061,942	2 168 962,260	Картометрический метод	2,50	

79	498 125,574	2 169 115,852	Картометрический метод	2,50	
80	498 130,072	2 169 127,096	Картометрический метод	2,50	
81	498 141,330	2 169 122,670	Картометрический метод	2,50	
82	498 144,480	2 169 120,940	Картометрический метод	2,50	
83	498 147,553	2 169 119,609	Картометрический метод	2,50	
84	498 158,454	2 169 114,803	Картометрический метод	2,50	
85	498 158,549	2 169 114,760	Картометрический метод	2,50	
86	498 161,894	2 169 121,898	Картометрический метод	2,50	
87	498 179,500	2 169 159,240	Картометрический метод	2,50	
88	498 186,953	2 169 175,848	Картометрический метод	2,50	
89	498 200,111	2 169 170,480	Картометрический метод	2,50	
90	498 202,840	2 169 169,030	Картометрический метод	2,50	
91	498 216,297	2 169 187,495	Картометрический метод	2,50	
92	498 221,561	2 169 195,360	Картометрический метод	2,50	
93	498 217,630	2 169 196,960	Картометрический метод	2,50	
94	498 190,851	2 169 213,891	Картометрический метод	2,50	
95	498 201,670	2 169 236,710	Картометрический метод	2,50	
96	498 196,893	2 169 243,168	Картометрический метод	2,50	
97	498 193,031	2 169 245,590	Картометрический метод	2,50	
98	498 195,360	2 169 249,340	Картометрический метод	2,50	
99	498 189,626	2 169 253,260	Картометрический метод	2,50	

100	498 187,536	2 169 254,543	Картометрический метод	2,50	
101	498 187,120	2 169 255,500	Картометрический метод	2,50	
102	498 205,070	2 169 282,130	Картометрический метод	2,50	
103	498 207,664	2 169 280,053	Картометрический метод	2,50	
104	498 205,730	2 169 277,233	Картометрический метод	2,50	
105	498 219,620	2 169 265,030	Картометрический метод	2,50	
106	498 230,880	2 169 278,570	Картометрический метод	2,50	
107	498 223,451	2 169 284,125	Картометрический метод	2,50	
108	498 211,780	2 169 294,811	Картометрический метод	2,50	
109	498 177,113	2 169 321,236	Картометрический метод	2,50	
110	498 192,530	2 169 341,220	Картометрический метод	2,50	
111	498 214,350	2 169 386,664	Картометрический метод	2,50	
112	498 233,190	2 169 376,520	Картометрический метод	2,50	
113	498 251,371	2 169 409,550	Картометрический метод	2,50	
114	498 278,380	2 169 453,250	Картометрический метод	2,50	
115	498 286,230	2 169 472,690	Картометрический метод	2,50	
116	498 305,260	2 169 501,171	Картометрический метод	2,50	
117	498 361,771	2 169 524,267	Картометрический метод	2,50	
118	498 415,746	2 169 533,792	Картометрический метод	2,50	
119	498 473,956	2 169 574,009	Картометрический метод	2,50	
120	498 525,814	2 169 621,634	Картометрический метод	2,50	

1	498 550,297	2 169 647,296	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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
69	1	Северная граница д. Малое Дарьино проходит в кадастровом квартале 62:05:1600101 и граничит с населённым пунктом Тамышево МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
1 8 14 17	8 14 17 19	Восточная граница д. Малое Дарьино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840101, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:2840101, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0430101 и 62:05:0860101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
19	69	Южная и западная граница д. Малое Дарьино проходит в кадастровом квартале 62:05:1600101 и граничит с населённым пунктом Екшур МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Большое Дарьино

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	433060 +/- 99 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451106 61210851002

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497 818,431	2 169 998,003	Картометрический метод	2,50	
2	497 859,023	2 169 906,856	Картометрический метод	2,50	
3	497 883,071	2 169 855,292	Картометрический метод	2,50	
4	497 883,071	2 169 854,727	Картометрический метод	2,50	
5	497 883,115	2 169 831,488	Картометрический метод	2,50	
6	497 883,181	2 169 794,930	Картометрический метод	2,50	
7	497 883,190	2 169 794,864	Картометрический метод	2,50	
8	497 888,753	2 169 752,183	Картометрический метод	2,50	
9	497 889,141	2 169 749,210	Картометрический метод	2,50	
10	497 882,911	2 169 713,346	Картометрический метод	2,50	
11	497 938,401	2 169 710,620	Картометрический метод	2,50	
12	498 095,037	2 169 702,920	Картометрический метод	2,50	
13	498 399,277	2 169 690,356	Картометрический метод	2,50	
14	498 555,327	2 169 680,506	Картометрический метод	2,50	
15	498 669,805	2 169 672,008	Картометрический метод	2,50	

16	498 756,450	2 169 658,060	Картометрический метод	2,50	
17	498 795,670	2 169 648,730	Картометрический метод	2,50	
18	498 815,332	2 169 662,052	Картометрический метод	2,50	
19	498 803,969	2 169 723,224	Картометрический метод	2,50	
20	498 783,333	2 169 825,616	Картометрический метод	2,50	
21	498 768,112	2 169 901,567	Картометрический метод	2,50	
22	498 749,321	2 169 994,032	Картометрический метод	2,50	
23	498 730,887	2 170 085,257	Картометрический метод	2,50	
24	498 699,157	2 170 248,714	Картометрический метод	2,50	
25	498 688,303	2 170 300,726	Картометрический метод	2,50	
26	498 658,854	2 170 447,700	Картометрический метод	2,50	
27	498 651,305	2 170 488,272	Картометрический метод	2,50	
28	498 645,086	2 170 519,430	Картометрический метод	2,50	
29	498 635,412	2 170 566,795	Картометрический метод	2,50	
30	498 620,362	2 170 546,326	Картометрический метод	2,50	
31	498 525,906	2 170 399,086	Картометрический метод	2,50	
32	498 438,990	2 170 290,738	Картометрический метод	2,50	
33	498 396,921	2 170 237,954	Картометрический метод	2,50	
34	498 370,727	2 170 221,285	Картометрический метод	2,50	
35	498 270,714	2 170 214,935	Картометрический метод	2,50	
36	498 281,033	2 170 134,766	Картометрический метод	2,50	

37	498 243,330	2 169 995,066	Картометрический метод	2,50	
38	498 217,533	2 169 942,678	Картометрический метод	2,50	
39	498 138,555	2 169 893,466	Картометрический метод	2,50	
40	498 043,702	2 169 841,475	Картометрический метод	2,50	
41	498 034,177	2 169 867,272	Картометрический метод	2,50	
42	497 996,870	2 170 008,163	Картометрический метод	2,50	
43	498 000,839	2 170 021,657	Картометрический метод	2,50	
44	498 016,714	2 170 033,960	Картометрический метод	2,50	
45	498 024,255	2 170 043,882	Картометрический метод	2,50	
46	498 019,889	2 170 068,488	Картометрический метод	2,50	
47	498 001,633	2 170 103,413	Картометрический метод	2,50	
48	497 985,361	2 170 124,050	Картометрический метод	2,50	
49	497 963,136	2 170 135,957	Картометрический метод	2,50	
50	497 946,864	2 170 137,147	Картометрический метод	2,50	
51	497 922,654	2 170 133,179	Картометрический метод	2,50	
52	497 903,208	2 170 118,494	Картометрический метод	2,50	
53	497 891,698	2 170 101,429	Картометрический метод	2,50	
54	497 885,745	2 170 082,776	Картометрический метод	2,50	
55	497 878,998	2 170 064,916	Картометрический метод	2,50	
56	497 870,664	2 170 054,994	Картометрический метод	2,50	
57	497 859,154	2 170 050,232	Картометрический метод	2,50	

58	497 838,914	2 170 044,279	Картометрический метод	2,50	
59	497 822,245	2 170 036,738	Картометрический метод	2,50	
60	497 809,679	2 170 019,492	Картометрический метод	2,50	
1	497 818,431	2 169 998,003	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
18	29	Северная граница д. Большое Дарьино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
29	60	Восточная граница д. Большое Дарьино проходит в кадастровом квартале 62:05:0430101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
60	7	Южная граница д. Большое Дарьино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0860101 и граничит с населенным пунктом Екшур, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:1600101 и граничит с населенным пунктом Малое Дарьино МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
7	10	
10	11	Западная граница д. Большое Дарьино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840101 и граничит с населенным пунктом Малое Дарьино, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
11	18	

п. ст Летники

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	102198 +/- 23 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451136 61210851006

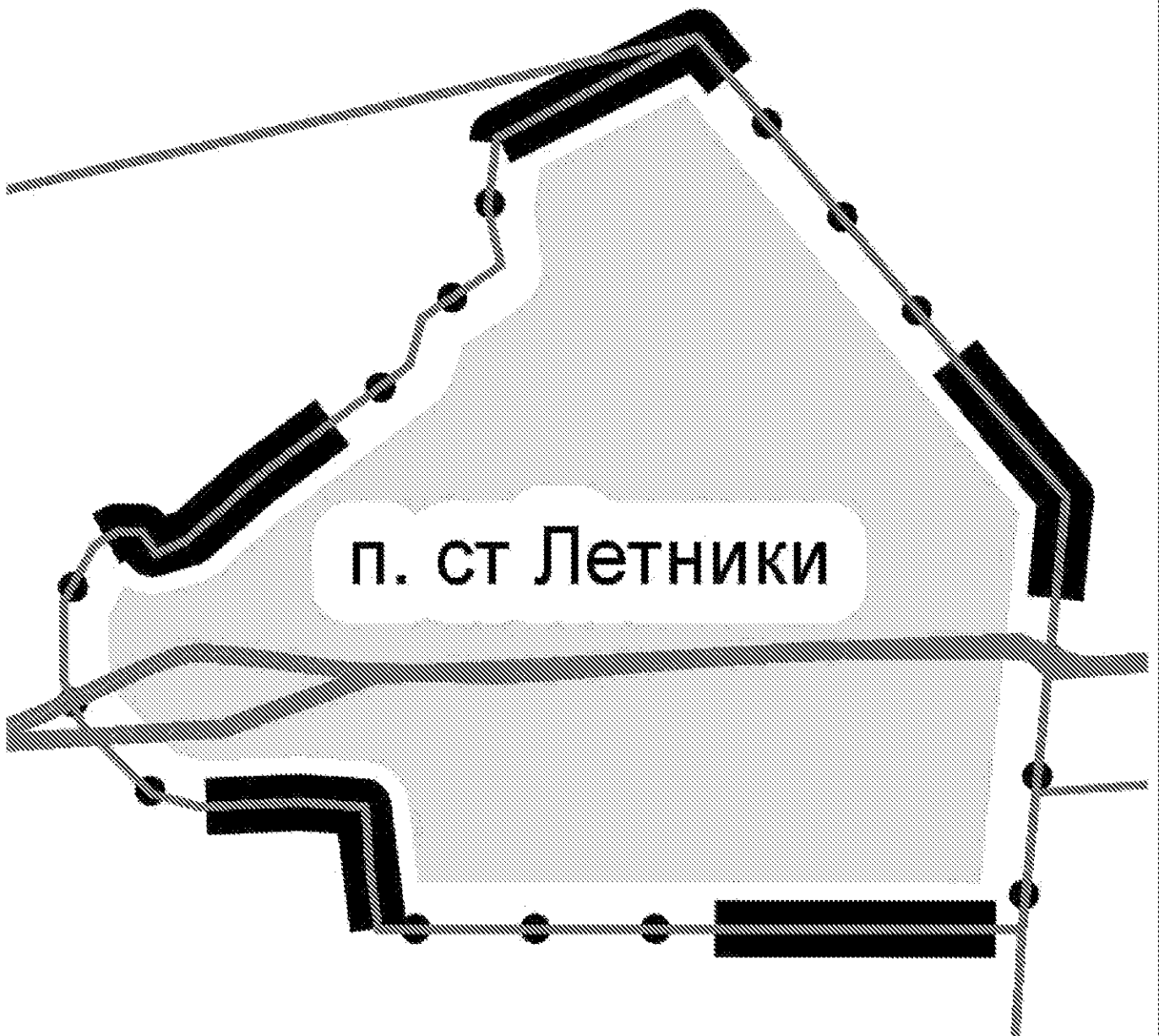
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498538,154	2171950,615	Картометрический метод	2,50	
2	498589,753	2171944,167	Картометрический метод	2,50	
3	498591,549	2171917,450	Картометрический метод	2,50	
4	498589,764	2171874,461	Картометрический метод	2,50	
5	498595,270	2171854,280	Картометрический метод	2,50	
6	498625,007	2171824,593	Картометрический метод	2,50	
7	498643,490	2171817,210	Картометрический метод	2,50	
8	498676,245	2171817,210	Картометрический метод	2,50	
9	498700,970	2171830,180	Картометрический метод	2,50	
10	498706,540	2171840,307	Картометрический метод	2,50	
11	498706,341	2171850,690	Картометрический метод	2,50	
12	498699,618	2171854,718	Картометрический метод	2,50	
13	498704,327	2171870,796	Картометрический метод	2,50	
14	498727,803	2171897,396	Картометрический метод	2,50	
15	498776,862	2171963,442	Картометрический метод	2,50	

16	498797,992	2171970,078	Картометрический метод	2,50	
17	498818,347	2172000,606	Картометрический метод	2,50	
18	498842,544	2171997,271	Картометрический метод	2,50	
19	498873,739	2172001,318	Картометрический метод	2,50	
20	498916,080	2172085,960	Картометрический метод	2,50	
21	498721,370	2172241,660	Картометрический метод	2,50	
22	498537,790	2172222,719	Картометрический метод	2,50	
I	498538,154	2171950,615	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
6	21	Северная граница п. ст Летники проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
21	6	Южная граница п. ст Летники проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Полушкино

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	466653 +/- 107 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451151 61210851011

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
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	498806,573	2163283,102	Картометрический метод	2,50	
2	498836,360	2163292,642	Картометрический метод	2,50	
3	498825,141	2163356,778	Картометрический метод	2,50	
4	498817,521	2163392,126	Картометрический метод	2,50	
5	498863,665	2163495,843	Картометрический метод	2,50	
6	498881,021	2163534,789	Картометрический метод	2,50	
7	498892,028	2163557,649	Картометрический метод	2,50	
8	498893,298	2163560,613	Картометрический метод	2,50	
9	498911,290	2163561,036	Картометрический метод	2,50	
10	498917,217	2163562,306	Картометрический метод	2,50	
11	498944,416	2163559,290	Картометрический метод	2,50	
12	498960,132	2163592,628	Картометрический метод	2,50	
13	498965,768	2163590,008	Картометрический метод	2,50	
14	498991,247	2163630,648	Картометрический метод	2,50	
15	498997,438	2163628,584	Картометрический метод	2,50	

16	499038,237	2163617,578	Картометрический метод	2,50	
17	499121,581	2163593,500	Картометрический метод	2,50	
18	499170,000	2163581,065	Картометрический метод	2,50	
19	499200,427	2163668,378	Картометрический метод	2,50	
20	499223,975	2163735,847	Картометрический метод	2,50	
21	499229,531	2163746,430	Картометрический метод	2,50	
22	499246,994	2163778,974	Картометрический метод	2,50	
23	499270,277	2163810,989	Картометрический метод	2,50	
24	499291,444	2163822,366	Картометрический метод	2,50	
25	499338,805	2163828,980	Картометрический метод	2,50	
26	499361,823	2163835,595	Картометрический метод	2,50	
27	499381,932	2163851,470	Картометрический метод	2,50	
28	499389,869	2163869,461	Картометрический метод	2,50	
29	499393,044	2163886,130	Картометрический метод	2,50	
30	499395,955	2163903,064	Картометрический метод	2,50	
31	499400,453	2163921,320	Картометрический метод	2,50	
32	499405,215	2163931,639	Картометрический метод	2,50	
33	499413,682	2163950,424	Картометрический метод	2,50	
34	499420,032	2163959,949	Картометрический метод	2,50	
35	499431,674	2163973,708	Картометрический метод	2,50	
36	499441,728	2163982,439	Картометрический метод	2,50	

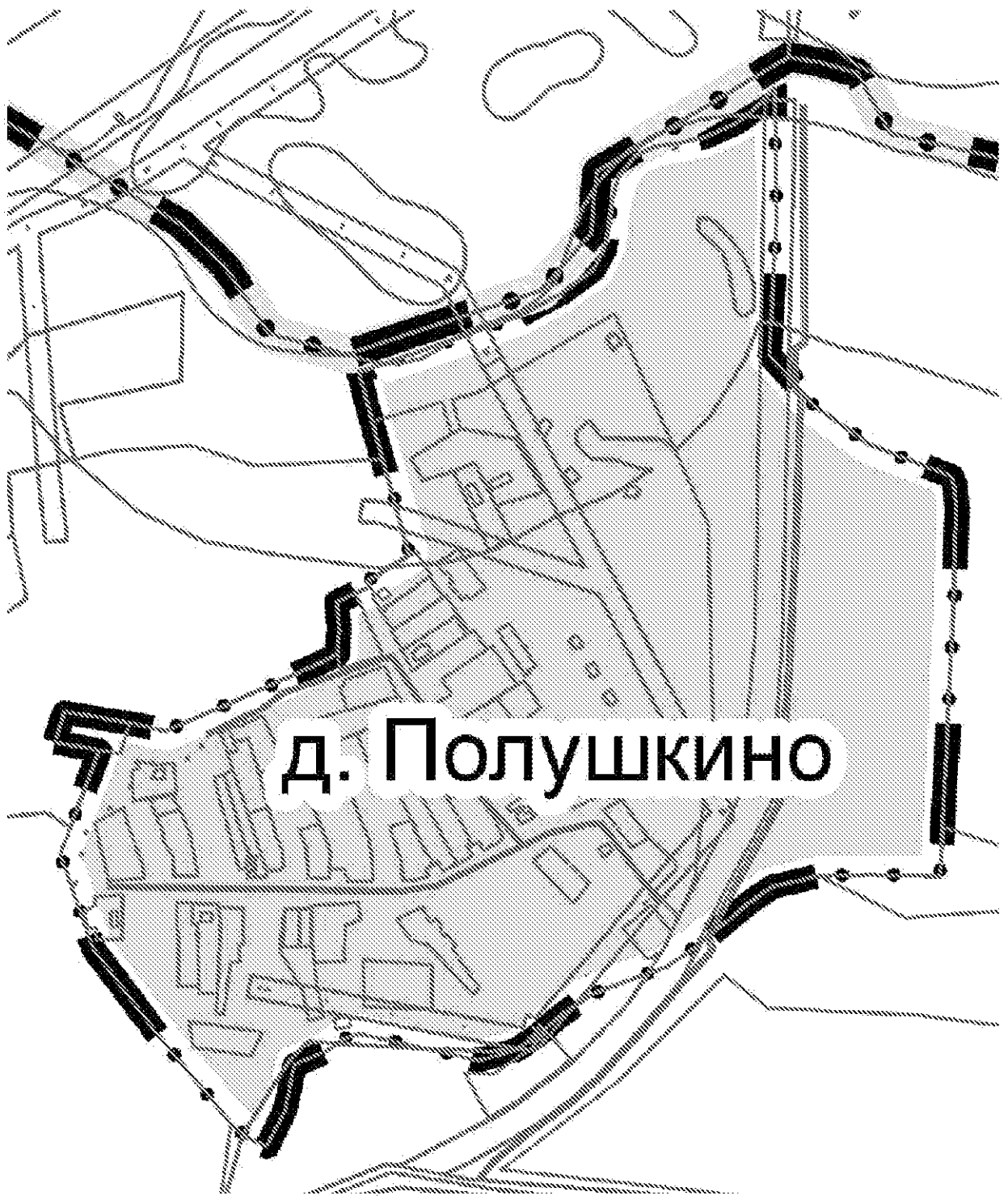
37	499446,755	2163988,524	Картометрический метод	2,50	
38	499399,650	2163988,839	Картометрический метод	2,50	
39	499318,693	2163989,810	Картометрический метод	2,50	
40	499268,155	2163987,302	Картометрический метод	2,50	
41	499185,930	2163983,440	Картометрический метод	2,50	
42	499149,098	2164016,041	Картометрический метод	2,50	
43	499137,721	2164025,566	Картометрический метод	2,50	
44	499099,091	2164080,864	Картометрический метод	2,50	
45	499067,871	2164160,504	Картометрический метод	2,50	
46	499058,875	2164163,943	Картометрический метод	2,50	
47	499037,179	2164165,795	Картометрический метод	2,50	
48	498951,983	2164163,414	Картометрический метод	2,50	
49	498815,458	2164157,064	Картометрический метод	2,50	
50	498675,228	2164149,920	Картометрический метод	2,50	
51	498676,022	2164124,521	Картометрический метод	2,50	
52	498676,286	2164071,604	Картометрический метод	2,50	
53	498675,228	2164030,329	Картометрический метод	2,50	
54	498664,645	2163985,878	Картометрический метод	2,50	
55	498650,622	2163965,241	Картометрический метод	2,50	
56	498619,930	2163928,199	Картометрический метод	2,50	
57	498597,385	2163898,868	Картометрический метод	2,50	

58	498585,812	2163881,287	Картометрический метод	2,50	
59	498573,628	2163846,707	Картометрический метод	2,50	
60	498559,658	2163808,607	Картометрический метод	2,50	
61	498548,228	2163792,309	Картометрический метод	2,50	
62	498540,396	2163780,667	Картометрический метод	2,50	
63	498519,018	2163755,902	Картометрический метод	2,50	
64	498505,048	2163735,582	Картометрический метод	2,50	
65	498494,676	2163697,906	Картометрический метод	2,50	
66	498520,622	2163581,844	Картометрический метод	2,50	
67	498514,996	2163564,767	Картометрический метод	2,50	
68	498504,497	2163551,596	Картометрический метод	2,50	
69	498489,813	2163518,655	Картометрический метод	2,50	
70	498446,951	2163509,130	Картометрический метод	2,50	
71	498410,041	2163491,271	Картометрический метод	2,50	
72	498421,947	2163467,458	Картометрический метод	2,50	
73	498443,776	2163447,218	Картометрический метод	2,50	
74	498517,570	2163385,879	Картометрический метод	2,50	
75	498603,635	2163321,345	Картометрический метод	2,50	
76	498696,200	2163288,660	Картометрический метод	2,50	
77	498790,698	2163324,377	Картометрический метод	2,50	
78	498798,106	2163327,340	Картометрический метод	2,50	

1	498806,573	2163283,102	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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
17	37	Северная граница д. Полушкино проходит по руслу реки Пра МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
37	17	Восточная, южная и западная граница д. Полушкино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2790601 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Первушкино

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	269856 +/- 62 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451141 61210851009

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
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	498622,255	2165294,577	Картометрический метод	2,50	
2	498634,051	2165310,910	Картометрический метод	2,50	
3	498704,080	2165436,042	Картометрический метод	2,50	
4	498783,237	2165559,635	Картометрический метод	2,50	
5	498841,400	2165650,290	Картометрический метод	2,50	
6	498728,224	2165747,112	Картометрический метод	2,50	
7	498672,992	2165806,313	Картометрический метод	2,50	
8	498652,156	2165829,133	Картометрический метод	2,50	
9	498599,028	2165874,906	Картометрический метод	2,50	
10	498577,729	2165894,221	Картометрический метод	2,50	
11	498561,589	2165908,773	Картометрический метод	2,50	
12	498540,026	2165927,956	Картометрический метод	2,50	
13	498485,257	2165929,940	Картометрический метод	2,50	
14	498385,509	2165932,850	Картометрический метод	2,50	
15	498287,613	2165934,967	Картометрический метод	2,50	

16	498202,152	2165936,951	Картометрический метод	2,50	
17	498158,760	2165940,788	Картометрический метод	2,50	
18	498130,185	2165953,885	Картометрический метод	2,50	
19	498036,920	2166044,637	Картометрический метод	2,50	
20	498005,963	2166059,321	Картометрический метод	2,50	
21	498019,854	2166024,264	Картометрический метод	2,50	
22	498062,187	2165915,255	Картометрический метод	2,50	
23	498078,724	2165798,839	Картометрический метод	2,50	
24	498076,343	2165701,075	Картометрический метод	2,50	
25	498075,417	2165634,532	Картометрический метод	2,50	
26	498074,755	2165527,640	Картометрический метод	2,50	
27	498125,688	2165519,041	Картометрический метод	2,50	
28	498128,201	2165598,549	Картометрический метод	2,50	
29	498129,656	2165643,528	Картометрический метод	2,50	
30	498129,656	2165655,566	Картометрический метод	2,50	
31	498128,598	2165741,159	Картометрический метод	2,50	
32	498144,737	2165794,870	Картометрический метод	2,50	
33	498162,465	2165831,779	Картометрический метод	2,50	
34	498221,732	2165859,560	Картометрический метод	2,50	
35	498258,112	2165787,726	Картометрический метод	2,50	
36	498294,889	2165736,661	Картометрический метод	2,50	

37	498311,822	2165713,510	Картометрический метод	2,50	
38	498311,955	2165663,901	Картометрический метод	2,50	
39	498322,009	2165604,369	Картометрический метод	2,50	
40	498384,847	2165570,635	Картометрический метод	2,50	
41	498481,420	2165547,484	Картометрический метод	2,50	
42	498497,295	2165587,833	Картометрический метод	2,50	
43	498526,797	2165567,724	Картометрический метод	2,50	
44	498505,392	2165514,635	Картометрический метод	2,50	
45	498469,302	2165424,359	Картометрический метод	2,50	
46	498436,706	2165342,867	Картометрический метод	2,50	
47	498422,313	2165308,260	Картометрический метод	2,50	
48	498393,314	2165234,917	Картометрический метод	2,50	
49	498513,384	2165259,879	Картометрический метод	2,50	
1	498622,255	2165294,577	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 № 1					

Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 4

План границ объекта

д. Первушкино

Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница д. Первухино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Сергеево

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	486733 +/- 111 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451156 61210851012

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498302,368	2166299,839	Картометрический метод	2,50	
2	498286,690	2166341,320	Картометрический метод	2,50	
3	498293,464	2166408,366	Картометрический метод	2,50	
4	498307,751	2166442,392	Картометрический метод	2,50	
5	498347,500	2166482,867	Картометрический метод	2,50	
6	498372,770	2166495,850	Картометрический метод	2,50	
7	498401,524	2166496,782	Картометрический метод	2,50	
8	498419,472	2166494,050	Картометрический метод	2,50	
9	498438,950	2166520,420	Картометрический метод	2,50	
10	498431,963	2166547,159	Картометрический метод	2,50	
11	498408,690	2166564,830	Картометрический метод	2,50	
12	498410,580	2166565,780	Картометрический метод	2,50	
13	498392,345	2166587,662	Картометрический метод	2,50	
14	498385,657	2166600,876	Картометрический метод	2,50	
15	498374,364	2166605,222	Картометрический метод	2,50	

16	498365,021	2166617,945	Картометрический метод	2,50	
17	498361,391	2166639,528	Картометрический метод	2,50	
18	498353,236	2166649,026	Картометрический метод	2,50	
19	498341,256	2166650,796	Картометрический метод	2,50	
20	498329,581	2166649,903	Картометрический метод	2,50	
21	498315,100	2166662,160	Картометрический метод	2,50	
22	498316,050	2166670,670	Картометрический метод	2,50	
23	498333,878	2166678,688	Картометрический метод	2,50	
24	498350,327	2166680,523	Картометрический метод	2,50	
25	498360,480	2166697,894	Картометрический метод	2,50	
26	498360,283	2166717,481	Картометрический метод	2,50	
27	498358,425	2166723,141	Картометрический метод	2,50	
28	498338,261	2166773,354	Картометрический метод	2,50	
29	498320,666	2166807,485	Картометрический метод	2,50	
30	498315,374	2166836,060	Картометрический метод	2,50	
31	498311,538	2166865,297	Картометрический метод	2,50	
32	498303,733	2166881,172	Картометрический метод	2,50	
33	498289,578	2166952,874	Картометрический метод	2,50	
34	498295,531	2166985,682	Картометрический метод	2,50	
35	498286,270	2167013,331	Картометрический метод	2,50	
36	498295,663	2167069,688	Картометрический метод	2,50	

37	498320,401	2167114,667	Картометрический метод	2,50	
38	498326,752	2167149,195	Картометрический метод	2,50	
39	498323,974	2167171,685	Картометрический метод	2,50	
40	498317,385	2167186,284	Картометрический метод	2,50	
41	498087,620	2166982,464	Картометрический метод	2,50	
42	498025,887	2166927,668	Картометрический метод	2,50	
43	497997,588	2166902,913	Картометрический метод	2,50	
44	497947,900	2166859,010	Картометрический метод	2,50	
45	497947,613	2166859,197	Картометрический метод	2,50	
46	497947,417	2166859,026	Картометрический метод	2,50	
47	498007,266	2166817,751	Картометрический метод	2,50	
48	498050,129	2166780,445	Картометрический метод	2,50	
49	497998,376	2166688,052	Картометрический метод	2,50	
50	497929,955	2166566,450	Картометрический метод	2,50	
51	497912,334	2166534,700	Картометрический метод	2,50	
52	497904,555	2166442,942	Картометрический метод	2,50	
53	497901,856	2166360,074	Картометрический метод	2,50	
54	497905,666	2166347,532	Картометрический метод	2,50	
55	497934,877	2166256,410	Картометрический метод	2,50	
56	497950,434	2166189,894	Картометрический метод	2,50	
57	497975,040	2166149,571	Картометрический метод	2,50	

58	498015,839	2166107,820	Картометрический метод	2,50	
59	498086,641	2166035,747	Картометрический метод	2,50	
60	498131,885	2165989,709	Картометрический метод	2,50	
61	498148,713	2165973,041	Картометрический метод	2,50	
62	498195,703	2165958,912	Картометрический метод	2,50	
63	498299,984	2165956,776	Картометрический метод	2,50	
64	498346,992	2165954,626	Картометрический метод	2,50	
65	498474,151	2165948,435	Картометрический метод	2,50	
66	498487,804	2165947,323	Картометрический метод	2,50	
67	498543,843	2165944,466	Картометрический метод	2,50	
68	498585,117	2165907,794	Картометрический метод	2,50	
69	498650,840	2165851,120	Картометрический метод	2,50	
70	498833,825	2166082,629	Картометрический метод	2,50	
71	498790,459	2166088,159	Картометрический метод	2,50	
72	498762,288	2166107,763	Картометрический метод	2,50	
73	498739,554	2166127,586	Картометрический метод	2,50	
74	498695,151	2166136,304	Картометрический метод	2,50	
75	498635,133	2166129,560	Картометрический метод	2,50	
76	498602,398	2166122,123	Картометрический метод	2,50	
77	498576,001	2166142,856	Картометрический метод	2,50	
78	498562,096	2166181,035	Картометрический метод	2,50	

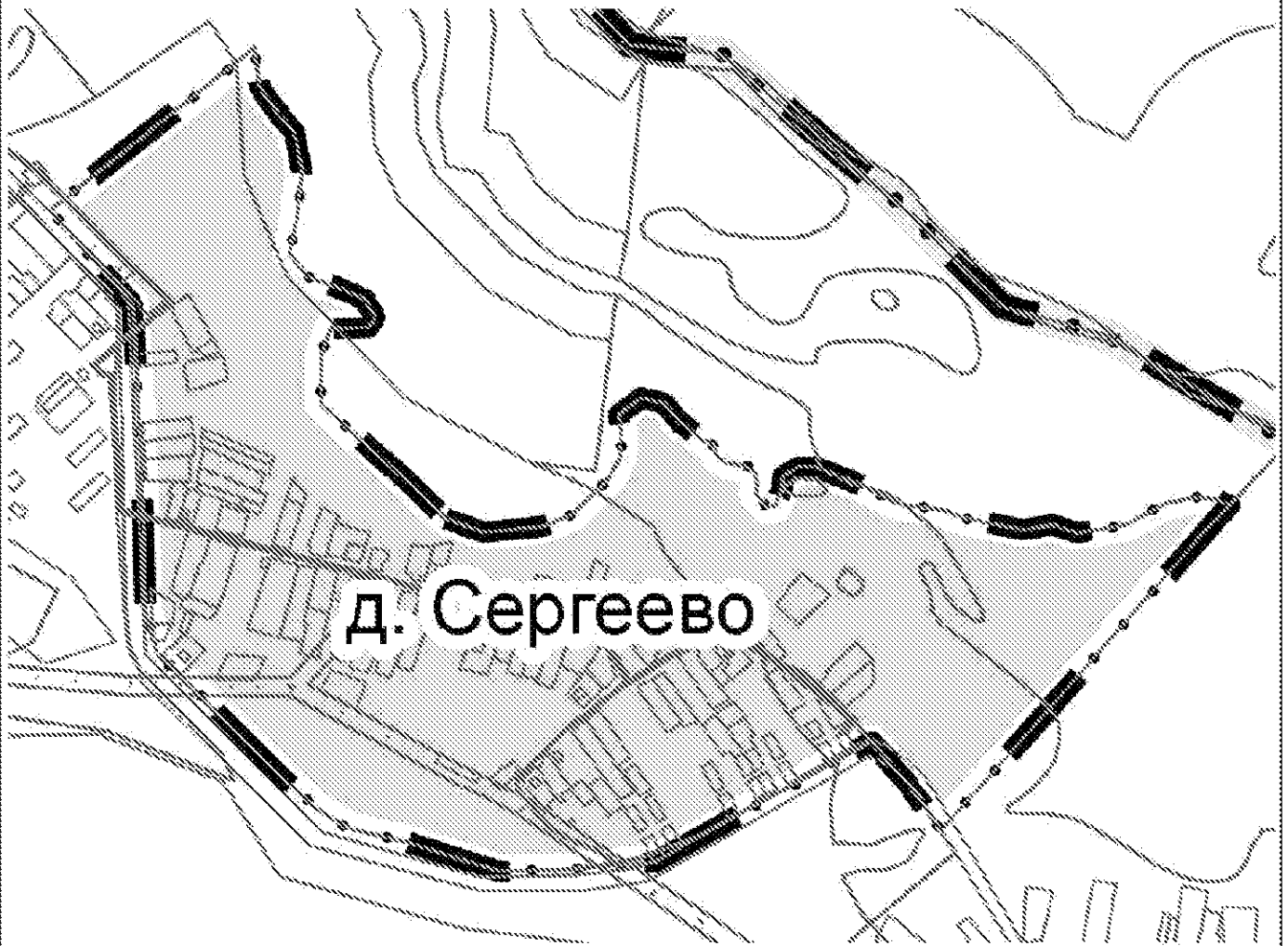
79	498549,640	2166208,522	Картометрический метод	2,50	
80	498529,650	2166219,420	Картометрический метод	2,50	
81	498527,599	2166218,052	Картометрический метод	2,50	
82	498518,306	2166211,677	Картометрический метод	2,50	
83	498517,276	2166169,309	Картометрический метод	2,50	
84	498488,231	2166158,930	Картометрический метод	2,50	
85	498454,442	2166158,036	Картометрический метод	2,50	
86	498430,955	2166158,926	Картометрический метод	2,50	
87	498344,202	2166256,329	Картометрический метод	2,50	
I	498302,368	2166299,839	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " _____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
40	44	Восточная граница д. Сергеево проходит по границе кадастрового квартала 62:05:1540101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
44	40	Южная, западная и северная граница д. Сергеево проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Макеево

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1845258 +/- 424 м²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451146 61210851010

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	498372,350	2167238,560	Картометрический метод	2,50	
2	498323,060	2167315,594	Картометрический метод	2,50	
3	498299,595	2167382,366	Картометрический метод	2,50	
4	498294,640	2167441,840	Картометрический метод	2,50	
5	498298,661	2167509,544	Картометрический метод	2,50	
6	498301,340	2167571,550	Картометрический метод	2,50	
7	498288,062	2167603,893	Картометрический метод	2,50	
8	498276,968	2167613,455	Картометрический метод	2,50	
9	498232,718	2167637,599	Картометрический метод	2,50	
10	498171,406	2167651,683	Картометрический метод	2,50	
11	498141,737	2167654,291	Картометрический метод	2,50	
12	498117,545	2167642,560	Картометрический метод	2,50	
13	498093,093	2167609,980	Картометрический метод	2,50	
14	498060,858	2167595,643	Картометрический метод	2,50	
15	497999,933	2167584,030	Картометрический метод	2,50	

16	497972,197	2167589,397	Картометрический метод	2,50	
17	497960,784	2167597,106	Картометрический метод	2,50	
18	497941,579	2167632,797	Картометрический метод	2,50	
19	497928,745	2167657,163	Картометрический метод	2,50	
20	497906,500	2167672,946	Картометрический метод	2,50	
21	497884,080	2167706,150	Картометрический метод	2,50	
22	497884,920	2167740,460	Картометрический метод	2,50	
23	497863,262	2167822,619	Картометрический метод	2,50	
24	497832,362	2167940,975	Картометрический метод	2,50	
25	497824,831	2167972,501	Картометрический метод	2,50	
26	497813,112	2168022,709	Картометрический метод	2,50	
27	497798,923	2168045,415	Картометрический метод	2,50	
28	497774,140	2168050,572	Картометрический метод	2,50	
29	497713,977	2168041,365	Картометрический метод	2,50	
30	497676,573	2168032,064	Картометрический метод	2,50	
31	497641,409	2168036,290	Картометрический метод	2,50	
32	497613,547	2168047,750	Картометрический метод	2,50	
33	497593,740	2168068,358	Картометрический метод	2,50	
34	497587,950	2168094,820	Картометрический метод	2,50	
35	497597,040	2168128,684	Картометрический метод	2,50	
36	497627,046	2168182,326	Картометрический метод	2,50	

37	497643,933	2168214,278	Картометрический метод	2,50	
38	497649,589	2168223,495	Картометрический метод	2,50	
39	497670,830	2168258,000	Картометрический метод	2,50	
40	497670,009	2168280,341	Картометрический метод	2,50	
41	497656,600	2168301,520	Картометрический метод	2,50	
42	497630,557	2168303,062	Картометрический метод	2,50	
43	497586,173	2168301,969	Картометрический метод	2,50	
44	497544,246	2168275,673	Картометрический метод	2,50	
45	497495,573	2168263,030	Картометрический метод	2,50	
46	497455,586	2168254,534	Картометрический метод	2,50	
47	497409,579	2168243,804	Картометрический метод	2,50	
48	497397,587	2168249,052	Картометрический метод	2,50	
49	497395,678	2168267,951	Картометрический метод	2,50	
50	497381,572	2168287,866	Картометрический метод	2,50	
51	497367,037	2168292,828	Картометрический метод	2,50	
52	497333,098	2168292,075	Картометрический метод	2,50	
53	497322,115	2168303,236	Картометрический метод	2,50	
54	497319,873	2168330,063	Картометрический метод	2,50	
55	497311,737	2168368,771	Картометрический метод	2,50	
56	497290,109	2168386,721	Картометрический метод	2,50	
57	497258,646	2168392,892	Картометрический метод	2,50	

58	497248,489	2168397,017	Картометрический метод	2,50	
59	497232,395	2168403,705	Картометрический метод	2,50	
60	497206,584	2168422,451	Картометрический метод	2,50	
61	497178,706	2168442,699	Картометрический метод	2,50	
62	497154,502	2168461,476	Картометрический метод	2,50	
63	497116,666	2168494,445	Картометрический метод	2,50	
64	497087,091	2168520,216	Картометрический метод	2,50	
65	497048,823	2168551,615	Картометрический метод	2,50	
66	497035,273	2168561,771	Картометрический метод	2,50	
67	497021,922	2168563,029	Картометрический метод	2,50	
68	497008,870	2168557,435	Картометрический метод	2,50	
69	497002,710	2168554,745	Картометрический метод	2,50	
70	496984,292	2168560,963	Картометрический метод	2,50	
71	496968,861	2168578,966	Картометрический метод	2,50	
72	496957,890	2168589,886	Картометрический метод	2,50	
73	496948,823	2168597,497	Картометрический метод	2,50	
74	496932,394	2168602,663	Картометрический метод	2,50	
75	496924,902	2168609,081	Картометрический метод	2,50	
76	496915,504	2168617,133	Картометрический метод	2,50	
77	496901,020	2168639,110	Картометрический метод	2,50	
78	496901,020	2168658,051	Картометрический метод	2,50	

79	496900,052	2168688,664	Картометрический метод	2,50	
80	496894,927	2168696,026	Картометрический метод	2,50	
81	496886,956	2168707,478	Картометрический метод	2,50	
82	496864,044	2168723,967	Картометрический метод	2,50	
83	496853,604	2168745,148	Картометрический метод	2,50	
84	496843,342	2168766,945	Картометрический метод	2,50	
85	496835,282	2168801,041	Картометрический метод	2,50	
86	496828,446	2168826,940	Картометрический метод	2,50	
87	496818,601	2168860,576	Картометрический метод	2,50	
88	496802,351	2168897,697	Картометрический метод	2,50	
89	496773,074	2168913,075	Картометрический метод	2,50	
90	496758,150	2168916,810	Картометрический метод	2,50	
91	496734,689	2168906,486	Картометрический метод	2,50	
92	496722,070	2168902,274	Картометрический метод	2,50	
93	496709,476	2168910,537	Картометрический метод	2,50	
94	496699,540	2168935,220	Картометрический метод	2,50	
95	496683,162	2168941,721	Картометрический метод	2,50	
96	496656,840	2168939,400	Картометрический метод	2,50	
97	496629,628	2168939,681	Картометрический метод	2,50	
98	496571,910	2168981,226	Картометрический метод	2,50	
99	496533,453	2168995,524	Картометрический метод	2,50	

100	496494,858	2168996,256	Картометрический метод	2,50	
101	496486,299	2168995,142	Картометрический метод	2,50	
102	496406,910	2168976,211	Картометрический метод	2,50	
103	496316,968	2168945,998	Картометрический метод	2,50	
104	496276,340	2168924,380	Картометрический метод	2,50	
105	496298,215	2168875,554	Картометрический метод	2,50	
106	496313,180	2168834,840	Картометрический метод	2,50	
107	496310,057	2168809,652	Картометрический метод	2,50	
108	496279,853	2168762,290	Картометрический метод	2,50	
109	496274,670	2168732,000	Картометрический метод	2,50	
110	496288,842	2168700,526	Картометрический метод	2,50	
111	496318,329	2168677,948	Картометрический метод	2,50	
112	496332,904	2168665,245	Картометрический метод	2,50	
113	496347,960	2168649,600	Картометрический метод	2,50	
114	496358,694	2168618,679	Картометрический метод	2,50	
115	496362,524	2168584,817	Картометрический метод	2,50	
116	496375,159	2168573,265	Картометрический метод	2,50	
117	496395,602	2168575,156	Картометрический метод	2,50	
118	496660,299	2168631,449	Картометрический метод	2,50	
119	496780,195	2168641,604	Картометрический метод	2,50	
120	496804,264	2168617,712	Картометрический метод	2,50	

121	496819,599	2168577,981	Картометрический метод	2,50	
122	496830,123	2168521,349	Картометрический метод	2,50	
123	496831,800	2168442,010	Картометрический метод	2,50	
124	496793,332	2168424,454	Картометрический метод	2,50	
125	496768,724	2168399,883	Картометрический метод	2,50	
126	496747,161	2168348,713	Картометрический метод	2,50	
127	496733,869	2168306,035	Картометрический метод	2,50	
128	496706,106	2168236,938	Картометрический метод	2,50	
129	496663,684	2168173,320	Картометрический метод	2,50	
130	496646,241	2168153,644	Картометрический метод	2,50	
131	496625,358	2168130,505	Картометрический метод	2,50	
132	496602,300	2168080,150	Картометрический метод	2,50	
133	496511,447	2167896,974	Картометрический метод	2,50	
134	496453,538	2167802,018	Картометрический метод	2,50	
135	496405,900	2167741,370	Картометрический метод	2,50	
136	496556,501	2167698,763	Картометрический метод	2,50	
137	496669,310	2167672,020	Картометрический метод	2,50	
138	496639,310	2167568,773	Картометрический метод	2,50	
139	496615,710	2167467,100	Картометрический метод	2,50	
140	496618,900	2167392,760	Картометрический метод	2,50	
141	496641,708	2167352,047	Картометрический метод	2,50	

142	496655,448	2167342,726	Картометрический метод	2,50	
143	496696,073	2167354,890	Картометрический метод	2,50	
144	496828,832	2167412,849	Картометрический метод	2,50	
145	496906,955	2167456,736	Картометрический метод	2,50	
146	497034,340	2167528,106	Картометрический метод	2,50	
147	497062,650	2167506,146	Картометрический метод	2,50	
148	497123,954	2167470,480	Картометрический метод	2,50	
149	497203,329	2167429,998	Картометрический метод	2,50	
150	497263,401	2167410,684	Картометрический метод	2,50	
151	497414,414	2167371,314	Картометрический метод	2,50	
152	497495,060	2167360,519	Картометрический метод	2,50	
153	497521,941	2167356,497	Картометрический метод	2,50	
154	497552,633	2167335,965	Картометрический метод	2,50	
155	497575,281	2167304,003	Картометрический метод	2,50	
156	497620,578	2167275,640	Картометрический метод	2,50	
157	497664,393	2167221,453	Картометрический метод	2,50	
158	497692,122	2167135,940	Картометрический метод	2,50	
159	497695,800	2167087,740	Картометрический метод	2,50	
160	497665,560	2167080,190	Картометрический метод	2,50	
161	497659,939	2167007,121	Картометрический метод	2,50	
162	497651,485	2166965,364	Картометрический метод	2,50	

163	497640,171	2166933,123	Картометрический метод	2,50	
164	497608,547	2166969,832	Картометрический метод	2,50	
165	497581,171	2167016,201	Картометрический метод	2,50	
166	497564,046	2167032,221	Картометрический метод	2,50	
167	497543,200	2167052,950	Картометрический метод	2,50	
168	497532,856	2167052,582	Картометрический метод	2,50	
169	497522,558	2167048,296	Картометрический метод	2,50	
170	497513,453	2167019,108	Картометрический метод	2,50	
171	497513,453	2167007,663	Картометрический метод	2,50	
172	497506,982	2167007,663	Картометрический метод	2,50	
173	497489,611	2166976,943	Картометрический метод	2,50	
174	497473,004	2166953,523	Картометрический метод	2,50	
175	497450,290	2166933,547	Картометрический метод	2,50	
176	497385,513	2166900,182	Картометрический метод	2,50	
177	497359,660	2166887,532	Картометрический метод	2,50	
178	497319,361	2166869,727	Картометрический метод	2,50	
179	497289,830	2166865,850	Картометрический метод	2,50	
180	497319,287	2166849,025	Картометрический метод	2,50	
181	497417,700	2166796,931	Картометрический метод	2,50	
182	497525,330	2166752,542	Картометрический метод	2,50	
183	497545,635	2166754,328	Картометрический метод	2,50	

184	497632,670	2166801,505	Картометрический метод	2,50	
185	497658,920	2166800,544	Картометрический метод	2,50	
186	497673,056	2166797,381	Картометрический метод	2,50	
187	497684,977	2166786,266	Картометрический метод	2,50	
188	497690,693	2166774,503	Картометрический метод	2,50	
189	497699,386	2166739,991	Картометрический метод	2,50	
190	497714,897	2166732,324	Картометрический метод	2,50	
191	497723,578	2166740,133	Картометрический метод	2,50	
192	497734,771	2166741,510	Картометрический метод	2,50	
193	497745,040	2166733,760	Картометрический метод	2,50	
194	497744,090	2166719,580	Картометрический метод	2,50	
195	497745,667	2166711,603	Картометрический метод	2,50	
196	497753,304	2166706,524	Картометрический метод	2,50	
197	497755,860	2166707,385	Картометрический метод	2,50	
198	497771,750	2166714,881	Картометрический метод	2,50	
199	497826,190	2166759,280	Картометрический метод	2,50	
200	497923,231	2166875,107	Картометрический метод	2,50	
201	497947,900	2166859,010	Картометрический метод	2,50	
202	498087,620	2166982,464	Картометрический метод	2,50	
203	498317,385	2167186,284	Картометрический метод	2,50	
1	498372,350	2167238,560	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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	88	Северная граница д. Макеево проходит по руслу реки Пра МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
88	200	Восточная и южная граница д. Макеево проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
200 202	202 1	Западная граница д. Макеево проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2270101 и 62:05:2830101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Егорово

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2162364 +/- 497 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451111 61210851003

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
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	496165,430	2172075,970	Картометрический метод	2,50	
2	496276,669	2172051,373	Картометрический метод	2,50	
3	496364,002	2171938,809	Картометрический метод	2,50	
4	496420,726	2171862,298	Картометрический метод	2,50	
5	496452,510	2171818,620	Картометрический метод	2,50	
6	496556,840	2171855,050	Картометрический метод	2,50	
7	496636,504	2171842,678	Картометрический метод	2,50	
8	496759,346	2171829,457	Картометрический метод	2,50	
9	496804,354	2171824,930	Картометрический метод	2,50	
10	496933,199	2171807,912	Картометрический метод	2,50	
11	497201,382	2171948,321	Картометрический метод	2,50	
12	497377,024	2172040,135	Картометрический метод	2,50	
13	497584,300	2172147,680	Картометрический метод	2,50	
14	497783,495	2172241,178	Картометрический метод	2,50	
15	497906,576	2172351,926	Картометрический метод	2,50	

16	497899,740	2172491,420	Картометрический метод	2,50	
17	497839,599	2172473,422	Картометрический метод	2,50	
18	497805,047	2172464,789	Картометрический метод	2,50	
19	497747,841	2172452,998	Картометрический метод	2,50	
20	497696,632	2172447,302	Картометрический метод	2,50	
21	497664,969	2172444,064	Картометрический метод	2,50	
22	497654,123	2172443,187	Картометрический метод	2,50	
23	497635,935	2172444,766	Картометрический метод	2,50	
24	497631,892	2172446,307	Картометрический метод	2,50	
25	497621,962	2172462,551	Картометрический метод	2,50	
26	497621,227	2172482,172	Картометрический метод	2,50	
27	497619,593	2172498,061	Картометрический метод	2,50	
28	497611,977	2172514,805	Картометрический метод	2,50	
29	497601,501	2172524,917	Картометрический метод	2,50	
30	497590,120	2172533,262	Картометрический метод	2,50	
31	497571,375	2172541,976	Картометрический метод	2,50	
32	497554,074	2172550,019	Картометрический метод	2,50	
33	497543,069	2172553,364	Картометрический метод	2,50	
34	497518,979	2172559,031	Картометрический метод	2,50	
35	497488,362	2172561,202	Картометрический метод	2,50	
36	497473,708	2172562,097	Картометрический метод	2,50	

37	497443,250	2172567,320	Картометрический метод	2,50	
38	497432,170	2172582,661	Картометрический метод	2,50	
39	497424,739	2172611,391	Картометрический метод	2,50	
40	497422,529	2172622,252	Картометрический метод	2,50	
41	497422,014	2172652,836	Картометрический метод	2,50	
42	497421,435	2172674,285	Картометрический метод	2,50	
43	497415,159	2172711,781	Картометрический метод	2,50	
44	497403,350	2172724,176	Картометрический метод	2,50	
45	497397,535	2172730,280	Картометрический метод	2,50	
46	497387,717	2172743,669	Картометрический метод	2,50	
47	497377,683	2172757,922	Картометрический метод	2,50	
48	497373,340	2172785,100	Картометрический метод	2,50	
49	497375,831	2172815,567	Картометрический метод	2,50	
50	497377,232	2172832,713	Картометрический метод	2,50	
51	497381,918	2172855,400	Картометрический метод	2,50	
52	497385,972	2172872,021	Картометрический метод	2,50	
53	497398,094	2172889,331	Картометрический метод	2,50	
54	497410,273	2172902,355	Картометрический метод	2,50	
55	497423,308	2172916,536	Картометрический метод	2,50	
56	497434,500	2172938,930	Картометрический метод	2,50	
57	497431,540	2172959,630	Картометрический метод	2,50	

58	497411,406	2172980,726	Картометрический метод	2,50	
59	497392,630	2172995,733	Картометрический метод	2,50	
60	497368,331	2173014,961	Картометрический метод	2,50	
61	497363,454	2173018,828	Картометрический метод	2,50	
62	497351,555	2173031,562	Картометрический метод	2,50	
63	497349,546	2173034,360	Картометрический метод	2,50	
64	497346,323	2173056,181	Картометрический метод	2,50	
65	497343,110	2173082,540	Картометрический метод	2,50	
66	497349,971	2173117,791	Картометрический метод	2,50	
67	497361,860	2173156,500	Картометрический метод	2,50	
68	497359,071	2173173,217	Картометрический метод	2,50	
69	497353,524	2173176,197	Картометрический метод	2,50	
70	497347,260	2173177,650	Картометрический метод	2,50	
71	497329,515	2173165,517	Картометрический метод	2,50	
72	497307,357	2173158,488	Картометрический метод	2,50	
73	497290,691	2173159,721	Картометрический метод	2,50	
74	497276,634	2173161,206	Картометрический метод	2,50	
75	497247,272	2173166,406	Картометрический метод	2,50	
76	497214,628	2173172,188	Картометрический метод	2,50	
77	497181,791	2173177,310	Картометрический метод	2,50	
78	497168,643	2173178,958	Картометрический метод	2,50	

79	497145,878	2173173,498	Картометрический метод	2,50	
80	497115,600	2173152,086	Картометрический метод	2,50	
81	497081,342	2173126,739	Картометрический метод	2,50	
82	497005,599	2173070,699	Картометрический метод	2,50	
83	496919,443	2173006,692	Картометрический метод	2,50	
84	496897,466	2172990,361	Картометрический метод	2,50	
85	496862,937	2172964,702	Картометрический метод	2,50	
86	496836,704	2172943,327	Картометрический метод	2,50	
87	496822,298	2172930,653	Картометрический метод	2,50	
88	496815,365	2172923,953	Картометрический метод	2,50	
89	496799,608	2172906,513	Картометрический метод	2,50	
90	496790,236	2172896,213	Картометрический метод	2,50	
91	496771,518	2172884,242	Картометрический метод	2,50	
92	496757,731	2172857,394	Картометрический метод	2,50	
93	496742,091	2172833,641	Картометрический метод	2,50	
94	496725,887	2172823,751	Картометрический метод	2,50	
95	496711,804	2172808,126	Картометрический метод	2,50	
96	496701,667	2172796,686	Картометрический метод	2,50	
97	496673,076	2172756,208	Картометрический метод	2,50	
98	496657,533	2172734,203	Картометрический метод	2,50	
99	496654,430	2172729,810	Картометрический метод	2,50	

100	496644,630	2172730,247	Картометрический метод	2,50	
101	496621,210	2172731,292	Картометрический метод	2,50	
102	496597,041	2172732,370	Картометрический метод	2,50	
103	496574,806	2172731,965	Картометрический метод	2,50	
104	496538,410	2172730,760	Картометрический метод	2,50	
105	496522,283	2172722,549	Картометрический метод	2,50	
106	496486,130	2172704,140	Картометрический метод	2,50	
107	496457,099	2172653,361	Картометрический метод	2,50	
108	496442,846	2172628,432	Картометрический метод	2,50	
109	496427,596	2172601,758	Картометрический метод	2,50	
110	496412,933	2172610,785	Картометрический метод	2,50	
111	496403,196	2172618,632	Картометрический метод	2,50	
112	496390,160	2172633,060	Картометрический метод	2,50	
113	496377,500	2172647,014	Картометрический метод	2,50	
114	496354,961	2172660,159	Картометрический метод	2,50	
115	496337,863	2172665,407	Картометрический метод	2,50	
116	496315,817	2172672,240	Картометрический метод	2,50	
117	496278,005	2172710,502	Картометрический метод	2,50	
118	496236,350	2172752,875	Картометрический метод	2,50	
119	496214,532	2172800,561	Картометрический метод	2,50	
120	496187,779	2172855,474	Картометрический метод	2,50	

121	496171,865	2172887,699	Картометрический метод	2,50	
122	496156,889	2172925,678	Картометрический метод	2,50	
123	496142,651	2172962,841	Картометрический метод	2,50	
124	496136,383	2173005,741	Картометрический метод	2,50	
125	496127,721	2173055,021	Картометрический метод	2,50	
126	496117,720	2173108,379	Картометрический метод	2,50	
127	496107,809	2173153,249	Картометрический метод	2,50	
128	496104,048	2173170,274	Картометрический метод	2,50	
129	496087,661	2173208,499	Картометрический метод	2,50	
130	496078,350	2173230,020	Картометрический метод	2,50	
131	496057,630	2173255,660	Картометрический метод	2,50	
132	496027,115	2173274,806	Картометрический метод	2,50	
133	495949,016	2173307,946	Картометрический метод	2,50	
134	495910,380	2173317,441	Картометрический метод	2,50	
135	495877,431	2173328,102	Картометрический метод	2,50	
136	495850,610	2173343,796	Картометрический метод	2,50	
137	495820,940	2173371,429	Картометрический метод	2,50	
138	495782,051	2173407,237	Картометрический метод	2,50	
139	495755,343	2173432,024	Картометрический метод	2,50	
140	495735,938	2173456,550	Картометрический метод	2,50	
141	495711,194	2173487,825	Картометрический метод	2,50	

142	495684,568	2173535,476	Картометрический метод	2,50	
143	495659,340	2173596,382	Картометрический метод	2,50	
144	495644,546	2173641,666	Картометрический метод	2,50	
145	495626,839	2173691,159	Картометрический метод	2,50	
146	495615,115	2173717,878	Картометрический метод	2,50	
147	495598,510	2173744,085	Картометрический метод	2,50	
148	495571,771	2173775,989	Картометрический метод	2,50	
149	495533,213	2173815,824	Картометрический метод	2,50	
150	495487,317	2173855,146	Картометрический метод	2,50	
151	495451,838	2173883,390	Картометрический метод	2,50	
152	495407,400	2173913,150	Картометрический метод	2,50	
153	495364,270	2173757,710	Картометрический метод	2,50	
154	495448,518	2173425,186	Картометрический метод	2,50	
155	495633,481	2173040,576	Картометрический метод	2,50	
156	495710,141	2172954,050	Картометрический метод	2,50	
157	495814,920	2172960,880	Картометрический метод	2,50	
158	495945,609	2173288,219	Картометрический метод	2,50	
159	496069,790	2173227,060	Картометрический метод	2,50	
160	496025,940	2173052,710	Картометрический метод	2,50	
161	496072,510	2172938,640	Картометрический метод	2,50	
162	496057,890	2172817,340	Картометрический метод	2,50	

163	496136,230	2172671,940	Картометрический метод	2,50	
164	496043,035	2172614,625	Картометрический метод	2,50	
165	495935,761	2172709,927	Картометрический метод	2,50	
166	495812,470	2172694,620	Картометрический метод	2,50	
167	495743,030	2172572,520	Картометрический метод	2,50	
168	495861,776	2171812,847	Картометрический метод	2,50	
169	495879,057	2171807,077	Картометрический метод	2,50	
170	495899,461	2171803,402	Картометрический метод	2,50	
171	495920,475	2171800,550	Картометрический метод	2,50	
172	495925,900	2171793,580	Картометрический метод	2,50	
173	495918,088	2171781,638	Картометрический метод	2,50	
174	495914,060	2171766,960	Картометрический метод	2,50	
175	495919,993	2171754,206	Картометрический метод	2,50	
176	495923,400	2171739,000	Картометрический метод	2,50	
177	495917,619	2171720,509	Картометрический метод	2,50	
178	495900,220	2171673,920	Картометрический метод	2,50	
179	495901,063	2171665,501	Картометрический метод	2,50	
180	495903,563	2171652,446	Картометрический метод	2,50	
181	495907,610	2171637,930	Картометрический метод	2,50	
182	495900,011	2171626,054	Картометрический метод	2,50	
183	495887,997	2171616,701	Картометрический метод	2,50	

184	495865,994	2171611,617	Картометрический метод	2,50	
185	495849,496	2171595,175	Картометрический метод	2,50	
186	495833,630	2171546,280	Картометрический метод	2,50	
187	495835,980	2171528,849	Картометрический метод	2,50	
188	495844,157	2171526,663	Картометрический метод	2,50	
189	495852,971	2171534,635	Картометрический метод	2,50	
190	495857,785	2171540,971	Картометрический метод	2,50	
191	495864,380	2171550,259	Картометрический метод	2,50	
192	495875,574	2171551,659	Картометрический метод	2,50	
193	495887,292	2171545,614	Картометрический метод	2,50	
194	495895,336	2171532,935	Картометрический метод	2,50	
195	495896,109	2171515,850	Картометрический метод	2,50	
196	495896,769	2171502,778	Картометрический метод	2,50	
197	495897,271	2171501,420	Картометрический метод	2,50	
198	495902,146	2171489,505	Картометрический метод	2,50	
199	495915,863	2171485,866	Картометрический метод	2,50	
200	495930,079	2171495,497	Картометрический метод	2,50	
201	495934,658	2171514,494	Картометрический метод	2,50	
202	495935,856	2171521,833	Картометрический метод	2,50	
203	495937,068	2171540,805	Картометрический метод	2,50	
204	495940,599	2171552,817	Картометрический метод	2,50	

205	495943,563	2171562,138	Картометрический метод	2,50	
206	495952,659	2171581,526	Картометрический метод	2,50	
207	495966,937	2171610,958	Картометрический метод	2,50	
208	495988,648	2171644,511	Картометрический метод	2,50	
209	496013,701	2171683,232	Картометрический метод	2,50	
210	496029,258	2171704,746	Картометрический метод	2,50	
211	496037,393	2171715,135	Картометрический метод	2,50	
212	496054,370	2171715,400	Картометрический метод	2,50	
213	496091,703	2171697,214	Картометрический метод	2,50	
214	496108,091	2171682,407	Картометрический метод	2,50	
215	496112,560	2171566,600	Картометрический метод	2,50	
216	496067,228	2171457,302	Картометрический метод	2,50	
217	496052,260	2171443,925	Картометрический метод	2,50	
218	496033,560	2171442,599	Картометрический метод	2,50	
219	496017,795	2171447,116	Картометрический метод	2,50	
220	495997,895	2171458,537	Картометрический метод	2,50	
221	495969,307	2171476,492	Картометрический метод	2,50	
222	495957,264	2171476,165	Картометрический метод	2,50	
223	495950,860	2171465,640	Картометрический метод	2,50	
224	495951,336	2171453,195	Картометрический метод	2,50	
225	495966,883	2171440,830	Картометрический метод	2,50	

226	495991,550	2171431,224	Картометрический метод	2,50	
227	496003,011	2171413,083	Картометрический метод	2,50	
228	496015,348	2171401,962	Картометрический метод	2,50	
229	496033,166	2171389,015	Картометрический метод	2,50	
230	496079,967	2171355,133	Картометрический метод	2,50	
231	496100,610	2171332,884	Картометрический метод	2,50	
232	496125,874	2171304,885	Картометрический метод	2,50	
233	496142,850	2171278,772	Картометрический метод	2,50	
234	496145,890	2171262,100	Картометрический метод	2,50	
235	496144,276	2171251,430	Картометрический метод	2,50	
236	496138,169	2171238,013	Картометрический метод	2,50	
237	496110,916	2171199,837	Картометрический метод	2,50	
238	496083,070	2171165,125	Картометрический метод	2,50	
239	496065,534	2171145,303	Картометрический метод	2,50	
240	496052,615	2171131,305	Картометрический метод	2,50	
241	496046,611	2171118,443	Картометрический метод	2,50	
242	496045,340	2171106,710	Картометрический метод	2,50	
243	496049,545	2171089,654	Картометрический метод	2,50	
244	496054,188	2171072,549	Картометрический метод	2,50	
245	496060,260	2171065,221	Картометрический метод	2,50	
246	496098,762	2171046,161	Картометрический метод	2,50	

247	496140,135	2171025,698	Картометрический метод	2,50	
248	496157,035	2171016,272	Картометрический метод	2,50	
249	496176,683	2170998,255	Картометрический метод	2,50	
250	496186,867	2170980,877	Картометрический метод	2,50	
251	496189,410	2170974,670	Картометрический метод	2,50	
252	496262,710	2170983,090	Картометрический метод	2,50	
253	496247,778	2171119,781	Картометрический метод	2,50	
254	496233,530	2171258,970	Картометрический метод	2,50	
255	496233,263	2171356,646	Картометрический метод	2,50	
256	496228,816	2171439,609	Картометрический метод	2,50	
257	496222,803	2171509,557	Картометрический метод	2,50	
258	496205,233	2171683,016	Картометрический метод	2,50	
259	496192,537	2171808,354	Картометрический метод	2,50	
260	496171,638	2172014,679	Картометрический метод	2,50	
1	496165,430	2172075,970	Картометрический метод	2,50	

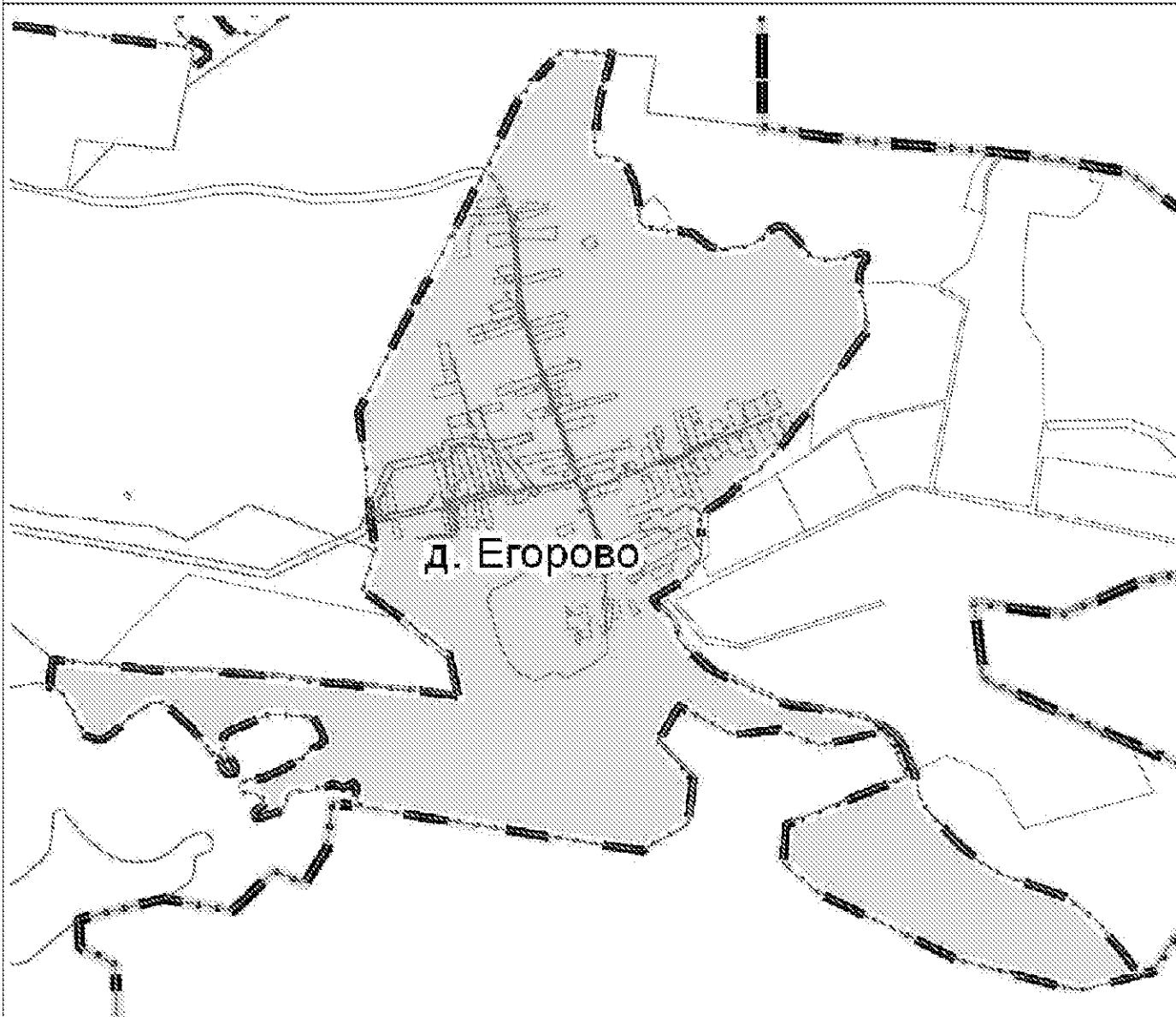
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 1					

Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата "____" _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
15	251	Северная, восточная и южная граница д. Егорово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
251 252	252 15	Западная граница д. Егорово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0890101 и 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Ершовские Выселки

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	756989 +/- 174 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451116 61210851004

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	496 436,481	2 169 837,250	Картометрический метод	2,50	
2	496 217,952	2 169 869,852	Картометрический метод	2,50	
3	496 208,739	2 170 063,661	Картометрический метод	2,50	
4	496 203,977	2 170 088,532	Картометрический метод	2,50	
5	496 187,573	2 170 103,349	Картометрический метод	2,50	
6	496 169,894	2 170 104,517	Картометрический метод	2,50	
7	496 153,935	2 170 104,302	Картометрический метод	2,50	
8	496 144,344	2 170 098,680	Картометрический метод	2,50	
9	496 140,375	2 170 089,419	Картометрический метод	2,50	
10	496 138,262	2 170 057,008	Картометрический метод	2,50	
11	496 031,899	2 170 064,417	Картометрический метод	2,50	
12	496 017,082	2 170 158,608	Картометрический метод	2,50	
13	495 966,017	2 170 179,823	Картометрический метод	2,50	
14	495 924,156	2 170 188,621	Картометрический метод	2,50	
15	495 914,936	2 170 190,558	Картометрический метод	2,50	

16	495 810,975	2 170 021,702	Картометрический метод	2,50	
17	495 791,345	2 169 972,740	Картометрический метод	2,50	
18	495 712,333	2 169 991,104	Картометрический метод	2,50	
19	495 694,345	2 169 981,706	Картометрический метод	2,50	
20	495 654,436	2 169 960,854	Картометрический метод	2,50	
21	495 628,615	2 169 935,244	Картометрический метод	2,50	
22	495 610,870	2 169 890,193	Картометрический метод	2,50	
23	495 605,526	2 169 806,995	Картометрический метод	2,50	
24	495 610,557	2 169 784,735	Картометрический метод	2,50	
25	495 635,576	2 169 768,436	Картометрический метод	2,50	
26	495 647,022	2 169 768,007	Картометрический метод	2,50	
27	495 666,673	2 169 767,399	Картометрический метод	2,50	
28	495 676,194	2 169 767,103	Картометрический метод	2,50	
29	495 675,910	2 169 755,251	Картометрический метод	2,50	
30	495 675,061	2 169 739,137	Картометрический метод	2,50	
31	495 666,890	2 169 713,190	Картометрический метод	2,50	
32	495 678,148	2 169 705,386	Картометрический метод	2,50	
33	495 689,713	2 169 703,580	Картометрический метод	2,50	
34	495 709,661	2 169 700,965	Картометрический метод	2,50	
35	495 738,656	2 169 698,221	Картометрический метод	2,50	
36	495 790,733	2 169 681,200	Картометрический метод	2,50	

37	495 842,252	2 169 656,007	Картометрический метод	2,50	
38	495 878,442	2 169 635,670	Картометрический метод	2,50	
39	495 903,761	2 169 617,254	Картометрический метод	2,50	
40	495 913,359	2 169 560,769	Картометрический метод	2,50	
41	495 926,680	2 169 482,377	Картометрический метод	2,50	
42	495 927,094	2 169 479,938	Картометрический метод	2,50	
43	495 931,521	2 169 453,885	Картометрический метод	2,50	
44	495 901,819	2 169 446,432	Картометрический метод	2,50	
45	495 874,757	2 169 442,405	Картометрический метод	2,50	
46	495 841,742	2 169 435,127	Картометрический метод	2,50	
47	495 807,167	2 169 428,886	Картометрический метод	2,50	
48	495 809,092	2 169 414,709	Картометрический метод	2,50	
49	495 821,836	2 169 351,290	Картометрический метод	2,50	
50	495 825,378	2 169 333,951	Картометрический метод	2,50	
51	495 885,346	2 169 363,891	Картометрический метод	2,50	
52	495 978,692	2 169 055,333	Картометрический метод	2,50	
53	496 021,421	2 169 061,316	Картометрический метод	2,50	
54	496 078,035	2 169 068,460	Картометрический метод	2,50	
55	496 141,701	2 169 076,495	Картометрический метод	2,50	
56	496 160,986	2 169 078,930	Картометрический метод	2,50	
57	496 161,019	2 169 078,935	Картометрический метод	2,50	

58	496 161,866	2 169 079,055	Картометрический метод	2,50	
59	496 209,027	2 169 085,780	Картометрический метод	2,50	
60	496 243,810	2 169 090,750	Картометрический метод	2,50	
61	496 257,944	2 169 095,383	Картометрический метод	2,50	
62	496 283,692	2 169 111,949	Картометрический метод	2,50	
63	496 326,807	2 169 130,830	Картометрический метод	2,50	
64	496 377,299	2 169 148,980	Картометрический метод	2,50	
65	496 411,500	2 169 155,683	Картометрический метод	2,50	
66	496 438,963	2 169 160,837	Картометрический метод	2,50	
67	496 454,076	2 169 160,439	Картометрический метод	2,50	
68	496 465,706	2 169 157,886	Картометрический метод	2,50	
69	496 669,622	2 169 214,566	Картометрический метод	2,50	
70	496 669,651	2 169 214,573	Картометрический метод	2,50	
71	496 714,246	2 169 423,829	Картометрический метод	2,50	
72	496 801,903	2 169 403,056	Картометрический метод	2,50	
73	496 821,932	2 169 477,750	Картометрический метод	2,50	
74	496 796,250	2 169 485,950	Картометрический метод	2,50	
75	496 749,805	2 169 497,974	Картометрический метод	2,50	
76	496 716,411	2 169 514,136	Картометрический метод	2,50	
77	496 692,375	2 169 736,008	Картометрический метод	2,50	
78	496 634,388	2 169 791,797	Картометрический метод	2,50	

79	496 626,058	2 169 799,812	Картометрический метод	2,50	
80	496 531,845	2 169 890,455	Картометрический метод	2,50	
81	496 495,092	2 169 925,815	Картометрический метод	2,50	
82	496 491,414	2 169 920,077	Картометрический метод	2,50	
I	496 436,481	2 169 837,250	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



д Ершовские Выселки

Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
68	81	Северная граница д. Ершовские Выселки проходит в кадастровом квартале 62:05:0860101 и граничит с населенным пунктом Екшур МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
81 2	2 13	Восточная граница д. Ершовские Выселки проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0890101, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:0890101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
13 16 29 31 43 50	16 29 31 43 50 52	Южная граница д. Ершовские Выселки проходит по границе кадастрового квартала 62:05:1080101 и граничит с населенным пунктом Иншаково, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:0890101 и граничит с населенным пунктом Иншаково, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:1080101 и граничит с населенным пунктом Иншаково, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:1080101, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:1080101, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
52	68	Западная граница д. Ершовские Выселки проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Иншаково

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	577024 +/- 132 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451121 61210851005

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	494 518,136	2 169 476,608	Картометрический метод	2,50	
2	494 518,640	2 169 476,180	Картометрический метод	2,50	
3	494 523,846	2 169 475,148	Картометрический метод	2,50	
4	494 527,420	2 169 474,440	Картометрический метод	2,50	
5	494 539,120	2 169 472,120	Картометрический метод	2,50	
6	494 548,270	2 169 467,670	Картометрический метод	2,50	
7	494 572,641	2 169 463,601	Картометрический метод	2,50	
8	494 575,520	2 169 463,120	Картометрический метод	2,50	
9	494 610,315	2 169 464,813	Картометрический метод	2,50	
10	494 616,830	2 169 465,130	Картометрический метод	2,50	
11	494 636,740	2 169 462,820	Картометрический метод	2,50	
12	494 644,640	2 169 461,589	Картометрический метод	2,50	
13	494 673,000	2 169 457,170	Картометрический метод	2,50	
14	494 685,750	2 169 457,290	Картометрический метод	2,50	
15	494 713,285	2 169 451,802	Картометрический метод	2,50	

16	494 713,482	2 169 451,763	Картометрический метод	2,50	
17	494 745,800	2 169 445,320	Картометрический метод	2,50	
18	494 773,250	2 169 448,560	Картометрический метод	2,50	
19	494 793,670	2 169 453,130	Картометрический метод	2,50	
20	494 814,190	2 169 462,610	Картометрический метод	2,50	
21	494 848,690	2 169 481,490	Картометрический метод	2,50	
22	494 857,600	2 169 485,190	Картометрический метод	2,50	
23	494 861,210	2 169 485,860	Картометрический метод	2,50	
24	494 887,660	2 169 486,350	Картометрический метод	2,50	
25	494 896,680	2 169 483,440	Картометрический метод	2,50	
26	494 908,250	2 169 481,960	Картометрический метод	2,50	
27	494 951,130	2 169 481,650	Картометрический метод	2,50	
28	495 036,933	2 169 471,309	Картометрический метод	2,50	
29	495 057,791	2 169 468,795	Картометрический метод	2,50	
30	495 108,450	2 169 462,690	Картометрический метод	2,50	
31	495 121,450	2 169 463,660	Картометрический метод	2,50	
32	495 194,690	2 169 462,740	Картометрический метод	2,50	
33	495 341,430	2 169 469,950	Картометрический метод	2,50	
34	495 415,930	2 169 487,000	Картометрический метод	2,50	
35	495 451,350	2 169 535,540	Картометрический метод	2,50	
36	495 491,690	2 169 554,080	Картометрический метод	2,50	

37	495 536,840	2 169 578,900	Картометрический метод	2,50	
38	495 602,100	2 169 601,410	Картометрический метод	2,50	
39	495 610,020	2 169 607,420	Картометрический метод	2,50	
40	495 640,305	2 169 660,172	Картометрический метод	2,50	
41	495 645,556	2 169 669,319	Картометрический метод	2,50	
42	495 660,110	2 169 694,670	Картометрический метод	2,50	
43	495 666,890	2 169 713,190	Картометрический метод	2,50	
44	495 675,061	2 169 739,137	Картометрический метод	2,50	
45	495 675,910	2 169 755,251	Картометрический метод	2,50	
46	495 676,194	2 169 767,103	Картометрический метод	2,50	
47	495 666,673	2 169 767,399	Картометрический метод	2,50	
48	495 647,022	2 169 768,007	Картометрический метод	2,50	
49	495 635,576	2 169 768,436	Картометрический метод	2,50	
50	495 610,557	2 169 784,735	Картометрический метод	2,50	
51	495 605,526	2 169 806,995	Картометрический метод	2,50	
52	495 610,870	2 169 890,193	Картометрический метод	2,50	
53	495 628,615	2 169 935,244	Картометрический метод	2,50	
54	495 654,436	2 169 960,854	Картометрический метод	2,50	
55	495 694,345	2 169 981,706	Картометрический метод	2,50	
56	495 712,333	2 169 991,104	Картометрический метод	2,50	
57	495 791,345	2 169 972,740	Картометрический метод	2,50	

58	495 810,975	2 170 021,702	Картометрический метод	2,50	
59	495 914,936	2 170 190,558	Картометрический метод	2,50	
60	495 915,061	2 170 190,761	Картометрический метод	2,50	
61	495 924,156	2 170 188,621	Картометрический метод	2,50	
62	495 966,017	2 170 179,823	Картометрический метод	2,50	
63	496 000,250	2 170 225,660	Картометрический метод	2,50	
64	495 998,707	2 170 233,337	Картометрический метод	2,50	
65	495 985,374	2 170 236,589	Картометрический метод	2,50	
66	495 942,793	2 170 241,530	Картометрический метод	2,50	
67	495 876,473	2 170 237,923	Картометрический метод	2,50	
68	495 876,463	2 170 237,922	Картометрический метод	2,50	
69	495 768,610	2 170 231,230	Картометрический метод	2,50	
70	495 768,605	2 170 231,229	Картометрический метод	2,50	
71	495 608,055	2 170 207,864	Картометрический метод	2,50	
72	495 608,040	2 170 207,862	Картометрический метод	2,50	
73	495 515,875	2 170 192,312	Картометрический метод	2,50	
74	495 515,970	2 170 192,945	Картометрический метод	2,50	
75	495 430,657	2 170 179,865	Картометрический метод	2,50	
76	495 395,465	2 170 177,088	Картометрический метод	2,50	
77	495 303,373	2 170 189,972	Картометрический метод	2,50	
78	495 281,351	2 170 175,880	Картометрический метод	2,50	

79	495 214,628	2 170 104,662	Картометрический метод	2,50	
80	495 186,664	2 170 068,764	Картометрический метод	2,50	
81	495 135,401	2 169 994,004	Картометрический метод	2,50	
82	495 100,464	2 169 942,738	Картометрический метод	2,50	
83	494 953,998	2 169 774,033	Картометрический метод	2,50	
84	494 877,073	2 169 777,333	Картометрический метод	2,50	
85	494 686,650	2 169 823,440	Картометрический метод	2,50	
86	494 541,995	2 169 525,714	Картометрический метод	2,50	
87	494 536,122	2 169 513,627	Картометрический метод	2,50	
88	494 531,565	2 169 504,246	Картометрический метод	2,50	
89	494 522,406	2 169 485,396	Картометрический метод	2,50	
90	494 519,942	2 169 480,324	Картометрический метод	2,50	
I	494 518,136	2 169 476,608	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 № 1					
Часть № 2					

Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
39 43 45 58 62	43 45 58 62 64	Северная граница д. Иншаково проходит в кадастровом квартале 62:05:1080101, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0890101 и граничит с населенным пунктом Ершовские Выселки, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:0890101 и граничит с населенным пунктом Ершовские Выселки, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0890101 и граничит с населенным пунктом Ершовские Выселки, далее проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0890101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
64 74	74 85	Восточная граница д. Иншаково проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0890101 и 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
85 86	86 1	Южная граница д. Иншаково проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
1	39	Западная граница д. Иншаково проходит в кадастровом квартале 62:05:1080101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Борисово

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	640774 +/- 147 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451161 61210851013

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494134,880	2169236,940	Картометрический метод	2,50	
2	494082,968	2169127,601	Картометрический метод	2,50	
3	494040,895	2169035,094	Картометрический метод	2,50	
4	494001,710	2168950,940	Картометрический метод	2,50	
5	493970,791	2168914,792	Картометрический метод	2,50	
6	493950,189	2168894,941	Картометрический метод	2,50	
7	493941,009	2168886,781	Картометрический метод	2,50	
8	493928,037	2168883,157	Картометрический метод	2,50	
9	493911,637	2168889,941	Картометрический метод	2,50	
10	493908,850	2168903,330	Картометрический метод	2,50	
11	493917,517	2168934,339	Картометрический метод	2,50	
12	493945,030	2168967,210	Картометрический метод	2,50	
13	493943,820	2168978,060	Картометрический метод	2,50	
14	493936,307	2168980,418	Картометрический метод	2,50	
15	493920,006	2168977,265	Картометрический метод	2,50	

16	493905,186	2168967,839	Картометрический метод	2,50	
17	493896,190	2168973,840	Картометрический метод	2,50	
18	493896,190	2168989,510	Картометрический метод	2,50	
19	493913,125	2169004,604	Картометрический метод	2,50	
20	493926,703	2169012,848	Картометрический метод	2,50	
21	493931,717	2169016,349	Картометрический метод	2,50	
22	493938,693	2169022,384	Картометрический метод	2,50	
23	493940,810	2169029,880	Картометрический метод	2,50	
24	493937,916	2169032,209	Картометрический метод	2,50	
25	493928,913	2169030,625	Картометрический метод	2,50	
26	493871,756	2169000,273	Картометрический метод	2,50	
27	493839,318	2168983,462	Картометрический метод	2,50	
28	493792,380	2168959,603	Картометрический метод	2,50	
29	493769,696	2168948,071	Картометрический метод	2,50	
30	493764,820	2168939,950	Картометрический метод	2,50	
31	493780,744	2168925,245	Картометрический метод	2,50	
32	493798,496	2168913,494	Картометрический метод	2,50	
33	493806,260	2168894,560	Картометрический метод	2,50	
34	493793,127	2168860,127	Картометрический метод	2,50	
35	493764,092	2168823,968	Картометрический метод	2,50	
36	493739,660	2168794,910	Картометрический метод	2,50	

37	493735,791	2168784,278	Картометрический метод	2,50	
38	493778,857	2168748,276	Картометрический метод	2,50	
39	493818,150	2168735,100	Картометрический метод	2,50	
40	493874,031	2168716,478	Картометрический метод	2,50	
41	493911,200	2168704,024	Картометрический метод	2,50	
42	493953,738	2168689,691	Картометрический метод	2,50	
43	493979,635	2168680,991	Картометрический метод	2,50	
44	494031,667	2168673,739	Картометрический метод	2,50	
45	494053,250	2168670,730	Картометрический метод	2,50	
46	494087,320	2168673,200	Картометрический метод	2,50	
47	494122,964	2168708,193	Картометрический метод	2,50	
48	494151,812	2168736,426	Картометрический метод	2,50	
49	494158,245	2168742,533	Картометрический метод	2,50	
50	494176,039	2168758,261	Картометрический метод	2,50	
51	494207,384	2168785,968	Картометрический метод	2,50	
52	494232,050	2168803,626	Картометрический метод	2,50	
53	494254,474	2168819,647	Картометрический метод	2,50	
54	494259,342	2168823,122	Картометрический метод	2,50	
55	494280,782	2168834,615	Картометрический метод	2,50	
56	494300,836	2168845,366	Картометрический метод	2,50	
57	494333,898	2168863,139	Картометрический метод	2,50	

58	494344,084	2168881,951	Картометрический метод	2,50	
59	494349,963	2168900,621	Картометрический метод	2,50	
60	494351,414	2168915,624	Картометрический метод	2,50	
61	494358,441	2168922,383	Картометрический метод	2,50	
62	494365,040	2168927,820	Картометрический метод	2,50	
63	494380,060	2168923,290	Картометрический метод	2,50	
64	494388,836	2168937,164	Картометрический метод	2,50	
65	494393,090	2168949,630	Картометрический метод	2,50	
66	494395,070	2168963,504	Картометрический метод	2,50	
67	494395,149	2168971,885	Картометрический метод	2,50	
68	494395,860	2168978,453	Картометрический метод	2,50	
69	494395,860	2168995,771	Картометрический метод	2,50	
70	494419,260	2168992,010	Картометрический метод	2,50	
71	494421,012	2169002,212	Картометрический метод	2,50	
72	494439,925	2169001,160	Картометрический метод	2,50	
73	494440,140	2169064,308	Картометрический метод	2,50	
74	494424,671	2169066,179	Картометрический метод	2,50	
75	494414,130	2169072,180	Картометрический метод	2,50	
76	494411,160	2169085,010	Картометрический метод	2,50	
77	494412,650	2169211,020	Картометрический метод	2,50	
78	494403,270	2169221,380	Картометрический метод	2,50	

79	494357,841	2169252,618	Картометрический метод	2,50	
80	494305,769	2169287,094	Картометрический метод	2,50	
81	494293,644	2169295,064	Картометрический метод	2,50	
82	494273,590	2169315,000	Картометрический метод	2,50	
83	494264,099	2169343,662	Картометрический метод	2,50	
84	494258,267	2169397,671	Картометрический метод	2,50	
85	494254,370	2169433,760	Картометрический метод	2,50	
86	494256,840	2169493,950	Картометрический метод	2,50	
87	494246,231	2169508,168	Картометрический метод	2,50	
88	494221,915	2169521,589	Картометрический метод	2,50	
89	494206,423	2169536,349	Картометрический метод	2,50	
90	494190,365	2169573,692	Картометрический метод	2,50	
91	494185,057	2169586,605	Картометрический метод	2,50	
92	494167,325	2169654,928	Картометрический метод	2,50	
93	494147,452	2169748,188	Картометрический метод	2,50	
94	494143,900	2169769,840	Картометрический метод	2,50	
95	494174,584	2169862,929	Картометрический метод	2,50	
96	494176,609	2169891,050	Картометрический метод	2,50	
97	494166,523	2169927,162	Картометрический метод	2,50	
98	494155,589	2169963,193	Картометрический метод	2,50	
99	494142,980	2169981,860	Картометрический метод	2,50	

100	494124,710	2169989,260	Картометрический метод	2,50	
101	494118,309	2170008,977	Картометрический метод	2,50	
102	494114,369	2170028,584	Картометрический метод	2,50	
103	494103,274	2170033,677	Картометрический метод	2,50	
104	494063,948	2170037,066	Картометрический метод	2,50	
105	494049,006	2170041,773	Картометрический метод	2,50	
106	494028,153	2170052,010	Картометрический метод	2,50	
107	494021,482	2170062,833	Картометрический метод	2,50	
108	494017,154	2170069,925	Картометрический метод	2,50	
109	494010,484	2170087,211	Картометрический метод	2,50	
110	493999,160	2170100,970	Картометрический метод	2,50	
111	493919,976	2170086,865	Картометрический метод	2,50	
112	493910,470	2170086,310	Картометрический метод	2,50	
113	493898,754	2170085,654	Картометрический метод	2,50	
114	493877,687	2170084,474	Картометрический метод	2,50	
115	493853,336	2170081,617	Картометрический метод	2,50	
116	493836,474	2170073,442	Картометрический метод	2,50	
117	493829,373	2170060,844	Картометрический метод	2,50	
118	493828,930	2170048,350	Картометрический метод	2,50	
119	493836,521	2170035,018	Картометрический метод	2,50	
120	493844,745	2170020,574	Картометрический метод	2,50	

121	493879,736	2169994,343	Картометрический метод	2,50	
122	493914,330	2169975,830	Картометрический метод	2,50	
123	493924,695	2169955,120	Картометрический метод	2,50	
124	493925,690	2169923,040	Картометрический метод	2,50	
125	493918,037	2169837,991	Картометрический метод	2,50	
126	493914,882	2169802,928	Картометрический метод	2,50	
127	493914,131	2169771,719	Картометрический метод	2,50	
128	493913,600	2169745,180	Картометрический метод	2,50	
129	493915,459	2169733,623	Картометрический метод	2,50	
130	493929,021	2169719,016	Картометрический метод	2,50	
131	493959,539	2169706,502	Картометрический метод	2,50	
132	493968,830	2169702,836	Картометрический метод	2,50	
133	494017,159	2169685,675	Картометрический метод	2,50	
134	494022,610	2169676,320	Картометрический метод	2,50	
135	494010,385	2169618,517	Картометрический метод	2,50	
136	493992,214	2169533,329	Картометрический метод	2,50	
137	493980,225	2169478,251	Картометрический метод	2,50	
138	493972,299	2169475,014	Картометрический метод	2,50	
139	493944,803	2169490,308	Картометрический метод	2,50	
140	493905,625	2169518,527	Картометрический метод	2,50	
141	493851,956	2169557,182	Картометрический метод	2,50	

142	493802,419	2169592,862	Картометрический метод	2,50	
143	493742,224	2169637,070	Картометрический метод	2,50	
144	493652,194	2169703,225	Картометрический метод	2,50	
145	493613,268	2169731,828	Картометрический метод	2,50	
146	493545,932	2169774,317	Картометрический метод	2,50	
147	493441,573	2169840,559	Картометрический метод	2,50	
148	493334,808	2169908,402	Картометрический метод	2,50	
149	493279,166	2169943,760	Картометрический метод	2,50	
150	493228,701	2169975,826	Картометрический метод	2,50	
151	493194,689	2169995,341	Картометрический метод	2,50	
152	493139,820	2170026,745	Картометрический метод	2,50	
153	493060,776	2170071,984	Картометрический метод	2,50	
154	493037,192	2170085,483	Картометрический метод	2,50	
155	493023,511	2170086,236	Картометрический метод	2,50	
156	493007,590	2170076,796	Картометрический метод	2,50	
157	492980,535	2170043,982	Картометрический метод	2,50	
158	492946,295	2170002,454	Картометрический метод	2,50	
159	492935,250	2169986,420	Картометрический метод	2,50	
160	492938,645	2169970,355	Картометрический метод	2,50	
161	492982,880	2169923,750	Картометрический метод	2,50	
162	493062,379	2169871,839	Картометрический метод	2,50	

163	493137,403	2169822,987	Картометрический метод	2,50	
164	493232,203	2169761,483	Картометрический метод	2,50	
165	493313,383	2169708,816	Картометрический метод	2,50	
166	493422,344	2169638,704	Картометрический метод	2,50	
167	493451,008	2169620,260	Картометрический метод	2,50	
168	493547,842	2169547,934	Картометрический метод	2,50	
169	493568,010	2169532,904	Картометрический метод	2,50	
170	493628,723	2169497,495	Картометрический метод	2,50	
171	493689,870	2169461,832	Картометрический метод	2,50	
172	493760,067	2169407,768	Картометрический метод	2,50	
173	493812,645	2169367,175	Картометрический метод	2,50	
174	493843,350	2169343,470	Картометрический метод	2,50	
175	493931,360	2169295,613	Картометрический метод	2,50	
176	494017,457	2169262,055	Картометрический метод	2,50	
177	494098,737	2169243,455	Картометрический метод	2,50	
I	494134,880	2169236,940	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7 500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
99	112	Восточная граница д. Борисово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2040101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
112	99	Южная, западная и северная граница д. Борисово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Печурино

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63023 +/- 14 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451176 61210851016

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
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	493926,495	2170140,153	Картометрический метод	2,50	
2	493910,470	2170086,310	Картометрический метод	2,50	
3	493919,976	2170086,865	Картометрический метод	2,50	
4	493999,136	2170101,000	Картометрический метод	2,50	
5	493999,160	2170100,970	Картометрический метод	2,50	
6	494010,484	2170087,211	Картометрический метод	2,50	
7	494017,672	2170069,076	Картометрический метод	2,50	
8	494028,153	2170052,010	Картометрический метод	2,50	
9	494049,006	2170041,773	Картометрический метод	2,50	
10	494063,948	2170037,066	Картометрический метод	2,50	
11	494103,274	2170033,677	Картометрический метод	2,50	
12	494114,369	2170028,584	Картометрический метод	2,50	
13	494118,309	2170008,977	Картометрический метод	2,50	
14	494124,628	2169989,512	Картометрический метод	2,50	
15	494142,980	2169981,860	Картометрический метод	2,50	

16	494164,133	2169963,874	Картометрический метод	2,50	
17	494174,057	2169946,706	Картометрический метод	2,50	
18	494187,950	2169941,800	Картометрический метод	2,50	
19	494229,760	2169946,070	Картометрический метод	2,50	
20	494236,651	2169957,477	Картометрический метод	2,50	
21	494243,456	2169992,636	Картометрический метод	2,50	
22	494253,833	2170046,254	Картометрический метод	2,50	
23	494262,286	2170090,070	Картометрический метод	2,50	
24	494267,310	2170123,560	Картометрический метод	2,50	
25	494266,226	2170150,674	Картометрический метод	2,50	
26	494264,485	2170188,363	Картометрический метод	2,50	
27	494259,591	2170200,693	Картометрический метод	2,50	
28	494250,153	2170203,645	Картометрический метод	2,50	
29	494236,401	2170201,680	Картометрический метод	2,50	
30	494225,167	2170199,635	Картометрический метод	2,50	
31	494219,585	2170201,727	Картометрический метод	2,50	
32	494213,484	2170217,089	Картометрический метод	2,50	
33	494205,803	2170220,727	Картометрический метод	2,50	
34	494193,975	2170219,148	Картометрический метод	2,50	
35	494172,529	2170208,310	Картометрический метод	2,50	
36	494143,580	2170199,510	Картометрический метод	2,50	

37	494125,670	2170200,790	Картометрический метод	2,50	
38	494103,208	2170206,209	Картометрический метод	2,50	
39	494091,520	2170209,750	Картометрический метод	2,50	
40	494075,643	2170219,858	Картометрический метод	2,50	
41	494049,081	2170232,306	Картометрический метод	2,50	
42	494017,971	2170231,044	Картометрический метод	2,50	
43	493995,950	2170225,110	Картометрический метод	2,50	
44	493983,005	2170213,531	Картометрический метод	2,50	
45	493962,023	2170200,689	Картометрический метод	2,50	
46	493936,635	2170185,078	Картометрический метод	2,50	
47	493932,093	2170173,466	Картометрический метод	2,50	
1	493926,495	2170140,153	Картометрический метод	2,50	

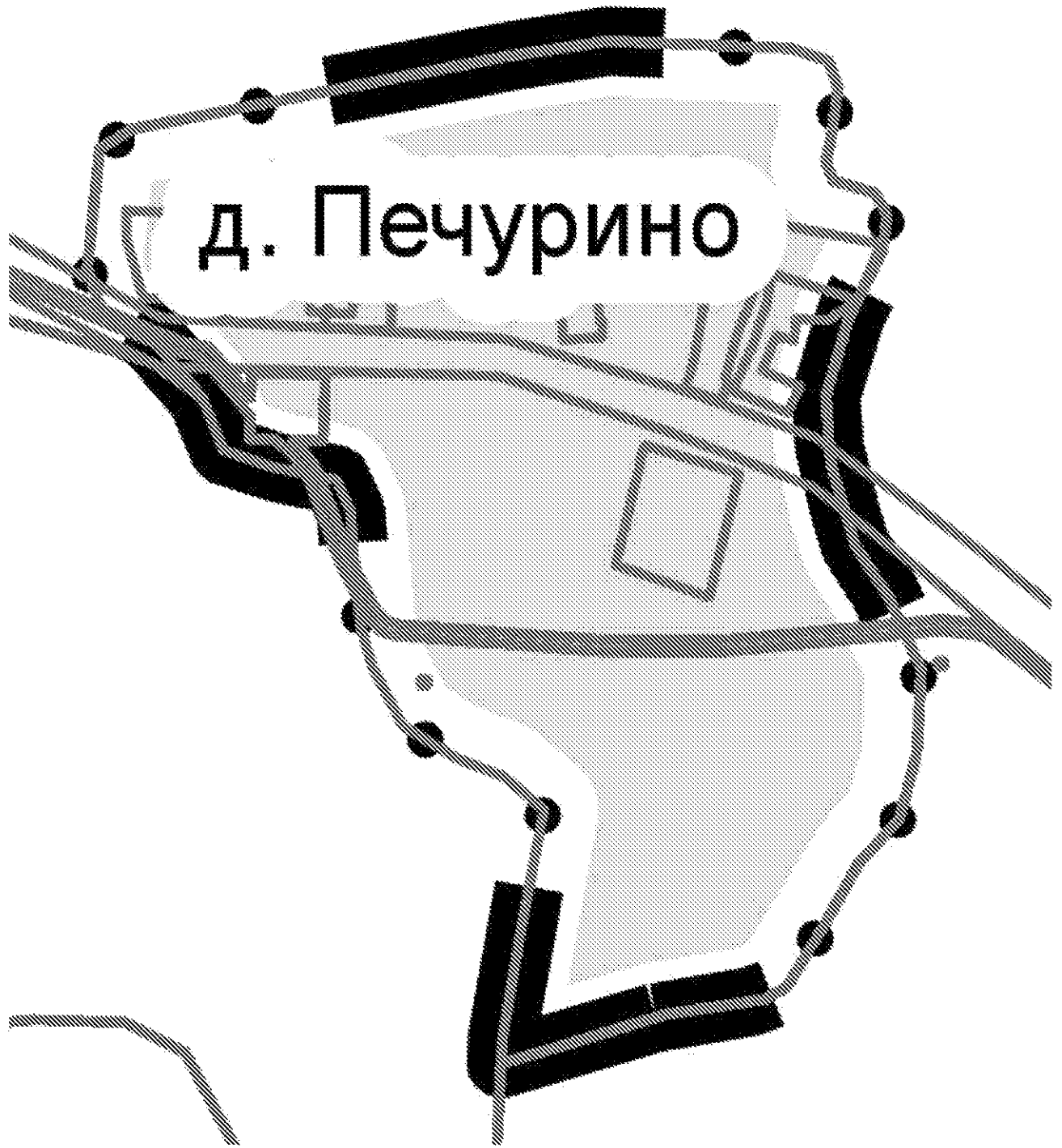
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № 1					
Часть № 2					

Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
15	2	Северная, восточная и южная граница д. Печурино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
2	15	Западная граница д. Печурино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:0480101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Макарово

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	201959 +/- 46 м²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451171 61210851015

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493 831,669	2 168 407,244	Картометрический метод	2,50	
2	493 791,810	2 168 407,641	Картометрический метод	2,50	
3	493 741,270	2 168 428,380	Картометрический метод	2,50	
4	493 746,530	2 168 403,681	Картометрический метод	2,50	
5	493 744,635	2 168 383,903	Картометрический метод	2,50	
6	493 744,209	2 168 379,461	Картометрический метод	2,50	
7	493 735,612	2 168 349,073	Картометрический метод	2,50	
8	493 726,176	2 168 330,945	Картометрический метод	2,50	
9	493 720,420	2 168 320,620	Картометрический метод	2,50	
10	493 711,477	2 168 309,970	Картометрический метод	2,50	
11	493 702,830	2 168 295,943	Картометрический метод	2,50	
12	493 679,120	2 168 256,519	Картометрический метод	2,50	
13	493 663,308	2 168 230,227	Картометрический метод	2,50	
14	493 658,321	2 168 214,620	Картометрический метод	2,50	
15	493 660,248	2 168 204,359	Картометрический метод	2,50	

16	493 673,415	2 168 184,682	Картометрический метод	2,50	
17	493 676,029	2 168 180,500	Картометрический метод	2,50	
18	493 676,581	2 168 170,185	Картометрический метод	2,50	
19	493 670,884	2 168 160,972	Картометрический метод	2,50	
20	493 666,151	2 168 150,950	Картометрический метод	2,50	
21	493 668,266	2 168 146,008	Картометрический метод	2,50	
22	493 709,456	2 168 119,901	Картометрический метод	2,50	
23	493 718,788	2 168 104,730	Картометрический метод	2,50	
24	493 728,107	2 168 078,851	Картометрический метод	2,50	
25	493 736,832	2 168 053,992	Картометрический метод	2,50	
26	493 738,710	2 168 028,990	Картометрический метод	2,50	
27	493 730,703	2 168 018,327	Картометрический метод	2,50	
28	493 726,693	2 168 012,985	Картометрический метод	2,50	
29	493 714,560	2 168 003,594	Картометрический метод	2,50	
30	493 703,093	2 167 994,870	Картометрический метод	2,50	
31	493 699,974	2 167 990,515	Картометрический метод	2,50	
32	493 697,730	2 167 985,800	Картометрический метод	2,50	
33	493 699,483	2 167 977,823	Картометрический метод	2,50	
34	493 706,702	2 167 972,041	Картометрический метод	2,50	
35	493 718,285	2 167 969,890	Картометрический метод	2,50	
36	493 733,871	2 167 969,890	Картометрический метод	2,50	

37	493 744,094	2 167 966,827	Картометрический метод	2,50	
38	493 752,870	2 167 959,090	Картометрический метод	2,50	
39	493 756,600	2 167 947,920	Картометрический метод	2,50	
40	493 755,845	2 167 931,522	Картометрический метод	2,50	
41	493 749,520	2 167 907,340	Картометрический метод	2,50	
42	493 734,701	2 167 880,717	Картометрический метод	2,50	
43	493 720,090	2 167 854,471	Картометрический метод	2,50	
44	493 666,980	2 167 769,117	Картометрический метод	2,50	
45	493 624,810	2 167 710,890	Картометрический метод	2,50	
46	493 615,183	2 167 709,075	Картометрический метод	2,50	
47	493 600,850	2 167 711,170	Картометрический метод	2,50	
48	493 580,628	2 167 713,891	Картометрический метод	2,50	
49	493 569,214	2 167 712,819	Картометрический метод	2,50	
50	493 559,457	2 167 707,003	Картометрический метод	2,50	
51	493 551,137	2 167 698,024	Картометрический метод	2,50	
52	493 546,121	2 167 681,380	Картометрический метод	2,50	
53	493 546,740	2 167 670,155	Картометрический метод	2,50	
54	493 553,225	2 167 658,440	Картометрический метод	2,50	
55	493 553,703	2 167 658,031	Картометрический метод	2,50	
56	493 620,798	2 167 600,610	Картометрический метод	2,50	
57	493 621,059	2 167 600,346	Картометрический метод	2,50	

58	493 622,560	2 167 594,341	Картометрический метод	2,50	
59	493 633,811	2 167 587,441	Картометрический метод	2,50	
60	493 640,954	2 167 583,060	Картометрический метод	2,50	
61	493 627,571	2 167 546,757	Картометрический метод	2,50	
62	493 620,296	2 167 532,665	Картометрический метод	2,50	
63	493 611,393	2 167 515,935	Картометрический метод	2,50	
64	493 601,818	2 167 498,706	Картометрический метод	2,50	
65	493 598,396	2 167 492,547	Картометрический метод	2,50	
66	493 600,503	2 167 474,562	Картометрический метод	2,50	
67	493 608,255	2 167 459,175	Картометрический метод	2,50	
68	493 615,922	2 167 443,964	Картометрический метод	2,50	
69	493 630,315	2 167 427,628	Картометрический метод	2,50	
70	493 635,316	2 167 422,033	Картометрический метод	2,50	
71	493 642,158	2 167 410,073	Картометрический метод	2,50	
72	493 642,276	2 167 401,552	Картометрический метод	2,50	
73	493 677,620	2 167 393,461	Картометрический метод	2,50	
74	493 674,678	2 167 425,614	Картометрический метод	2,50	
75	493 669,961	2 167 470,118	Картометрический метод	2,50	
76	493 665,871	2 167 504,520	Картометрический метод	2,50	
77	493 671,464	2 167 540,344	Картометрический метод	2,50	
78	493 697,772	2 167 587,899	Картометрический метод	2,50	

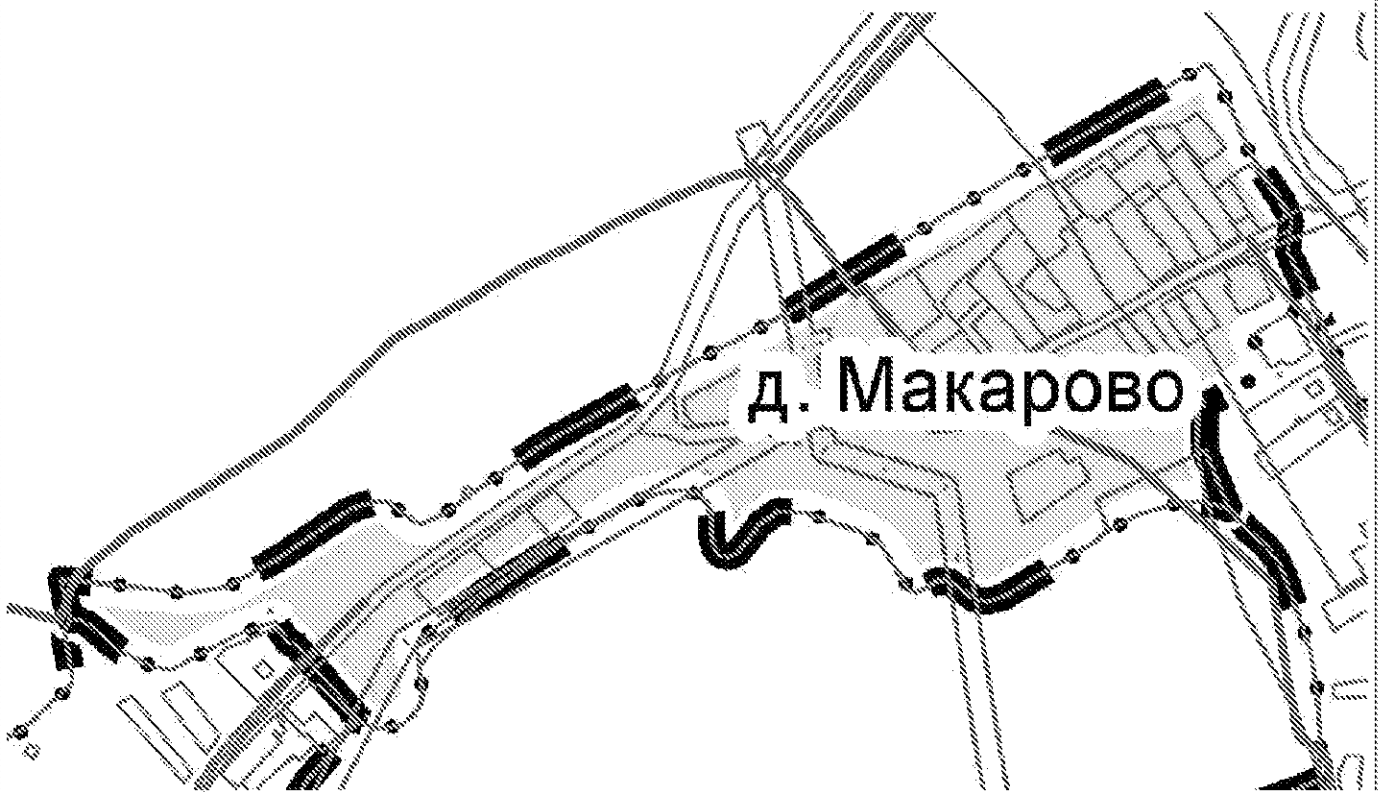
79	493 739,882	2 167 650,183	Картометрический метод	2,50	
80	493 747,080	2 167 673,030	Картометрический метод	2,50	
81	493 745,454	2 167 684,466	Картометрический метод	2,50	
82	493 729,332	2 167 706,312	Картометрический метод	2,50	
83	493 727,291	2 167 713,260	Картометрический метод	2,50	
84	493 734,930	2 167 730,620	Картометрический метод	2,50	
85	493 750,208	2 167 752,724	Картометрический метод	2,50	
86	493 767,147	2 167 777,224	Картометрический метод	2,50	
87	493 797,810	2 167 821,581	Картометрический метод	2,50	
88	493 817,417	2 167 856,727	Картометрический метод	2,50	
89	493 859,023	2 167 932,586	Картометрический метод	2,50	
90	493 867,363	2 167 948,640	Картометрический метод	2,50	
91	493 893,099	2 167 998,187	Картометрический метод	2,50	
92	493 905,040	2 168 021,177	Картометрический метод	2,50	
93	493 913,811	2 168 037,161	Картометрический метод	2,50	
94	493 926,954	2 168 058,406	Картометрический метод	2,50	
95	493 944,211	2 168 086,300	Картометрический метод	2,50	
96	493 958,679	2 168 109,687	Картометрический метод	2,50	
97	493 978,478	2 168 141,692	Картометрический метод	2,50	
98	494 004,551	2 168 183,835	Картометрический метод	2,50	
99	494 014,215	2 168 200,133	Картометрический метод	2,50	

100	494 023,719	2 168 216,661	Картометрический метод	2,50	
101	494 032,060	2 168 231,167	Картометрический метод	2,50	
102	494 047,396	2 168 257,835	Картометрический метод	2,50	
103	494 059,040	2 168 278,083	Картометрический метод	2,50	
104	494 080,747	2 168 315,831	Картометрический метод	2,50	
105	494 099,122	2 168 347,784	Картометрический метод	2,50	
106	494 113,061	2 168 372,023	Картометрический метод	2,50	
107	494 122,205	2 168 387,925	Картометрический метод	2,50	
108	494 129,763	2 168 401,068	Картометрический метод	2,50	
109	494 133,180	2 168 407,010	Картометрический метод	2,50	
110	494 132,830	2 168 411,170	Картометрический метод	2,50	
111	494 122,488	2 168 418,684	Картометрический метод	2,50	
112	494 093,511	2 168 430,968	Картометрический метод	2,50	
113	494 054,545	2 168 447,485	Картометрический метод	2,50	
114	494 038,412	2 168 458,501	Картометрический метод	2,50	
115	494 022,190	2 168 469,635	Картометрический метод	2,50	
116	494 011,685	2 168 476,703	Картометрический метод	2,50	
117	493 995,200	2 168 483,770	Картометрический метод	2,50	
118	493 987,268	2 168 483,016	Картометрический метод	2,50	
119	493 967,980	2 168 481,180	Картометрический метод	2,50	
120	493 926,708	2 168 499,969	Картометрический метод	2,50	

121	493 922,750	2 168 501,877	Картометрический метод	2,50	
122	493 913,920	2 168 483,781	Картометрический метод	2,50	
123	493 894,179	2 168 448,008	Картометрический метод	2,50	
124	493 865,436	2 168 466,107	Картометрический метод	2,50	
I	493 831,669	2 168 407,244	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата "____" _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
72	110	Северо-западная граница д. Макарово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
110	117	Восточная граница д. Макарово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830101 и 62:05:2830301, далее проходит в кадастровом квартале 62:05:1520101 и граничит с населенным пунктом Ухино МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
117	121	
121	3	
3	54	Южная граница д. Макарово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830301 и 62:05:0940101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
54	72	

д. Ухино

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	229148 +/- 52 м²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451186 61210851018

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	493 487,291	2 168 754,491	Картометрический метод	2,50	
2	493 446,507	2 168 793,563	Картометрический метод	2,50	
3	493 403,964	2 168 854,745	Картометрический метод	2,50	
4	493 362,221	2 168 954,471	Картометрический метод	2,50	
5	493 351,100	2 168 955,861	Картометрический метод	2,50	
6	493 312,450	2 168 939,120	Картометрический метод	2,50	
7	493 246,365	2 168 904,214	Картометрический метод	2,50	
8	493 219,217	2 168 888,313	Картометрический метод	2,50	
9	493 200,389	2 168 878,026	Картометрический метод	2,50	
10	493 197,810	2 168 876,620	Картометрический метод	2,50	
11	493 181,202	2 168 868,808	Картометрический метод	2,50	
12	493 146,286	2 168 852,385	Картометрический метод	2,50	
13	493 139,651	2 168 848,772	Картометрический метод	2,50	
14	493 125,034	2 168 832,893	Картометрический метод	2,50	
15	493 121,690	2 168 819,081	Картометрический метод	2,50	

16	493 134,477	2 168 774,302	Картометрический метод	2,50	
17	493 147,677	2 168 691,883	Картометрический метод	2,50	
18	493 156,580	2 168 602,475	Картометрический метод	2,50	
19	493 158,143	2 168 548,763	Картометрический метод	2,50	
20	493 163,636	2 168 474,861	Картометрический метод	2,50	
21	493 172,341	2 168 448,254	Картометрический метод	2,50	
22	493 228,328	2 168 384,108	Картометрический метод	2,50	
23	493 253,925	2 168 361,217	Картометрический метод	2,50	
24	493 280,601	2 168 353,330	Картометрический метод	2,50	
25	493 288,422	2 168 367,309	Картометрический метод	2,50	
26	493 300,235	2 168 399,647	Картометрический метод	2,50	
27	493 304,400	2 168 410,115	Картометрический метод	2,50	
28	493 367,871	2 168 372,602	Картометрический метод	2,50	
29	493 381,950	2 168 372,090	Картометрический метод	2,50	
30	493 392,188	2 168 385,737	Картометрический метод	2,50	
31	493 405,939	2 168 390,500	Картометрический метод	2,50	
32	493 422,899	2 168 380,289	Картометрический метод	2,50	
33	493 443,225	2 168 361,128	Картометрический метод	2,50	
34	493 451,420	2 168 355,505	Картометрический метод	2,50	
35	493 458,886	2 168 357,330	Картометрический метод	2,50	
36	493 464,554	2 168 388,237	Картометрический метод	2,50	

37	493 473,850	2 168 434,532	Картометрический метод	2,50	
38	493 489,047	2 168 480,204	Картометрический метод	2,50	
39	493 500,671	2 168 509,480	Картометрический метод	2,50	
40	493 513,577	2 168 509,006	Картометрический метод	2,50	
41	493 536,320	2 168 509,325	Картометрический метод	2,50	
42	493 555,498	2 168 508,272	Картометрический метод	2,50	
43	493 571,745	2 168 507,380	Картометрический метод	2,50	
44	493 594,182	2 168 504,324	Картометрический метод	2,50	
45	493 612,995	2 168 501,550	Картометрический метод	2,50	
46	493 672,951	2 168 480,784	Картометрический метод	2,50	
47	493 692,344	2 168 472,931	Картометрический метод	2,50	
48	493 708,125	2 168 461,356	Картометрический метод	2,50	
49	493 721,849	2 168 445,215	Картометрический метод	2,50	
50	493 734,804	2 168 433,986	Картометрический метод	2,50	
51	493 741,270	2 168 428,380	Картометрический метод	2,50	
52	493 791,810	2 168 407,641	Картометрический метод	2,50	
53	493 831,669	2 168 407,244	Картометрический метод	2,50	
54	493 865,436	2 168 466,108	Картометрический метод	2,50	
55	493 894,179	2 168 448,009	Картометрический метод	2,50	
56	493 913,920	2 168 483,781	Картометрический метод	2,50	
57	493 922,750	2 168 501,877	Картометрический метод	2,50	

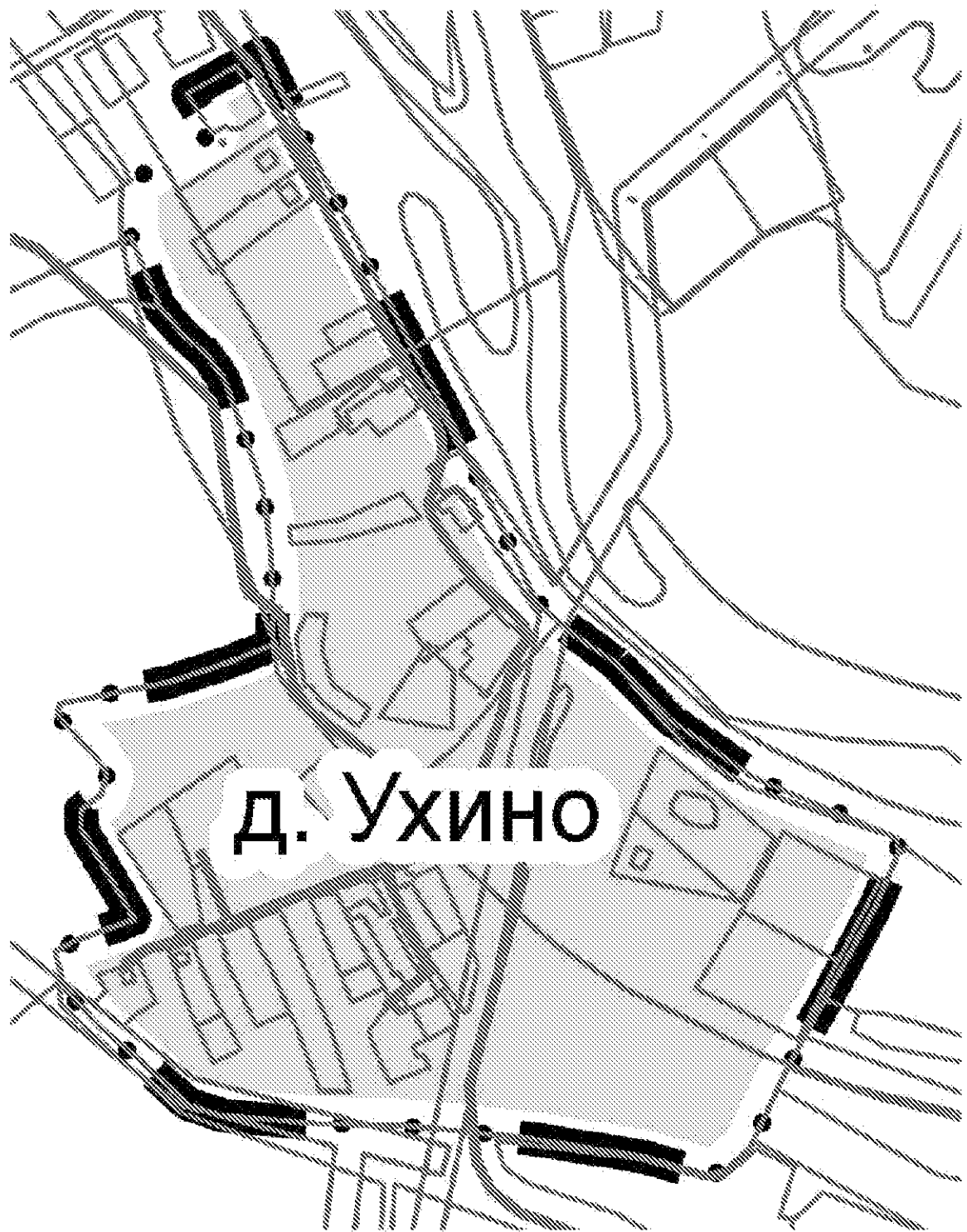
58	493 887,048	2 168 519,084	Картометрический метод	2,50	
59	493 797,180	2 168 565,179	Картометрический метод	2,50	
60	493 712,126	2 168 609,232	Картометрический метод	2,50	
61	493 664,994	2 168 633,744	Картометрический метод	2,50	
62	493 589,175	2 168 669,891	Картометрический метод	2,50	
63	493 531,580	2 168 697,016	Картометрический метод	2,50	
64	493 516,740	2 168 713,811	Картометрический метод	2,50	
I	493 487,291	2 168 754,491	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
51	57	Северная граница д. Ухино проходит в кадастровом квартале 62:05:1520101 и граничит с населенным пунктом Макарово МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
57	51	Восточная, южная и западная граница д. Ухино проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830301 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

с. Задне-Пилево

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1545470 +/- 355 м²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451191 61210851019

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
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	493600,503	2167474,562	Картометрический метод	2,50	
2	493598,396	2167492,547	Картометрический метод	2,50	
3	493601,819	2167498,706	Картометрический метод	2,50	
4	493611,393	2167515,935	Картометрический метод	2,50	
5	493619,660	2167531,470	Картометрический метод	2,50	
6	493627,700	2167547,108	Картометрический метод	2,50	
7	493640,955	2167583,060	Картометрический метод	2,50	
8	493622,562	2167594,334	Картометрический метод	2,50	
9	493622,560	2167594,340	Картометрический метод	2,50	
10	493620,797	2167600,611	Картометрический метод	2,50	
11	493585,352	2167630,945	Картометрический метод	2,50	
12	493553,376	2167657,669	Картометрический метод	2,50	
13	493501,253	2167612,955	Картометрический метод	2,50	
14	493455,480	2167580,940	Картометрический метод	2,50	
15	493414,470	2167552,365	Картометрический метод	2,50	

16	493356,261	2167520,880	Картометрический метод	2,50	
17	493307,049	2167515,852	Картометрический метод	2,50	
18	493268,949	2167512,942	Картометрический метод	2,50	
19	493243,813	2167513,471	Картометрический метод	2,50	
20	493224,763	2167521,938	Картометрический метод	2,50	
21	493192,484	2167546,015	Картометрический метод	2,50	
22	493176,609	2167560,832	Картометрический метод	2,50	
23	493168,671	2167573,532	Картометрический метод	2,50	
24	493157,823	2167646,292	Картометрический метод	2,50	
25	493154,913	2167652,907	Картометрический метод	2,50	
26	493143,800	2167685,186	Картометрический метод	2,50	
27	493119,988	2167732,018	Картометрический метод	2,50	
28	493093,794	2167759,005	Картометрический метод	2,50	
29	493078,977	2167765,355	Картометрический метод	2,50	
30	493071,569	2167769,059	Картометрический метод	2,50	
31	493058,340	2167773,292	Картометрический метод	2,50	
32	493014,154	2167785,993	Картометрический метод	2,50	
33	492983,992	2167801,603	Картометрический метод	2,50	
34	492962,296	2167817,214	Картометрический метод	2,50	
35	492947,479	2167828,326	Картометрический метод	2,50	
36	492948,273	2167836,528	Картометрический метод	2,50	

37	492944,569	2167844,201	Картометрический метод	2,50	
38	492873,396	2167856,107	Картометрический метод	2,50	
39	492866,252	2167855,843	Картометрический метод	2,50	
40	492840,190	2167857,563	Картометрический метод	2,50	
41	492836,222	2167851,609	Картометрический метод	2,50	
42	492832,253	2167830,443	Картометрический метод	2,50	
43	492824,977	2167823,828	Картометрический метод	2,50	
44	492789,258	2167831,104	Картометрический метод	2,50	
45	492770,076	2167836,396	Картометрический метод	2,50	
46	492711,206	2167880,714	Картометрический метод	2,50	
47	492704,591	2167880,714	Картометрический метод	2,50	
48	492697,977	2167863,516	Картометрический метод	2,50	
49	492690,701	2167834,411	Картометрический метод	2,50	
50	492682,763	2167813,245	Картометрический метод	2,50	
51	492678,133	2167797,370	Картометрический метод	2,50	
52	492654,982	2167759,667	Картометрический метод	2,50	
53	492650,352	2167742,469	Картометрический метод	2,50	
54	492648,367	2167732,547	Картометрический метод	2,50	
55	492655,643	2167701,458	Картометрический метод	2,50	
56	492647,044	2167685,583	Картометрический метод	2,50	
57	492588,422	2167750,737	Картометрический метод	2,50	

58	492529,552	2167838,049	Картометрический метод	2,50	
59	492527,568	2167845,656	Картометрический метод	2,50	
60	492489,534	2167951,490	Картометрический метод	2,50	
61	492469,690	2167980,263	Картометрический метод	2,50	
62	492459,438	2167985,555	Картометрический метод	2,50	
63	492441,578	2167996,138	Картометрический метод	2,50	
64	492408,505	2168045,086	Картометрический метод	2,50	
65	492398,253	2168056,000	Картометрический метод	2,50	
66	492393,292	2168055,670	Картометрический метод	2,50	
67	492388,662	2168024,250	Картометрический метод	2,50	
68	492383,039	2168008,706	Картометрический метод	2,50	
69	492374,771	2168004,076	Картометрический метод	2,50	
70	492309,286	2167985,224	Картометрический метод	2,50	
71	492302,672	2167966,042	Картометрический метод	2,50	
72	492292,750	2167895,927	Картометрический метод	2,50	
73	492380,393	2167772,234	Картометрический метод	2,50	
74	492390,646	2167754,044	Картометрический метод	2,50	
75	492389,654	2167738,831	Картометрический метод	2,50	
76	492364,188	2167601,908	Картометрический метод	2,50	
77	492352,149	2167530,383	Картометрический метод	2,50	
78	492303,862	2167461,591	Картометрический метод	2,50	

79	492294,602	2167377,255	Картометрический метод	2,50	
80	492282,365	2167248,601	Картометрический метод	2,50	
81	492286,003	2167167,241	Картометрический метод	2,50	
82	492275,750	2167144,090	Картометрический метод	2,50	
83	492260,404	2167126,694	Картометрический метод	2,50	
84	492246,117	2167095,208	Картометрический метод	2,50	
85	492292,155	2166983,818	Картометрический метод	2,50	
86	492306,442	2166946,777	Картометрический метод	2,50	
87	492336,076	2166886,716	Картометрический метод	2,50	
88	492331,049	2166876,662	Картометрический метод	2,50	
89	492301,680	2166824,539	Картометрический метод	2,50	
90	492245,958	2166740,560	Картометрический метод	2,50	
91	492152,295	2166787,391	Картометрический метод	2,50	
92	492130,388	2166756,435	Картометрический метод	2,50	
93	492119,470	2166709,570	Картометрический метод	2,50	
94	492202,499	2166649,835	Картометрический метод	2,50	
95	492293,090	2166584,660	Картометрический метод	2,50	
96	492286,914	2166576,051	Картометрический метод	2,50	
97	492244,490	2166516,910	Картометрический метод	2,50	
98	492497,902	2166410,379	Картометрический метод	2,50	
99	492503,674	2166140,492	Картометрический метод	2,50	

100	492506,953	2165986,928	Картометрический метод	2,50	
101	492552,593	2165973,037	Картометрический метод	2,50	
102	492661,337	2165938,509	Картометрический метод	2,50	
103	492677,609	2165927,000	Картометрический метод	2,50	
104	492678,800	2165908,744	Картометрический метод	2,50	
105	492656,178	2165813,494	Картометрический метод	2,50	
106	492657,231	2165806,376	Картометрический метод	2,50	
107	492667,814	2165806,905	Картометрический метод	2,50	
108	492697,977	2165828,072	Картометрический метод	2,50	
109	492722,318	2165848,445	Картометрический метод	2,50	
110	492768,356	2165886,545	Картометрический метод	2,50	
111	492783,437	2165917,501	Картометрический метод	2,50	
112	492799,577	2165965,920	Картометрический метод	2,50	
113	492833,443	2166075,987	Картометрический метод	2,50	
114	492840,587	2166083,925	Картометрический метод	2,50	
115	492856,198	2166077,310	Картометрический метод	2,50	
116	492879,746	2166065,933	Картометрический метод	2,50	
117	492891,652	2166062,758	Картометрический метод	2,50	
118	492901,706	2166064,875	Картометрический метод	2,50	
119	492909,908	2166073,077	Картометрический метод	2,50	
120	492916,523	2166095,566	Картометрический метод	2,50	

121	492925,254	2166111,177	Картометрический метод	2,50	
122	492935,044	2166114,616	Картометрический метод	2,50	
123	492948,537	2166115,410	Картометрический метод	2,50	
124	492962,296	2166119,908	Картометрический метод	2,50	
125	492966,265	2166127,846	Картометрический метод	2,50	
126	492966,529	2166137,635	Картометрический метод	2,50	
127	492961,237	2166145,044	Картометрический метод	2,50	
128	492940,336	2166153,775	Картометрический метод	2,50	
129	492928,694	2166161,183	Картометрический метод	2,50	
130	492923,402	2166168,591	Картометрический метод	2,50	
131	492923,138	2166176,000	Картометрический метод	2,50	
132	492928,429	2166184,731	Картометрический метод	2,50	
133	492935,044	2166185,260	Картометрический метод	2,50	
134	492942,981	2166185,525	Картометрический метод	2,50	
135	492953,036	2166184,996	Картометрический метод	2,50	
136	492962,825	2166181,821	Картометрический метод	2,50	
137	492999,073	2166170,443	Картометрический метод	2,50	
138	493008,069	2166168,327	Картометрический метод	2,50	
139	493022,357	2166173,089	Картометрический метод	2,50	
140	493074,479	2166281,304	Картометрический метод	2,50	
141	493088,238	2166327,606	Картометрический метод	2,50	

142	493102,525	2166413,596	Картометрический метод	2,50	
143	493103,055	2166492,971	Картометрический метод	2,50	
144	493091,942	2166534,511	Картометрический метод	2,50	
145	493075,273	2166563,086	Картометрический метод	2,50	
146	493048,286	2166570,230	Картометрический метод	2,50	
147	493028,971	2166569,436	Картометрический метод	2,50	
148	493020,504	2166564,144	Картометрический метод	2,50	
149	493018,388	2166532,130	Картометрический метод	2,50	
150	493015,477	2166525,515	Картометрический метод	2,50	
151	493004,629	2166524,192	Картометрический метод	2,50	
152	492935,308	2166537,951	Картометрический метод	2,50	
153	492946,421	2166637,963	Картометрический метод	2,50	
154	492943,246	2166721,042	Картометрический метод	2,50	
155	492931,869	2166775,812	Картометрический метод	2,50	
156	492925,783	2166800,682	Картометрический метод	2,50	
157	492903,294	2166873,708	Картометрический метод	2,50	
158	492900,119	2166920,539	Картометрический метод	2,50	
159	492905,940	2166957,051	Картометрический метод	2,50	
160	492922,079	2166981,658	Картометрический метод	2,50	
161	492945,098	2167005,999	Картометрический метод	2,50	
162	492966,265	2167021,610	Картометрический метод	2,50	

163	492991,400	2167017,377	Картометрический метод	2,50	
164	493044,846	2167000,443	Картометрический метод	2,50	
165	493062,573	2166997,797	Картометрический метод	2,50	
166	493090,619	2167005,206	Картометрический метод	2,50	
167	493105,700	2167002,824	Картометрический метод	2,50	
168	493116,548	2166989,860	Картометрический метод	2,50	
169	493132,953	2166980,070	Картометрический метод	2,50	
170	493140,890	2166977,424	Картометрический метод	2,50	
171	493179,255	2167007,587	Картометрический метод	2,50	
172	493235,876	2166971,339	Картометрический метод	2,50	
173	493285,088	2166927,682	Картометрический метод	2,50	
174	493294,349	2166932,180	Картометрический метод	2,50	
175	493321,865	2166962,872	Картометрический метод	2,50	
176	493332,449	2166964,195	Картометрический метод	2,50	
177	493342,503	2166957,845	Картометрический метод	2,50	
178	493354,145	2166953,612	Картометрический метод	2,50	
179	493367,109	2166957,845	Картометрический метод	2,50	
180	493372,401	2166967,635	Картометрический метод	2,50	
181	493370,549	2166980,599	Картометрический метод	2,50	
182	493347,530	2167021,081	Картометрический метод	2,50	
183	493340,916	2167029,283	Картометрический метод	2,50	

184	493319,484	2167063,414	Картометрический метод	2,50	
185	493348,588	2167081,935	Картометрический метод	2,50	
186	493397,801	2167106,541	Картометрический метод	2,50	
187	493446,749	2167189,885	Картометрический метод	2,50	
188	493464,211	2167214,756	Картометрический метод	2,50	
189	493504,428	2167281,431	Картометрический метод	2,50	
190	493544,116	2167358,954	Картометрический метод	2,50	
191	493584,333	2167402,346	Картометрический метод	2,50	
192	493592,799	2167403,140	Картометрический метод	2,50	
193	493631,693	2167395,732	Картометрический метод	2,50	
194	493642,276	2167401,552	Картометрический метод	2,50	
195	493642,158	2167410,073	Картометрический метод	2,50	
196	493635,316	2167422,034	Картометрический метод	2,50	
197	493630,315	2167427,628	Картометрический метод	2,50	
198	493616,201	2167443,417	Картометрический метод	2,50	
199	493615,928	2167443,958	Картометрический метод	2,50	
200	493615,922	2167443,964	Картометрический метод	2,50	
201	493608,255	2167459,175	Картометрический метод	2,50	
202	493600,504	2167474,548	Картометрический метод	2,50	
I	493600,503	2167474,562	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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
179 194	194 12	Северная граница с. Задне-Пилево проходит по границе кадастрового квартала 62.05:2830101 и 62.05:1520101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
12	179	Восточная, южная и западная граница с. Задне-Пилево проходит по границе кадастрового квартала 62.05:2830301 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

д. Взвоз

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	329832 +/- 75 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451166 61210851014

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
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	492004,911	2170265,940	Картометрический метод	2,50	
2	492004,911	2170265,948	Картометрический метод	2,50	
3	492007,310	2170297,955	Картометрический метод	2,50	
4	492007,757	2170339,122	Картометрический метод	2,50	
5	492007,815	2170344,422	Картометрический метод	2,50	
6	492008,110	2170371,580	Картометрический метод	2,50	
7	492001,069	2170424,734	Картометрический метод	2,50	
8	491989,932	2170438,339	Картометрический метод	2,50	
9	491971,141	2170440,901	Картометрический метод	2,50	
10	491953,352	2170440,690	Картометрический метод	2,50	
11	491923,717	2170440,188	Картометрический метод	2,50	
12	491913,651	2170447,380	Картометрический метод	2,50	
13	491915,730	2170480,249	Картометрический метод	2,50	
14	491917,154	2170502,756	Картометрический метод	2,50	
15	491917,620	2170510,122	Картометрический метод	2,50	

16	491917,710	2170592,900	Картометрический метод	2,50	
17	491894,924	2170605,390	Картометрический метод	2,50	
18	491867,754	2170616,297	Картометрический метод	2,50	
19	491844,944	2170625,227	Картометрический метод	2,50	
20	491810,797	2170640,740	Картометрический метод	2,50	
21	491809,060	2170642,548	Картометрический метод	2,50	
22	491787,213	2170668,912	Картометрический метод	2,50	
23	491770,352	2170675,040	Картометрический метод	2,50	
24	491727,071	2170681,449	Картометрический метод	2,50	
25	491695,542	2170679,034	Картометрический метод	2,50	
26	491674,193	2170671,416	Картометрический метод	2,50	
27	491671,565	2170667,792	Картометрический метод	2,50	
28	491653,474	2170639,101	Картометрический метод	2,50	
29	491647,270	2170635,230	Картометрический метод	2,50	
30	491629,547	2170650,499	Картометрический метод	2,50	
31	491620,349	2170655,955	Картометрический метод	2,50	
32	491619,537	2170655,092	Картометрический метод	2,50	
33	491607,600	2170642,410	Картометрический метод	2,50	
34	491544,169	2170583,629	Картометрический метод	2,50	
35	491533,341	2170611,270	Картометрический метод	2,50	
36	491536,100	2170613,841	Картометрический метод	2,50	

37	491529,370	2170621,420	Картометрический метод	2,50	
38	491494,209	2170711,217	Картометрический метод	2,50	
39	491464,680	2170756,031	Картометрический метод	2,50	
40	491427,680	2170728,630	Картометрический метод	2,50	
41	491413,424	2170763,173	Картометрический метод	2,50	
42	491403,453	2170787,337	Картометрический метод	2,50	
43	491389,890	2170818,171	Картометрический метод	2,50	
44	491370,865	2170861,072	Картометрический метод	2,50	
45	491360,727	2170877,013	Картометрический метод	2,50	
46	491304,442	2170855,575	Картометрический метод	2,50	
47	491265,230	2170840,641	Картометрический метод	2,50	
48	491265,605	2170830,878	Картометрический метод	2,50	
49	491279,593	2170799,105	Картометрический метод	2,50	
50	491322,961	2170702,435	Картометрический метод	2,50	
51	491336,415	2170679,350	Картометрический метод	2,50	
52	491366,849	2170627,473	Картометрический метод	2,50	
53	491398,050	2170574,290	Картометрический метод	2,50	
54	491383,281	2170562,130	Картометрический метод	2,50	
55	491396,682	2170543,456	Картометрический метод	2,50	
56	491409,730	2170554,221	Картометрический метод	2,50	
57	491410,190	2170553,443	Картометрический метод	2,50	

58	491444,245	2170493,595	Картометрический метод	2,50	
59	491459,188	2170474,143	Картометрический метод	2,50	
60	491473,732	2170461,843	Картометрический метод	2,50	
61	491516,721	2170416,913	Картометрический метод	2,50	
62	491544,290	2170412,263	Картометрический метод	2,50	
63	491612,106	2170407,671	Картометрический метод	2,50	
64	491652,022	2170412,427	Картометрический метод	2,50	
65	491689,490	2170311,710	Картометрический метод	2,50	
66	491666,831	2170300,854	Картометрический метод	2,50	
67	491576,109	2170275,443	Картометрический метод	2,50	
68	491572,602	2170271,346	Картометрический метод	2,50	
69	491563,163	2170268,557	Картометрический метод	2,50	
70	491546,050	2170263,020	Картометрический метод	2,50	
71	491536,004	2170257,565	Картометрический метод	2,50	
72	491532,606	2170254,610	Картометрический метод	2,50	
73	491530,281	2170250,540	Картометрический метод	2,50	
74	491531,850	2170241,513	Картометрический метод	2,50	
75	491577,372	2170203,594	Картометрический метод	2,50	
76	491601,451	2170175,700	Картометрический метод	2,50	
77	491608,045	2170167,382	Картометрический метод	2,50	
78	491622,232	2170143,136	Картометрический метод	2,50	

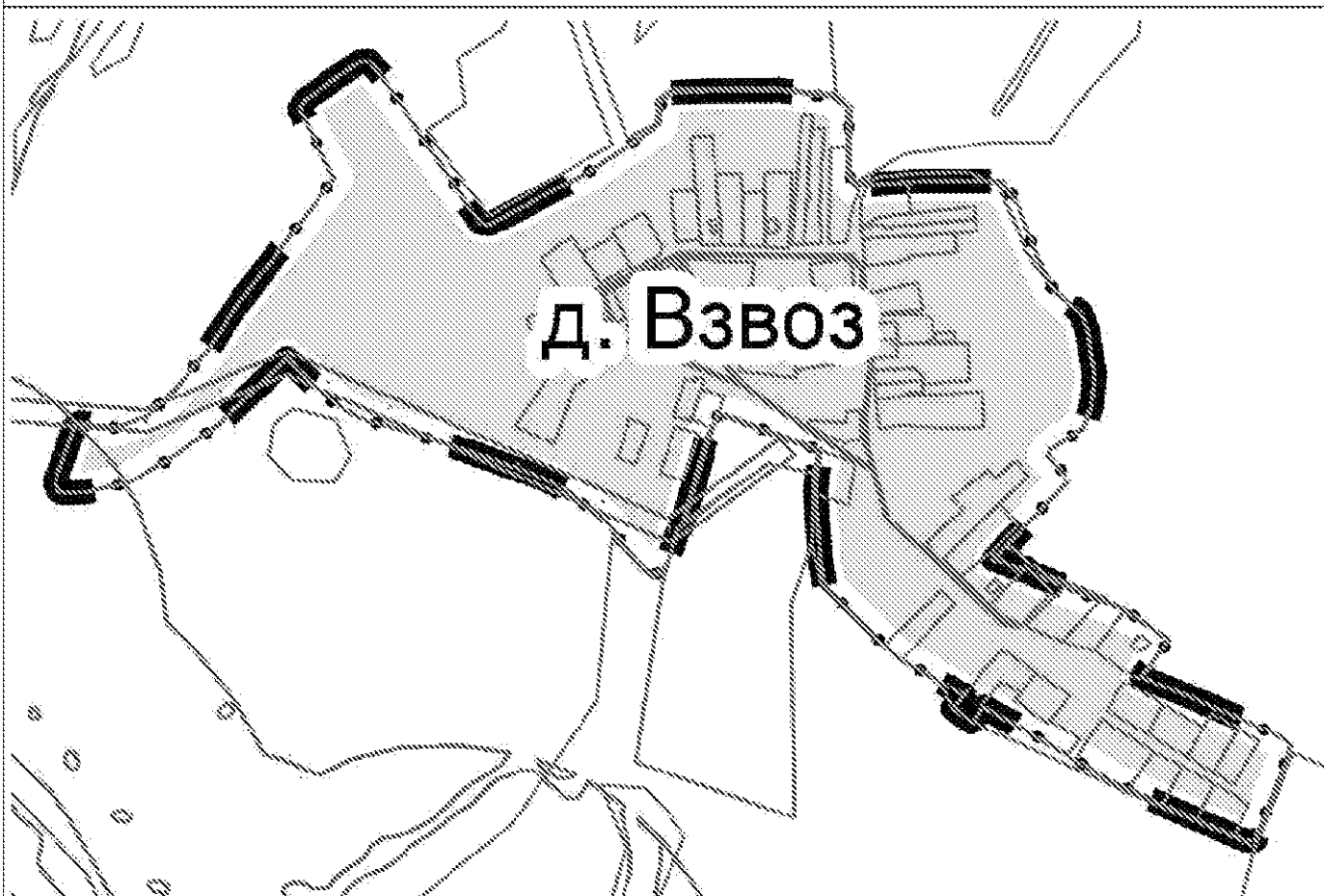
79	491652,365	2170060,303	Картометрический метод	2,50	
80	491674,945	2169988,745	Картометрический метод	2,50	
81	491685,420	2169954,043	Картометрический метод	2,50	
82	491699,121	2169931,845	Картометрический метод	2,50	
83	491701,706	2169928,728	Картометрический метод	2,50	
84	491729,391	2169898,557	Картометрический метод	2,50	
85	491742,740	2169885,220	Картометрический метод	2,50	
86	491677,435	2169817,228	Картометрический метод	2,50	
87	491642,655	2169767,797	Картометрический метод	2,50	
88	491630,306	2169746,807	Картометрический метод	2,50	
89	491619,442	2169727,993	Картометрический метод	2,50	
90	491614,948	2169706,729	Картометрический метод	2,50	
91	491610,785	2169687,038	Картометрический метод	2,50	
92	491610,310	2169677,807	Картометрический метод	2,50	
93	491609,989	2169668,794	Картометрический метод	2,50	
94	491609,810	2169663,810	Картометрический метод	2,50	
95	491612,832	2169658,522	Картометрический метод	2,50	
96	491620,260	2169655,814	Картометрический метод	2,50	
97	491674,644	2169675,001	Картометрический метод	2,50	
98	491675,884	2169676,424	Картометрический метод	2,50	
99	491679,480	2169680,610	Картометрический метод	2,50	

100	491674,670	2169715,820	Картометрический метод	2,50	
101	491686,372	2169747,565	Картометрический метод	2,50	
102	491708,375	2169771,056	Картометрический метод	2,50	
103	491737,294	2169795,302	Картометрический метод	2,50	
104	491749,401	2169805,380	Картометрический метод	2,50	
105	491769,805	2169819,238	Картометрический метод	2,50	
106	491793,091	2169834,471	Картометрический метод	2,50	
107	491846,918	2169875,418	Картометрический метод	2,50	
108	491920,511	2169931,670	Картометрический метод	2,50	
109	491988,074	2169897,913	Картометрический метод	2,50	
110	491989,201	2169897,350	Картометрический метод	2,50	
111	491998,756	2169903,981	Картометрический метод	2,50	
112	492036,048	2169957,105	Картометрический метод	2,50	
113	492036,950	2169966,850	Картометрический метод	2,50	
114	492023,789	2169977,494	Картометрический метод	2,50	
115	491939,705	2170033,507	Картометрический метод	2,50	
116	491876,610	2170076,640	Картометрический метод	2,50	
117	491875,180	2170085,880	Картометрический метод	2,50	
118	491927,475	2170184,078	Картометрический метод	2,50	
119	491931,238	2170189,961	Картометрический метод	2,50	
120	491958,443	2170231,017	Картометрический метод	2,50	

121	491974,481	2170253,140	Картометрический метод	2,50	
122	491998,500	2170254,740	Картометрический метод	2,50	
1	492004,911	2170265,940	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница д. Взвоз проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2840201 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области.

д. Подгорье

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	554203 +/- 127 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451181 61210851017

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
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	490660,098	2167688,471	Картометрический метод	2,50	
2	490688,055	2167693,763	Картометрический метод	2,50	
3	490725,694	2167687,896	Картометрический метод	2,50	
4	490778,698	2167669,498	Картометрический метод	2,50	
5	490826,990	2167657,100	Картометрический метод	2,50	
6	490867,944	2167659,311	Картометрический метод	2,50	
7	490885,117	2167668,651	Картометрический метод	2,50	
8	490943,542	2167744,847	Картометрический метод	2,50	
9	491020,284	2167844,647	Картометрический метод	2,50	
10	491074,804	2167916,024	Картометрический метод	2,50	
11	491149,183	2168013,639	Картометрический метод	2,50	
12	491218,933	2168105,891	Картометрический метод	2,50	
13	491289,404	2168199,409	Картометрический метод	2,50	
14	491323,618	2168244,812	Картометрический метод	2,50	
15	491374,147	2168311,212	Картометрический метод	2,50	

16	491430,260	2168384,594	Картометрический метод	2,50	
17	491463,279	2168427,925	Картометрический метод	2,50	
18	491503,550	2168482,304	Картометрический метод	2,50	
19	491525,012	2168511,285	Картометрический метод	2,50	
20	491570,250	2168572,373	Картометрический метод	2,50	
21	491592,964	2168603,044	Картометрический метод	2,50	
22	491616,330	2168624,198	Картометрический метод	2,50	
23	491636,338	2168662,239	Картометрический метод	2,50	
24	491652,292	2168692,456	Картометрический метод	2,50	
25	491689,013	2168740,612	Картометрический метод	2,50	
26	491719,650	2168780,790	Картометрический метод	2,50	
27	491728,803	2168809,821	Картометрический метод	2,50	
28	491733,380	2168850,985	Картометрический метод	2,50	
29	491742,694	2168940,679	Картометрический метод	2,50	
30	491746,330	2168978,590	Картометрический метод	2,50	
31	491744,540	2168999,246	Картометрический метод	2,50	
32	491727,589	2169021,485	Картометрический метод	2,50	
33	491709,537	2169055,481	Картометрический метод	2,50	
34	491705,895	2169067,642	Картометрический метод	2,50	
35	491701,715	2169089,929	Картометрический метод	2,50	
36	491694,000	2169146,389	Картометрический метод	2,50	

37	491676,615	2169200,544	Картометрический метод	2,50	
38	491656,300	2169263,830	Картометрический метод	2,50	
39	491574,350	2169236,368	Картометрический метод	2,50	
40	491548,701	2169237,458	Картометрический метод	2,50	
41	491500,181	2169253,775	Картометрический метод	2,50	
42	491450,750	2169276,980	Картометрический метод	2,50	
43	491409,709	2169308,015	Картометрический метод	2,50	
44	491383,116	2169343,389	Картометрический метод	2,50	
45	491367,195	2169341,466	Картометрический метод	2,50	
46	491352,015	2169345,125	Картометрический метод	2,50	
47	491327,386	2169355,144	Картометрический метод	2,50	
48	491297,223	2169366,964	Картометрический метод	2,50	
49	491277,410	2169360,250	Картометрический метод	2,50	
50	491255,318	2169348,102	Картометрический метод	2,50	
51	491239,166	2169329,149	Картометрический метод	2,50	
52	491222,071	2169308,281	Картометрический метод	2,50	
53	491214,096	2169292,428	Картометрический метод	2,50	
54	491210,790	2169281,400	Картометрический метод	2,50	
55	491218,378	2169271,647	Картометрический метод	2,50	
56	491231,100	2169263,620	Картометрический метод	2,50	
57	491227,828	2169249,474	Картометрический метод	2,50	

58	491214,420	2169241,400	Картометрический метод	2,50	
59	491183,742	2169241,676	Картометрический метод	2,50	
60	491145,312	2169247,675	Картометрический метод	2,50	
61	491114,333	2169252,511	Картометрический метод	2,50	
62	491045,445	2169264,530	Картометрический метод	2,50	
63	490958,524	2169295,512	Картометрический метод	2,50	
64	490908,031	2169324,477	Картометрический метод	2,50	
65	490888,379	2169343,505	Картометрический метод	2,50	
66	490868,095	2169364,587	Картометрический метод	2,50	
67	490849,870	2169386,870	Картометрический метод	2,50	
68	490815,850	2169393,470	Картометрический метод	2,50	
69	490788,517	2169393,470	Картометрический метод	2,50	
70	490782,347	2169369,868	Картометрический метод	2,50	
71	490772,480	2169274,570	Картометрический метод	2,50	
72	490781,823	2169254,190	Картометрический метод	2,50	
73	490819,851	2169220,775	Картометрический метод	2,50	
74	490849,571	2169191,925	Картометрический метод	2,50	
75	490858,984	2169180,759	Картометрический метод	2,50	
76	490879,403	2169155,260	Картометрический метод	2,50	
77	490891,400	2169125,831	Картометрический метод	2,50	
78	490909,925	2169118,872	Картометрический метод	2,50	

79	490932,760	2169114,396	Картометрический метод	2,50	
80	490946,767	2169098,971	Картометрический метод	2,50	
81	490951,140	2169083,690	Картометрический метод	2,50	
82	490966,184	2169072,946	Картометрический метод	2,50	
83	490977,350	2169068,322	Картометрический метод	2,50	
84	490977,830	2169043,680	Картометрический метод	2,50	
85	490984,511	2169008,786	Картометрический метод	2,50	
86	490990,472	2168979,590	Картометрический метод	2,50	
87	491006,856	2168953,654	Картометрический метод	2,50	
88	491022,682	2168939,128	Картометрический метод	2,50	
89	491059,692	2168922,510	Картометрический метод	2,50	
90	491075,906	2168919,066	Картометрический метод	2,50	
91	491091,400	2168917,302	Картометрический метод	2,50	
92	491158,431	2168909,672	Картометрический метод	2,50	
93	491206,920	2168907,107	Картометрический метод	2,50	
94	491295,720	2168889,360	Картометрический метод	2,50	
95	491353,013	2168895,029	Картометрический метод	2,50	
96	491356,680	2168878,270	Картометрический метод	2,50	
97	491354,257	2168844,158	Картометрический метод	2,50	
98	491345,453	2168813,602	Картометрический метод	2,50	
99	491312,656	2168784,005	Картометрический метод	2,50	

100	491288,361	2168777,587	Картометрический метод	2,50	
101	491269,154	2168769,502	Картометрический метод	2,50	
102	491249,495	2168713,617	Картометрический метод	2,50	
103	491238,491	2168709,608	Картометрический метод	2,50	
104	491225,618	2168712,330	Картометрический метод	2,50	
105	491198,038	2168733,528	Картометрический метод	2,50	
106	491178,870	2168742,953	Картометрический метод	2,50	
107	491153,050	2168749,461	Картометрический метод	2,50	
108	491130,972	2168763,806	Картометрический метод	2,50	
109	491113,160	2168770,480	Картометрический метод	2,50	
110	491096,427	2168770,480	Картометрический метод	2,50	
111	491087,401	2168764,609	Картометрический метод	2,50	
112	491076,470	2168746,040	Картометрический метод	2,50	
113	491076,470	2168708,260	Картометрический метод	2,50	
114	491089,892	2168659,745	Картометрический метод	2,50	
115	491095,919	2168627,133	Картометрический метод	2,50	
116	491103,344	2168584,886	Картометрический метод	2,50	
117	491120,152	2168553,870	Картометрический метод	2,50	
118	491144,390	2168536,305	Картометрический метод	2,50	
119	491172,361	2168534,175	Картометрический метод	2,50	
120	491213,538	2168548,732	Картометрический метод	2,50	

121	491255,389	2168577,688	Картометрический метод	2,50	
122	491281,045	2168590,328	Картометрический метод	2,50	
123	491318,630	2168590,760	Картометрический метод	2,50	
124	491344,562	2168588,436	Картометрический метод	2,50	
125	491392,750	2168574,212	Картометрический метод	2,50	
126	491448,929	2168554,180	Картометрический метод	2,50	
127	491455,400	2168551,870	Картометрический метод	2,50	
128	491426,893	2168508,040	Картометрический метод	2,50	
129	491350,687	2168408,605	Картометрический метод	2,50	
130	491290,656	2168330,351	Картометрический метод	2,50	
131	491226,152	2168237,406	Картометрический метод	2,50	
132	491091,940	2168046,066	Картометрический метод	2,50	
133	490965,571	2167874,487	Картометрический метод	2,50	
134	490888,635	2167774,461	Картометрический метод	2,50	
135	490840,487	2167705,037	Картометрический метод	2,50	
136	490676,980	2167732,660	Картометрический метод	2,50	
137	490635,860	2167717,110	Картометрический метод	2,50	
1	490660,098	2167688,471	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 № 1					
Часть № 2					
Часть № ...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата "____" _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница д. Подгорье проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830301 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

с. Ершово

наименование объекта, местоположение границ
которого описано

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование Екшурское сельское поселение Клепиковский муниципальный район Рязанской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	738520 +/- 169 м ²
3	Иные характеристики объекта: 1. ОКТМО 2. ОКАТО	61610451196 61210851020

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-62 зона 2					
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	496725,710	2160482,470	Картометрический метод	2,50	
2	496759,328	2160497,069	Картометрический метод	2,50	
3	496891,548	2160581,095	Картометрический метод	2,50	
4	496953,878	2160620,734	Картометрический метод	2,50	
5	497053,229	2160695,554	Картометрический метод	2,50	
6	497154,830	2160750,670	Картометрический метод	2,50	
7	497223,550	2160681,460	Картометрический метод	2,50	
8	497219,713	2160653,005	Картометрический метод	2,50	
9	497217,650	2160641,670	Картометрический метод	2,50	
10	497230,930	2160623,990	Картометрический метод	2,50	
11	497258,940	2160623,990	Картометрический метод	2,50	
12	497312,537	2160641,301	Картометрический метод	2,50	
13	497325,125	2160632,152	Картометрический метод	2,50	
14	497342,884	2160626,106	Картометрический метод	2,50	
15	497393,130	2160647,570	Картометрический метод	2,50	

16	497412,534	2160638,469	Картометрический метод	2,50	
17	497449,853	2160598,422	Картометрический метод	2,50	
18	497456,728	2160578,172	Картометрический метод	2,50	
19	497459,243	2160553,094	Картометрический метод	2,50	
20	497478,175	2160515,875	Картометрический метод	2,50	
21	497491,112	2160492,656	Картометрический метод	2,50	
22	497555,691	2160387,532	Картометрический метод	2,50	
23	497660,510	2160215,830	Картометрический метод	2,50	
24	497811,220	2160345,741	Картометрический метод	2,50	
25	498015,927	2160522,197	Картометрический метод	2,50	
26	498183,406	2160666,562	Картометрический метод	2,50	
27	498333,010	2160795,520	Картометрический метод	2,50	
28	498266,609	2160877,785	Картометрический метод	2,50	
29	498249,502	2160888,182	Картометрический метод	2,50	
30	498216,374	2160893,391	Картометрический метод	2,50	
31	498180,217	2160863,875	Картометрический метод	2,50	
32	498088,557	2160787,064	Картометрический метод	2,50	
33	498027,957	2160827,970	Картометрический метод	2,50	
34	497974,939	2160861,273	Картометрический метод	2,50	
35	497959,994	2160879,734	Картометрический метод	2,50	
36	497954,834	2160954,794	Картометрический метод	2,50	

37	497953,273	2161015,609	Картометрический метод	2,50	
38	497949,479	2161095,038	Картометрический метод	2,50	
39	497923,224	2161153,382	Картометрический метод	2,50	
40	497897,040	2161192,256	Картометрический метод	2,50	
41	497857,528	2161222,038	Картометрический метод	2,50	
42	497816,252	2161237,446	Картометрический метод	2,50	
43	497747,460	2161238,507	Картометрический метод	2,50	
44	497695,953	2161245,130	Картометрический метод	2,50	
45	497536,940	2161265,579	Картометрический метод	2,50	
46	497348,510	2161289,810	Картометрический метод	2,50	
47	497202,622	2161023,267	Картометрический метод	2,50	
48	497173,030	2161027,500	Картометрический метод	2,50	
49	497056,687	2160810,498	Картометрический метод	2,50	
50	496947,104	2160703,895	Картометрический метод	2,50	
51	496915,145	2160729,471	Картометрический метод	2,50	
52	496896,277	2160732,497	Картометрический метод	2,50	
53	496813,933	2160645,837	Картометрический метод	2,50	
54	496785,512	2160624,243	Картометрический метод	2,50	
55	496767,866	2160632,380	Картометрический метод	2,50	
56	496730,140	2160654,880	Картометрический метод	2,50	
57	496677,267	2160609,188	Картометрический метод	2,50	

58	496671,150	2160592,990	Картометрический метод	2,50	
59	496678,520	2160567,940	Картометрический метод	2,50	
1	496725,710	2160482,470	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 № 1					
Часть № 2					
Часть №...					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6 500

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	47	Западная, северная и восточная граница с. Ершово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2790601 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
47	1	Южная граница с. Ершово проходит по границе кадастрового квартала 62:05:2830101 МО - Екшурское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области